



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 22 listopada 2023 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2023/0429(NLE)

15831/23
ADD 1

ECOFIN 1253
FIN 1213
UEM 402

NOTA

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji

Delegacje otrzymują powyższy załącznik do zmieniającej decyzji wykonawczej Rady przygotowany w oparciu o wniosek Komisji COM (2023) 749 final.

ZAŁĄCZNIK

SEKCJA 1: REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

1. Opis reform i inwestycji

A. KOMPONENT 1.1: ZWIĘKSZENIE MOCY

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest ukierunkowany na reformy i inwestycje mające na celu zwiększenie znaczenia odnawialnych źródeł energii w systemie elektroenergetycznym i ułatwienie greckiego procesu dekarbonizacji. Reformy uprością zasady licencjonowania inwestycji w energię ze źródeł odnawialnych, zwiększą efektywność rynku energii elektrycznej i zapewnią stabilność finansową systemów wsparcia. Komponent ten obejmuje również kluczowe inwestycje w sieci mające na celu ukończenie połączenia międzysystemowego z wyspami Cyclades oraz uczynienie dystrybucji energii elektrycznej bardziej przyjaznym dla środowiska i zdolną do absorpcji większego udziału energii ze źródeł odnawialnych. Systemy magazynowania wspierają również dekarbonizację gospodarki poprzez gromadzenie nadwyżek energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Rekultywację gruntów wspiera się również na obszarach obecnie wykorzystywanych jako kopalnie węgla brunatnego, co stanowi etap procesu sprawiedliwej transformacji na terytoriach najbardziej dotkniętych stopniowym wycofywaniem węgla brunatnego. Komponent ten jest zgodny z krajowym planem w dziedzinie energii i klimatu i wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

A.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji energii ze źródeł odnawialnych (środek ID: 16926)

Inwestycja zapewnia dotacje publiczne na instalację mocy magazynowania energii do 1 380 MW w systemie elektroenergetycznym. Inwestycje te umożliwiają integrację systemu nowych zdolności OZE, która jest niezbędna do osiągnięcia celów krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu. Ponadto działanie to ma również na celu zmniejszenie ograniczeń w sieci, zwiększenie elastyczności systemu elektroenergetycznego i płynności rynku bilansującego, zwiększenie wystarczalności systemu, umożliwienie efektywności energetycznej, promowanie przejrzystości w kształtowaniu się cen energii elektrycznej oraz obniżenie kosztów energii. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją) (identyfikacja środka: 16871)

Inwestycja obejmuje dotacje na finansowanie rekultywacji gruntów na obszarach byłych kopalni węgla brunatnego w Macedonii Zachodniej i Megalopolis. Środek ten dotyczy obszarów sprawiedliwej transformacji, obejmujących interwencje środowiskowe i gospodarcze, takie jak

remediacja gleby, rewitalizacja i realizacja interwencji dotyczących odbudowy krajobrazu i środowiska, dostosowania użytkowania gruntów oraz tworzenie zorganizowanych receptorów działalności. Realizacją tej inwestycji zarządza spółka celowa utworzona przez Grecję. Spółka celowa (podmiot specjalnego przeznaczenia) staje się nowym prawowitym właścicielem i deweloperem przeniesionych obszarów geograficznych. Specjalna jednostka projektowa jest odpowiedzialna za finansowanie i realizację prac związanych z odkażaniem, renowacją, renowacją i modernizacją. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej (identyfikacja środka: 16870)

Inwestycja obejmuje elektroenergetyczne połączenie międzysystemowe Wysp Cyclades (faza D), linię napowietrzną łączącą Centrum EHVC Corinth i EHVC Koumoundouros oraz projekty towarzyszące. Projekty te zwiększają bezpieczeństwo systemu energetycznego, a jednocześnie zwiększają potencjał wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii na wyspach i w Peloponezie. Strony obniżają koszty energii, prowadząc do nowych inwestycji i tworzenia nowych miejsc pracy w energochłonnych sektorach gospodarki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja sieci greckiego operatora sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) mająca na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska (środek ID: 16901)

Inwestycja polega na podziemnym i zmianie trasy sieci dystrybucji energii elektrycznej w osiedlach o szczególnym znaczeniu kulturalnym lub turystycznym, a także w centrach miast, przy czym pierwszeństwo mają obszary, na których infrastruktura jest narażona na ekstremalne warunki pogodowe. Poprawia odporność sieci dystrybucyjnej i przyczynia się do ochrony środowiska. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja sieci napowietrznej greckiej sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) na obszarach leśnych (środek ID: 16900)

Inwestycja polega na wymianie przewodów bezkrytych w napowietrznej sieci dystrybucji energii elektrycznej (z przykrywkami lub skręconymi kablami), instalacji osłon izolacyjnych oraz podziemnej lub przeniesienia sieci dystrybucji energii elektrycznej przechodzącej przez obszary leśne. Projekt ma na celu poprawę odporności i niezawodności sieci (wskaźniki jakości energii SAIDI, SAIFI) oraz lepszą ochronę środowiska (lasy, dzikie zwierzęta). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach wysokiego napięcia/średniego napięcia w podstacjach greckiej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) dla nowego przyłączenia OZE (identyfikacja środka: 16899)

Inwestycja zwiększa zdolność istniejących podstacji sieci w celu rozwiązania problemu przeciążenia sieci dystrybucyjnej, które obecnie uniemożliwiają dalsze inwestycje w energię ze źródeł odnawialnych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Restrukturyzacja i poprawa przychodów z rachunku ogrzewania i energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (RES-CHP) (identyfikacja środka: 16865)

Reforma obejmuje: restrukturyzacji istniejącej struktury wynagrodzeń producentów OZE poprzez ustanowienie dla nowych jednostek OZE (zamówionych po dniu 1 stycznia 2021 r.) nowego rachunku RES-CHP zastępującego obecny rachunek uzupełniony nowymi mechanizmami gwarantującymi rentowność finansową zarówno istniejących, jak i nowych rachunków OZE-CHP; oraz b) wprowadzenia systemu handlu gwarancjami pochodzenia, nadzwyczajnego cła związanego z COVID-19 dla producentów i dostawców OZE oraz stałego „podatku od emisji dwutlenku węgla” od oleju napędowego. Środki te zapewniają rentowność istniejącej zainstalowanej mocy OZE

i ułatwiają finansowanie nowych projektów w zakresie OZE, ponieważ wszelkie nieoczekiwane napływy/wypływy prowadzące do negatywnego wpływu na rachunek lub rachunki OZE są rozwiązywane za pomocą opłat regulacyjnych, które są przekazywane odbiorcom. Wdrożenie reformy, w tym zwiększenie zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych o 3 gigawaty, zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Usprawnienie skutecznego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej oraz rozwój nowych elektrowni OZE w celu osiągnięcia celów krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru oraz szeroko zakrojoną reformę procedury udzielania zezwoleń na nowe OZE (identyfikacja środka: 16860)

Reforma obejmuje usprawnienie ram licencjonowania OZE, w tym uproszczenie i cyfryzację procedur, krótkie i wiążące terminy reakcji administracyjnej oraz procedury rozliczalności za niepotrzebne opóźnienia, ograniczenie niezbędnej dokumentacji i procedur, a także nowe specjalne ramy dla morskich elektrowni OZE. Celem jest przyspieszenie podwojenia mocy zainstalowanej OZE w związku ze stopniowym wycofywaniem węgla brunatnego w Grecji.

Reforma ma również na celu ustanowienie systemu monitorowania rynku dla krajowego organu regulacyjnego (RAE) oraz udziału odpowiedzi odbioru (DSR) w rynku bilansującym.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2022 r.

A.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Najwyższa inwestycja 1: Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenie wysp – udzielanie zamówień	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu przez niezależnego operatora przesyłu energii elektrycznej (IPTO) wszystkich zamówień na pełną instalację: Połączenie kablowe Naxos – Thira; Koumoundoros – Korinthos (część 1 i 2) przewodów o bardzo wysokim napięciu (EHVC); oraz Podstacje Milos, Folegandros, Serifos i połączenia kablowe Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira.
2	1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenie wysp – postępy prac	Potwierdzenie odbioru przez IPTO robót układania kabli, zatwierdzenie badań i poświadczenie postępu w zakresie ukończenia 50 % EHVC Koumoundouros				KW. 2	2025	Pomyślna instalacja i testy kabli w Naxos-Thira; 50 % ukończonych EHVC Koumoundouros – Korinthos (część pierwsza i druga).

				– Korinthos (część 1 i 2)						
3	1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Połączenie międzysystemowe wysp – zakończenie	Pomyślne rozpoczęcie eksploatacji/elektryfikacji certyfikowane przez IPTO; wydawanie pomyślnych certyfikatów operacji próbnych				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich trzech podprojektów (połączenie Naxos-Thira, EHVC Koumoundoros-Korinthos, podstacje i inne połączenia) udane włączenie do greckiego systemu transportu energii elektrycznej i rozpoczęcie eksploatacji.

Kluczowa reforma 1: Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku OZE-CHP – usprawnienie efektywnego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej oraz rozwój nowych elektrowni OZE w celu osiągnięcia celów krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru oraz szeroko zakrojoną reformę procedury udzielania zezwoleń na nowe OZE

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
4	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Kamień milowy	Konto OZE – przepisy zmieniające L. 4001/2011; wejście w życie wszystkich stosownych decyzji, w tym kodeksów, przez ministerstwa, krajowy organ regulacyjny	Wejście w życie prawodawstwa i odpowiednich decyzji wykonawczych.				KW. 2	2022	Utworzenie nowego rachunku odnawialnych źródeł energii (RES) dla jednostek zamawianych od dnia 1 stycznia 2021 r., w tym przepisów zmieniających, decyzji ministerialnych i decyzji regulacyjnych (kodów). Nowe konto OZE będzie obejmowało mechanizmy zapewniające jego rentowność finansową, również w przypadku nieprzewidzianych zakłóceń równowagi. Wejście w życie systemu handlu gwarancjami pochodzenia, który

			(RAE) oraz przez administratora odnawialnych źródeł energii i gwarancji pochodzenia (DAPEEP).							umożliwia konsumentom dobrowolne wspieranie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. System gwarancji pochodzenia obejmuje: 1) Przyjęcie systemu emisji/aukcji GO w odniesieniu do taryf gwarantowanych OZE 2) Akredytacja ekologicznych produktów detalicznych 3) Akredytacja norm „ekologicznych przedsiębiorstw”.
5	1 – 1.1. Power up – 16860_Wzmocnienie efektywnego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej oraz rozwoju nowych elektrowni OZE w celu osiągnięcia celów krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru oraz szeroko zakrojoną reformę procedury udzielania zezwoleń na nowe OZE	Kamień milowy	Rachunek OZE – reformy rynku i uproszczenie procesu wydawania zezwoleń	Wejście w życie wszystkich odpowiednich przepisów, w tym decyzji ministerialnych, oraz ram regulacyjnych przez RAE i DAPEEP				KW. 2	2022	Ustanowienie i pełne funkcjonowanie mechanizmu monitorowania rynku i nadzoru rynku, a także pełne uczestnictwo strony popytowej w rynku bilansującym. Zakończenie reformy dotyczącej uproszczenia licencjonowania OZE, w tym uproszczenia i cyfryzacji procedur, krótkich i wiążących terminów reakcji administracyjnych oraz procedur rozliczalności za niepotrzebne opóźnienia, ograniczenia niezbędnej dokumentacji i procedur, a także nowych specjalnych ram dla morskich elektrowni OZE.
6	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Cel	Rachunek OZE – cel zwiększenia zdolności 1		Nowa moc (GW) odnawialnych źródeł energii oddawana do eksploatacji	0	1	KW. 2	2023	Nowa moc zainstalowana i eksploatowana OZE
7	1 – 1.1. Zwiększenie mocy –	Cel	Rachunek OZE – cel 2		Nowa moc (GW)	1	2	KW. 2	2024	Nowa moc zainstalowana i eksploatowana OZE

	16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE		w zakresie zwiększenia zdolności		odnawialnych źródeł energii oddawana do eksploatacji					
8	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Cel	Rachunek OZE – cel w zakresie zwiększenia zdolności produkcyjnych 3		Nowa moc (GW) odnawialnych źródeł energii oddawana do eksploatacji	2	3	KW. 2	2025	Nowa moc zainstalowana i eksploatowana OZE

Grupa 1: Pobór mocy

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE (ID: 16926)
- Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją) (ID: 16871)
- Modernizacja sieci HEDNO mająca na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska (ID: 16901)
- Modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych (ID: 16900)
- Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach greckiej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) HV/MV dla nowych połączeń OZE (ID: 16899)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
9	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – ustawa ramowa	Wejście w życie				KW. 1	2022	Zatwierdzenie i wejście w życie ustawy o umowach ramowych określających obszary geograficzne, które mają zostać przekazane przez Public Power Corporation na rzecz państwa, treść analiz

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reformacja lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją)									projektów, podział obowiązków między wszystkie zaangażowane strony, ustalenia dotyczące zarządzania, harmonogram realizacji i budżet.
10	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją)	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – plany urbanistyczne	Ministerstwo Środowiska poświadcza zatwierdzenie wszystkich specjalnych planów miejskich; Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 1	2024	Zatwierdzenie specjalnych planów miejskich dekretem prezydenckim. W specjalnych planach miejskich określa się dozwolone użytkowanie gruntów, ogólne warunki i ograniczenia budowlane oraz wszelkie inne wymagane środki, terminy lub ograniczenia. Powiadomienie umawiających się stron przez PPC SA (zgodnie z § 6.5.3 porozumienia ramowego – ratyfikowanego ustawą 4956/2022) o przekazaniu gruntów przywróconych lub niezakłóconych 5,438 ha.
11	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Składowanie – umowy	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na wybrane projekty (tj. oprócz długoterminowego magazynowania Amfilochia Pumped Hydro Hydro Storage wybranego w ramach indywidualnego procesu) na łączną moc do 700 MW (i minimalnej mocy 500 MW).
12	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16901_modernizacja sieci HEDNO mające na celu zwiększenie odporności	Kamień milowy	HEDNO – umowy 1	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień związanych z projektami greckiego operatora sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) dotyczącymi modernizacji pod kątem odporności i środowiska), aby umożliwić dalsze upowszechnienie energii ze źródeł

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reformacja lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i ochronę środowiska									odnawialnych oraz poprawić niezawodność i odporność sieci, przy jednoczesnej ochronie środowiska.
13	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – umowy 2	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień związanych z projektami HEDNO dotyczącymi sieci napowietrznych na obszarach leśnych w celu umożliwienia dalszego rozpowszechnienia energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawy niezawodności i odporności sieci, przy jednoczesnej ochronie środowiska.
14	1 – 1.1. Power up – 16899_Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach greckiej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) w podstacjach HV/MV na potrzeby nowego przyłączenia OZE	Kamień milowy	HEDNO – umowy 3	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień związanych z projektami HEDNO dotyczącymi zwiększenia zdolności podstacji wysokiego napięcia/średniego napięcia, aby umożliwić dalszy udział energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawić niezawodność i odporność sieci przy jednoczesnej ochronie środowiska.
15	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych	Cel	Rekultywacja gruntów – zakończenie		Rekultywacja gruntów (ha) zakończona i poświadczona przez Niezależnego Certyfikatora	0	9 700	KW. 4	2025	Zakończenie projektów rekultywacji gruntów (9 700 ha) w Macedonii Zachodniej i Megalopolis

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	sprawiedliwą transformacją)									
16	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Magazynowanie energii – zakończenie	IPTO poświadczą rozpoczęcie eksploatacji projektów magazynowania energii do 1 380 MW zainstalowanych magazynów				KW. 4	2025	Rozpoczęcie eksploatacji wszystkich projektów magazynowania energii o mocy do 1 380 MW (w tym Amfilochia), zgodnie z certyfikatem IPTO.
17	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16901_modernizacja sieci HEDNO mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 1	HEDNO przedstawi dowody ukończenia projektu w odniesieniu do wszystkich interwencji związanych z modernizacją na rzecz odporności i środowiska oraz świadectwa rozpoczęcia eksploatacji				KW. 4	2025	Zakończono i eksploatowano interwencje związane z modernizacją sieci na rzecz odporności i środowiska.
18	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 2	HEDNO przedstawi dowody ukończenia projektu w odniesieniu do				KW. 4	2025	Interwencje związane z modernizacją sieci na napowietrznych na obszarach leśnych, które zostały ukończone i są w eksploatacji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				wszystkich interwencji związanych z modernizacją sieci napowietrznych na obszarach leśnych oraz świadectw rozpoczęcia eksploatacji						
19	1 – 1.1. Power up – 16899_Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach greckiej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) w podstacjach HV/MV na potrzeby nowego przyłączenia OZE	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 3	HEDNO przedstawi dowody ukończenia projektu w odniesieniu do wszystkich interwencji związanych ze zwiększeniem przepustowości podstacji HV/MV oraz świadectw rozpoczęcia eksploatacji				KW. 4	2025	Interwencje związane ze zwiększeniem przepustowości podstacji HV/MV, które są w eksploatacji.

B. KOMPONENT 1.2: RENOWACJA

Komponent dotyczący renowacji greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności w ramach zielonego filaru ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej, zwiększenie wzrostu gospodarczego, tworzenie miejsc pracy i promowanie odporności społecznej. Obejmuje on ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu ograniczenie emisji CO₂, wsparcie na rzecz osiągnięcia neutralności klimatycznej obszarów miejskich oraz zwiększenie odporności miast i ich zasobów budowlanych na zmianę klimatu. Komponent ten zapewnia zachęty do renowacji i modernizacji energetycznej budynków, które mają zasadnicze znaczenie dla rewitalizacji obszarów miejskich i łagodzenia ubóstwa energetycznego oraz przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w greckim krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu. Komponent ten wspiera realizację zalecenia nr 3 dla poszczególnych krajów z 2020 r. i zalecenia 2 z 2019 r. w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

B.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Plan działania dotyczący ubóstwa energetycznego (identyfikacja środka: 16920)

Reforma polega na przyjęciu planu działania mającego na celu sprostanie wyzwaniu, jakim jest ubóstwo energetyczne. Według doniesień w 2019 r. około 18 % ogółu ludności nie było w stanie ogrzać swoich domów w porównaniu z około 34 % w podzbiorze ludności znajdującej się w trudnej sytuacji ekonomicznej (Eurostat, badanie EU-SILC). W strategii określa się ukierunkowane środki z zakresu polityki mające na celu poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych wśród gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji ekonomicznej. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r.

Inwestycje: Termomodernizacja budynków mieszkalnych (identyfikacja działania: 16872)

Inwestycja ma na celu poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Obejmuje on renowacje, które przynoszą znaczne oszczędności energii pierwotnej, przyczyniając się tym samym do osiągnięcia odpowiednich celów krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu. Usprawnia ona cyfryzację zużycia energii końcowej poprzez systemy zarządzania energią i promuje rozwój infrastruktury elektromobilności, takiej jak stacje ładowania pojazdów elektrycznych. Zapewnia również fundusze przeznaczone na rezydencje dotknięte ubóstwem energetycznym, tworząc tym samym powiązanie z reformą mającą na celu przygotowanie planu działania dotyczącego ubóstwa energetycznego. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzją 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzją Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami

i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych (identyfikacja działania: 16873)

Inwestycja ta obejmuje: 1) interwencje w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia jej skutków na 16 obszarach miejskich i przybrzeżnych, takie jak ochrona obszarów miejskich o istotnym znaczeniu oraz promowanie neutralności klimatycznej miast; Rewitalizacja dawnego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas w centrum Aten; Modernizacja dna morskiego w celu udostępnienia go rowerzystom i pieszym wzdłuż wybrzeża Aten (Ateny Riviera); oraz 4) Inne interwencje strategiczne wybrane w drodze otwartego zaproszenia skierowanego do gmin, które promują przystosowanie się do zmiany klimatu i przyczyniają się do oszczędności energii pierwotnej i redukcji emisji gazów cieplarnianych. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Energia i przedsiębiorczość (numer identyfikacyjny środka: 16874)

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe prywatnym przedsiębiorstwom na rzecz energooszczędnych renowacji ich budynków i procesów. Obejmuje on dwa podprogramy: renowacje zwiększające efektywność energetyczną w sektorze usług i sektorach drugorzędnych w przypadku średnich, dużych i bardzo dużych przedsiębiorstw oraz b) instalacja energooszczędnych urządzeń w bardzo małych przedsiębiorstwach. Dzięki instalacji energooszczędnych urządzeń i systemów oszczędzania energii w produkcji, magazynowaniu, dystrybucji produktów i działalności przedsiębiorstw środek ten przyczynia się do zwiększenia efektywności energetycznej budynków i procesów zgodnie z celami określonymi w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu oraz do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich

¹Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

poziomów odniesienia²; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Inwestycja musi być również zgodna z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady gospodarki o obiegu zamkniętym dotyczącymi recyklingu odpadów budowlanych oraz z dyrektywą w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (2010/31/UE). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego (numer identyfikacyjny środka: 16876)

Inwestycja ta obejmuje renowację budynków sektora publicznego w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej poprzez zaangażowanie przedsiębiorstw oszczędzających energię (ESCO). Inwestycja obejmuje również modernizację energetyczną infrastruktury oświetlenia ulicznego. Inwestycja ta przyczynia się do osiągnięcia celów w zakresie efektywności energetycznej przyjętych w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu oraz do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łączące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Rozwój infrastruktury i renowacja budynków w byłych osiedlach królewskich w Tatoi (identyfikator środka: 16875)

²W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

³Wyłączenie³ to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁴Wyłączenie⁴ to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

Inwestycja obejmuje renowację budynków oraz poprawę ich efektywności energetycznej i sieci infrastruktury w osiedlu Tatoi, a także stworzenie w pobliżu tras pieszych i rowerowych. Projekt ma zapewnić mieszkańcom Attyki zielony, wyremontowany i ogólnodostępny obszar do rekreacji, a także nowy punkt odniesienia dla turystów. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Olimpijskie centrum sportowe w Atenach (identyfikator środka: 16932)

Inwestycja w olimpijskie centrum atletyczne w Atenach ma na celu wydłużenie okresu użytkowania, przywrócenie wizerunku, zmniejszenie kosztów bieżących/energetycznych oraz zapewnienie jego stabilności finansowej poprzez przekształcenie go w nowoczesny i ożywiony miejski cel podróży lekkoatletyka i rekreacja, z myślą o przeniesieniu Centrum do Greckiej Korporacji Aktywów i Udziałów. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej (środek ID: 16879)

Reforma ta obejmuje pięć działań: przygotowanie lokalnych planów miejskich (obejmujących gminy lub jednostki gminne), b) przygotowanie specjalnych planów miejskich (planów, które mogą obejmować obszary należące do więcej niż jednej gminy), c) określenie stref transferu praw do rozwoju, d) zakończenie wytyczania osiedli, 5) zajęcie się kwestiami zagospodarowania przestrzennego związanymi z uznawaniem dostępu do dróg (gminnych). Reforma ma zaradzić słabościom i lukom w podziale na strefy i użytkowanie gruntów w celu promowania zrównoważonej działalności gospodarczej i ochrony środowiska. Lokalne plany miejskie zawierają specjalny rozdział

dotyczący środków w zakresie zmiany klimatu oraz zapobiegania zagrożeniom związanym z klimatem i zarządzania nimi. Ogólnie rzecz biorąc, lokalne plany urbanistyczne opracowuje się dla 700 gmin lub jednostek gminnych; opracowuje się pięć specjalnych planów miejskich, strefy przekazywania praw zagospodarowania przestrzennego określa się w 50 jednostkach gminnych, wyznaczanie osiedli w 50 jednostkach gminnych, a drogi komunalne wyznacza się w 120 jednostkach gminnych. Ogółem działania realizowane są w co najmniej 750 jednostkach gminnych.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich (środek ID: 16891).

Reforma ma na celu stworzenie krajowej strategii przestrzennej na rzecz środowiska morskiego. Reforma dotyczy zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i stref przybrzeżnych, przy jednoczesnej ochronie środowiska morskiego i różnorodności biologicznej. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ustanowienie nowych specjalnych ram planowania przestrzennego dla odnawialnych źródeł energii, przemysłu, turystyki i akwakultury (środek ID: 16894). Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma ustanawia nowe specjalne ramy przestrzenne dla energii odnawialnej, przemysłu, turystyki i akwakultury w celu promowania łagodzenia zmiany klimatu i przystosowania się do niej, ochrony różnorodności biologicznej, wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy.

B.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Najwyższa inwestycja 2: Termomodernizacja budynków mieszkalnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
20	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – pierwsza runda	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 4	2020	<p>Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu pierwszej rundy renowacji, w tym ustanowienia procesu selekcji w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej przez rezydencje zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z początkowymi parametrami budynku obliczonymi w kWh/m².</p> <p>WE wspólnej decyzji ministerialnej określa się: Mechanizm wdrażania; Proces wyboru w celu osiągnięcia wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej; —Mechanizm certyfikacji w celu walidacji faktycznie osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych w celu zapewnienia osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz — Harmonogram.</p>
21	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 3	2022	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu renowacji drugiej rundy oraz

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	acja energetyczna budynków mieszkalnych		...druga runda inauguracji, w tym gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym							<p>uruchomienia programu dotyczącego domów dotkniętych ubóstwem energetycznym, w tym ustanowienie procesu selekcji w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej przez rezydencje zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z początkowymi wynikami budynku obliczonymi w kWh/m².</p> <p>WE wspólnej decyzji ministerialnej określa się: Mechanizm wdrażania; Proces wyboru w celu osiągnięcia wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej; — Przepisy dotyczące rezydencji dotkniętych ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w przyjętym planie działania dotyczącym ubóstwa energetycznego, mechanizm certyfikacji służący zatwierdzaniu rzeczywistych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych mających na celu osiągnięcie celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz — Harmonogram.</p> <p>Przepis szczególny dotyczący środków przeznaczonych na cele związane z rezydencjami dotkniętymi ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										określonymi w planie działania na rzecz ubóstwa energetycznego.
22	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – trzecia runda inauguracji, w tym gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 4	2022	<p>Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu trzeciej rundy renowacji, w tym ustanowienia procesu selekcji w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej przez rezydencje zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z początkowymi wynikami budynku obliczonymi w kWh/m².</p> <p>WE wspólnej decyzji ministerialnej określa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mechanizm wdrażania; Proces wyboru w celu osiągnięcia wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej; Przepisy dotyczące mieszkań dotkniętych ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w przyjętym planie działania dotyczącym ubóstwa energetycznego; — Mechanizm certyfikacji w celu walidacji faktycznie osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych w celu zapewnienia osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz — Harmonogram.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Przepis szczególny dotyczący środków przeznaczonych na cele związane z rezydencjami dotkniętymi ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w planie działania na rzecz ubóstwa energetycznego.
23	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #1		Liczba ukończonych poświadczonych renowacji	0	8 000	KW. 4	2023	Renowacje w celu poprawy efektywności energetycznej w odniesieniu do liczby lokali mieszkalnych, odpowiadające zmniejszeniu zużycia energii o 16 ktoe rocznie, przy oszczędnościach energii pierwotnej średnio o co najmniej 30 %. Poświadczenie wydane przez organ zarządzający zapewnia weryfikację osiągniętych oszczędności energii pierwotnej potwierdzonych przez Dyрекcję Generalną Organu Inspektorów i Audytorów. Certyfikat składa się na platformie elektronicznej https://www.buildingcert.gr/
24	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #2		Liczba ukończonych poświadczonych renowacji	8 000	50 000	KW. 4	2024	Zakończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej dla 50000 mieszkań, co odpowiada redukcji zużycia energii o 101 ktoe rocznie, przy czym oszczędności energii pierwotnej wynoszą średnio co najmniej 30 %. Poświadczenie wydane przez organ zarządzający zapewnia weryfikację osiągniętych oszczędności energii pierwotnej potwierdzonych przez Dyрекcję Generalną Organu Inspektorów i Audytorów. Certyfikat składa się na

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										platformie elektronicznej https://www.buildingcert.gr/
25	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – zielona energia wytwarzana dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym		Nowe zdolności wytwórcze odnawialnych źródeł energii wprowadzone do eksploatacji przez społeczności energetyczne	0	150	KW. 4	2025	Należy zainstalować i oddać do eksploatacji nowe moce wytwórcze w zakresie odnawialnych źródeł energii pochodzące od społeczności energetycznych eksploatowanych przez gminy, dostarczając 30000 gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym energię elektryczną.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
26	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja domów #3		Liczba ukończonych poświadczonych renowacji	50 000	105 000	KW. 4	2025	<p>Ukończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej dla 105000 mieszkań, z czego co najmniej 20000 to gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym. Redukcja zużycia energii odpowiada 213 ktoe rocznie, przy czym oszczędności energii pierwotnej wynoszą średnio co najmniej 30 %.</p> <p>Poświadczenie wydane przez organ zarządzający zapewnia weryfikację osiągniętych oszczędności energii pierwotnej potwierdzonych przez Dyрекję Generalną Organu Inspektorów i Audytorów. Certyfikat składa się na platformie elektronicznej https://www.buildingcert.gr/</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
27	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda w ramach planów miejskich	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	<p>Powiadomienie o udzieleniu 30 % wszystkich zamówień (w odniesieniu do wszystkich interwencji):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przygotowanie lokalnych planów miejskich; 2. przygotowanie specjalnych planów miejskich; 3. przygotowanie niezależnych planów określenia stref przenoszenia praw rozwoju; 4. przygotowanie niezależnych planów wyznaczania rozliczeń; oraz 5. przygotowanie niezależnych planów charakterystyki dróg gminnych. <p>Lokalne plany miejskie powinny zawierać specjalny rozdział dotyczący środków w zakresie zmiany klimatu oraz zapobiegania zagrożeniom związanym z klimatem i zarządzania nimi;</p>
28	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda w ramach planów miejskich	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	<p>Powiadomienie o udzieleniu 100 % wszystkich zamówień (w odniesieniu do wszystkich interwencji):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przygotowanie lokalnych planów miejskich; 2. przygotowanie specjalnych planów miejskich; 3. przygotowanie niezależnych planów określenia stref przenoszenia praw rozwoju; 4. przygotowanie niezależnych planów wyznaczania rozliczeń; oraz 5. przygotowanie niezależnych planów charakterystyki dróg gminnych. <p>Działania te dotyczą łącznie 750 jednostek gminnych. Lokalne plany miejskie powinny zawierać specjalny rozdział dotyczący środków w zakresie zmiany klimatu oraz zapobiegania zagrożeniom związanym z klimatem i zarządzania nimi;</p>

29	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej	Cel	Zakończenie planowania urbanistycznego		Liczba jednostek gminnych, dla których zakończono projekty	0	750	KW. 4	2025	Realizacja lokalnych planów urbanistycznych w 700 jednostkach gminnych, strefy transferu praw rozwojowych w 50 jednostkach gminnych; wytyczenie osiedli w 50 jednostkach gminnych; oraz charakterystyka dróg gminnych w 120 jednostkach gminnych oraz ukończenie 5 specjalnych planów miejskich. W sumie, biorąc pod uwagę, że niektóre z tych działań są realizowane w tej samej jednostce gminnej, działania należy zakończyć w 750 jednostkach gminnych.
30	2 – 1.2. Renowacja – 16894_ Ustanowienie nowego specjalnego planowania przestrzennego dla OZE, przemysłu, turystyki i akwakultury	Kamień milowy	Przyjęcie specjalnych ram przestrzennych	Przyjęcie czterech specjalnych ram przestrzennych dla odnawialnych źródeł energii (RES), turystyki, przemysłu i akwakultury				KW. 4	2025	Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska czterech specjalnych ram przestrzennych dla odnawialnych źródeł energii (RES), turystyki, przemysłu i akwakultury.
31	2 – 1.2. Renowacja – 16891_ Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich	Kamień milowy	Przyjęcie strategii morskiej	Przyjęcie nowej strategii przestrzennej obszarów morskich				KW. 4	2025	Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska i Energii strategii przestrzennej obszarów morskich.

Grupa 2: Termomodernizacja przedsiębiorstw i budynków publicznych

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Energia i przedsiębiorczość (ID: 16874)
- Modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego i infrastruktury energetycznej podmiotów publicznych (ID: 16876)
- Plan działania dotyczący ubóstwa energetycznego (ID: 16920)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
32	2 – 1.2. Renowacja – 16920_Plan działania na rzecz ubóstwa energetycznego	Kamień milowy	Ubóstwo energetyczne – przyjęcie planu działania	Wejście w życie decyzji ministerialnej Ministerstwa Środowiska i Energii.				KW. 3	2021	Wejście w życie decyzji ministerialnej Ministerstwa Środowiska i Energii w sprawie przyjęcia planu działania na rzecz ubóstwa energetycznego, z trzema kategoriami środków z zakresu polityki: Działania uświadamiające i informacyjne; Środki na rzecz krótkoterminowej ochrony gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, w tym 1) definicja gospodarstw domowych doświadczających ubóstwa energetycznego za pomocą szczegółowych kryteriów ilościowych oraz 2) specjalny proces monitorowania i oceny rozwoju ubóstwa energetycznego, zgodnie z mechanizmem zaproponowanym w planie działania i zgodnie z odpowiednimi przepisami UE; oraz Środki finansowania: ustanowienie mechanizmów finansowania modernizacji energetycznej budynków mieszkalnych znajdujących się w trudnej sytuacji energetycznej gospodarstw domowych i innych grup społecznych o określonych wzorcach zużycia energii elektrycznej. Te środki finansowe dotyczą kwestii ubóstwa energetycznego w Grecji, opisanych w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu.
33	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Kamień milowy	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – zatwierdzone wnioski	Powiadomienie o przyznaniu przez Ministerstwo Środowiska i Energii dotacji na zatwierdzone wnioski dotyczące				KW. 2	2023	Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków 9700 podmiotów sektora prywatnego zapewniających zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z obecną sytuacją podmiotów sektora prywatnego (jak wskazano w audytach energetycznych przeprowadzonych przed interwencjami). Interwencje przeprowadza się zgodnie z kryteriami wyboru/kwalifikowalności i zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi

				wybranych interwencji w podmiotach sektora prywatnego.						dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
34	2 – 1.2. Renowacja – 16876_modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego	Kamień milowy	Efektywność energetyczna budynków publicznych – zatwierdzone wnioski	Powiadomienie o przyznaniu przez Ministerstwo Środowiska i Energii dotacji na zatwierdzone wnioski dotyczące wybranych interwencji w budynkach sektora publicznego.				KW. 2	2023	Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków dotyczących 150 budynków sektora publicznego zapewniających zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych z tych budynków średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z ich obecną sytuacją (jak wskazano w audytach energetycznych przeprowadzonych przed interwencjami). W odniesieniu do programu modernizacji energetycznej budynków sektora publicznego ustanowiono ramy prawne umożliwiające zawieranie umów o poprawę efektywności energetycznej.
35	2 – 1.2. Renowacja – 16876_modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego	Cel	Ukończone budynki publiczne w zakresie efektywności energetycznej i zmodernizowane punkty oświetlenia ulicznego		Liczba budynków z zakończonymi interwencjami Liczba zmodernizowanych punktów oświetlenia ulicznego	0	150 budynków 100000 punktów oświetlenia ulicznego	KW. 4	2025	Pierwszy cel cząstkowy: Interwencje mające na celu poprawę efektywności energetycznej budynków sektora publicznego (150 budynków) przy redukcji emisji gazów cieplarnianych średnio o co najmniej 30 %, jak wskazano w audytach energetycznych przeprowadzonych przed interwencjami. Drugi cel cząstkowy: Zakończenie modernizacji 100000 punktów oświetlenia ulicznego.
36	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Cel	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – zakończone #2		Liczba podmiotów sektora prywatnego z zakończonymi	0	9 700	KW. 4	2025	Zakończono interwencje mające na celu poprawę efektywności energetycznej w przypadku wybranych podmiotów sektora prywatnego (9700 podmiotów sektora prywatnego), w których redukcja emisji gazów cieplarnianych wynosi średnio co najmniej 30 %.

interwencja
mi t

Grupa 3: Interwencje na obszarach mieszkalnych i w budynkach

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Interwencje na obszarach mieszkalnych i w budynkach (ID: 16873)
- Rozwój infrastruktury i renowacja budynków w byłych osiedlach królewskich w Tatoi (ID: 16875)
- Olimpijski ośrodek lekkoatletyczny w Atenach (ID: 16932)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
37	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olimpijski ośrodek lekkoatletyczny w Atenach	Kamień milowy	OAKA – udzielenie zamówienia	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 1	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) na wyznaczenie partnera lub partnerów z sektora prywatnego w celu przeprowadzenia prac budowlanych i remontowych, które zwiększają efektywność energetyczną (i) Stadium Centralnego; roboty mechaniczne i elektryczne; oraz (iii) przestrzenie zewnętrzne i rozpoczęcie prac.
38	2 – 1.2. Renowacja – 16873_ Interwencje na obszarach mieszkalnych i w budynkach	Kamień milowy	Interwencje na obszarach miejskich – udzielanie zamówień	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) na wyznaczenie partnera(-ów) sektora prywatnego(-ych) do realizacji robót budowlanych dotyczących poprawy środowiska miejskiego i przestrzeni publicznej w wybranych gminach w następstwie otwartego zaproszenia mającego na celu wzmocnienie odporności na zmiany klimatu; rewitalizacja obszarów miejskich dawnego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas, w tym ponowne publiczne wykorzystanie obozu wojskowego marynarki wojennej, renowacja kampusu Uniwersytetu Rolnego w Atenach (AUA);

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(III) Ateny Riviera: infrastruktura rowerowa; oraz inne interwencje strategiczne, które są wybierane w następstwie otwartego zaproszenia skierowanego do gmin obejmujących: Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MŚP lub dużych przedsiębiorstwach oraz osiągnięcie co najmniej gruntownej renowacji na średnim poziomie, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków, lub średnio o co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante; 2) budowa nowych energooszczędnych budynków o zapotrzebowaniu na energię pierwotną, które jest co najmniej o 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe); oraz 3) ochrona przyrody i różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby naturalne, zielona i niebieska infrastruktura.
39	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olimpijski ośrodek lekkoatletyczny w Atenach	Kamień milowy	OAKA – zakończenie prac	Zakończenie wszystkich prac w ramach tych podprojektów w potwierdzone podpisaniem formularza ukończenia				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac mających na celu osiągnięcie efektywności energetycznej i poprawę śladu węglowego, w tym (i) konserwację i naprawę konstrukcji stalowych dachu Stadium (kandy) (podprojekt pierwszy); maszyny umożliwiające niezależne funkcjonowanie koszykówki i obiektów wodnych oraz umożliwiające oszczędzanie energii (podprojekt drugi); velodrome (podprojekt trzeci); kompleks Tennis (podprojekt piąty); oraz (v) obszary zewnętrzne (podprojekt szósty), w tym Agora i mur konstrukcji stalowych Narodów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				przez kierownika robót budowlanych.						
40	2 – 1.2. Renowacja – 16873_ – Interwencje na obszarach mieszkalnych i w budynkach	Kamień milowy	Interwencje na obszarach miejskich – zakończenie wszystkich prac	Zakończenie robót i usług potwierdzone podpisaniem formularza wypełnienia przez nadzorcę budowlanego.				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac w ramach (i) Interwencje mające na celu poprawę środowiska miejskiego i przestrzeni publicznej; (II) Rewitalizacja byłego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas; (III) Ateny Riviera: infrastruktura rowerowa; oraz (IV) Inne interwencje strategiczne.
41	2 – 1.2. Renowacja – 16875_Rozbudowa infrastruktury i rekultywacja budynków w byłych osiedlach królewskich w Tatoi	Kamień milowy	Tatoi – zakończenie wszystkich prac	Zakończenie robót i usług potwierdzone podpisaniem formularza wypełnienia przez nadzorcę budowlanego				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac w ramach programu „Infrastruktura i renowacja budynków” w byłych nieruchomościach królewskich w Tatoi, w tym: prace infrastrukturalne; rekultywacja pałacu przeznaczonego do ponownego wykorzystania jako muzeum; wystawa pałacu; renowacja budynku rolniczego i ponowne wykorzystanie go jako muzeum; badanie muzeologiczne nowego budynku rolniczego; rekultywacja ogrodów pałacowych; (VII) ochrona i renowacja artefaktów; (VIII) rejestrowanie, dokumentowanie i rejestracja artefaktów; oraz

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(IX) digitalizacja znalezionych materiałów archiwalnych na papierze.

C. KOMPONENT 1.3: ŁADOWANIE I TANKOWANIE

Komponent greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczący zasilania i tankowania obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu zwiększenie mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju, zwiększenie wzrostu gospodarczego, tworzenie miejsc pracy i promowanie odporności społecznej. Środki uwzględnione w tym komponencie są powiązane z ogólnokrajową strategią na rzecz mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju, wspierając tym samym realizację krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu. Przyczyniają się one również do transformacji ekologicznej poprzez udzielanie wsparcia przedsiębiorstwom prowadzącym operacje związane z gospodarką niskoemisyjną i odpornością na zmianę klimatu. Komponent ten obejmuje również reformy mające na celu wsparcie instalacji infrastruktury elektromobilności oraz przegląd publicznych usług miejskiego i regionalnego transportu pasażerskiego. Komponent ten obejmuje również inwestycje wspierające rozwój zdolności produkcyjnych w zakresie dostaw związanych z elektromobilnością oraz wymianę autobusów i taksówek pojazdami elektrycznymi o napędzie akumulatorowym.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia nr 3 dla poszczególnych krajów z 2020 r. i zalecenia 2 z 2019 r. w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

C.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Produc-E Green (identyfikator środka: 16831)

Inwestycja ta składa się z dwóch projektów, które mają na celu przyczynienie się do gospodarki niskoemisyjnej i odporności na zmianę klimatu. Pierwszy projekt jest ukierunkowany na podaż elektromobilności i promowanie transformacji ekologicznej. Zapewnia on wsparcie na rzecz rozwoju ponad 10 obiektów dla innowacyjnych produktów lub usług, takich jak recykling akumulatorów samochodów elektrycznych poprzez ponowne wykorzystanie surowców takich jak lit i kobalt lub projektowanie pojazdów elektrycznych i punktów regularnego lub wysokiego ładowania, a także inwestycje związane z produkcją lub przetwarzaniem materiałów (z wyłączeniem górnictwa), sprzętem lub części wykorzystywanych w przemyśle transformacji ekologicznej, które mogłyby obejmować orientacyjnie części samochodów elektrycznych, statków, obwodów, paneli słonecznych, ogrzewaczy słonecznych, turbin wiatrowych, okablowania, systemów zarządzania energią w budynkach, urządzeń instalacyjnych na potrzeby projektów w zakresie OZE, ulepszonych elementów efektywności, takich jak pompy ciepła i wszelkiego rodzaju sprzęt, zwłaszcza w sektorach nieobjętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS). Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁵; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych

⁵Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia⁶; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami⁷ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁸; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Drugi projekt zapewni wsparcie na rzecz rozwoju pierwszego magazynu CO₂ w Grecji. Instalacja wychwytywania i składowania dwutlenku węgla jest zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić długoterminowe składowanie CO₂ wychwyconego od lokalnych emitentów (do 150 km) i dociera do instalacji rurociągiem, natomiast CO₂ wychwycony w odległych miejscach dociera statkiem i trafia do buforowego magazynu. Zdolność instalacji wychwytywania i składowania dwutlenku węgla musi początkowo charakteryzować się wskaźnikiem zatłaczania CO₂ wynoszącym 1 mln ton rocznie i zapewnia zdolność przez co najmniej 25 lat. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności instalacja wychwytywania i składowania dwutlenku węgla działa bez wykorzystywania komercyjnego wydobycia ropy naftowej lub odzysku ropy naftowej (niektóre wydobycie ropy naftowej lub gazu może być wymagane ze względów bezpieczeństwa lub ze względów technicznych). Ponadto wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla musi być również zgodne z wymogiem, zgodnie z którym nie ma zastosowań technologicznych, ani żadnego rodzaju obiektów i urządzeń zaprojektowanych w celu zastosowania ulepszonego odzyskiwania ropy naftowej (EOR) i zwiększenia produkcji ropy naftowej. Należy zadbać o to, by wszelkie ewentualne wydobycie ropy naftowej lub gazu ograniczało się do niezbędnych potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk oraz aby wszelkie tego rodzaju wydobycie odbywało się tylko wtedy, gdy jest to niezbędne do zapewnienia bezpiecznego składowania CO₂. CO₂ wraz z wydobytym ropą naftową lub gazem należy oddzielić i odesłać z powrotem do trwałego składowania.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych (identyfikacja środka: 16281)

⁶W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁷Wylączenie⁷ to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁸Wylączenie⁸ to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

W ramach reformy ustanawia się kompleksowe ramy regulacyjne dotyczące instalacji i eksploatacji punktów ładowania pojazdów elektrycznych. W ten sposób Grecja będzie dążyć do osiągnięcia celu krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu, jakim jest 30-procentowy udział pojazdów elektrycznych w rynku krajowym do 2030 r. Do końca 2022 r. Ministerstwo Środowiska i Energii przyjmie co najmniej 300 przedłożonych przez władze lokalne planów instalacji publicznie dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycje: Elektromobilność (identyfikator środka: 16924)

Inwestycja dotyczy elektromobilności zgodnie z celami krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu i obejmuje: 1) Wsparcie na rzecz instalacji ogólnodostępnych punktów ładowania w kluczowych miejscach miejskich i podmiejskich oraz w punktach zainteresowania (takich jak porty lotnicze, autostrady, porty i parkingi); 2) wymianę starszych autobusów na 220 nowych autobusów elektrycznych; Zachęty do wymiany starszych taksówek na 1770 pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym; Reforma przepisów dotyczących obowiązku świadczenia usługi publicznej przez przedsiębiorstwa autobusowe zgodnie z obecnym dorobkiem prawnym UE, umożliwiając przedsiębiorstwom autobusowym poza Atenami i Salonikami bezpieczne inwestowanie w elektryczne pojazdy transportu publicznego; oraz 5) przeprowadzenie studium wykonalności w celu utworzenia agencji ds. e-transportu, która zapewni odpowiednie planowanie i koordynację między infrastrukturą transportową i energetyczną, władzami regionalnymi i lokalnymi oraz innymi zainteresowanymi stronami z sektora badań i sektora prywatnego. Komponent inwestycyjny zastępujący stare autobusy i pojazdy musi być zgodny z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), ze szczególnym uwzględnieniem złomowania starszych pojazdów/autobusów, które są przeprowadzane przez zatwierdzony zakład przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (2000/53/WE). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

C.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 3: Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
42	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16281_ Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – wejście w życie ram prawnych	Wejście w życie przyjętych decyzji ministerialnych.				KW. 3	2021	Wejście w życie wszystkich decyzji ministerialnych przewidzianych w ustawie 4710/2020 i podpisanych przez Ministra Środowiska i Energii; Minister infrastruktury i transportu, minister spraw wewnętrznych i minister finansów organizujący rynek pojazdów elektrycznych, ze szczególnym uwzględnieniem rynku usług ładowania i zapewnia oparte na opodatkowaniu zachęty do zakupu pojazdów elektrycznych i instalowania infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych.
43	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16281_ Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych	Cel	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – zatwierdzone plany lokalne		Liczba planów przyjętych przez Ministerstwo Środowiska i Energii	0	300	KW. 4	2022	Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska i Energii co najmniej 300 przedłożonych przez władze lokalne planów instalacji publicznie dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.

Grupa 4: Elektromobilność

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Produc- E Green (ID: 16831)
- Elektromobilność (ID: 16924)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – Wejście w życie regulacji rynku w zakresie obowiązku użyteczności publicznej (autobusy)	Wejście w życie zmienionych ram prawnych.				KW. 4	2021	Wzmocnienie regulacji rynku poprzez wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących publicznych usług miejskiego i regionalnego transportu pasażerskiego (zgodnie z rozporządzeniem UE 1370/2007). Zmienione ramy: zapewnienie stałego zaopatrzenia w publiczny miejski i regionalny drogowy transport pasażerski (regularny i stacjonarny); nadzorowanie projektowania, organizacji i eksploatacji powiązanych sieci transportowych; zapewnienie wysokiej jakości publicznego transportu drogowego po najniższych możliwych kosztach; uregulowanie procesu przyznawania wyłącznych praw do obsługi publicznych tras regionalnych i miejskich (regularnych i stałych tras); oraz e) uregulowanie poziomu rekompensaty za świadczenie wyżej wymienionych usług. Ponadto ustawa ustanawia nadrzędne kryteria przyszłego udzielania zamówień na usługi transportu pasażerskiego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Odpowiednie regiony i jednostki regionalne ustanawiają szczegółowe kryteria specyficzne dla danego regionu, które odpowiednio uwzględniają specyficzne dla danego regionu potrzeby transportowe i odpowiednio doprecyzowują proces udzielania zamówień.
45	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – wdrożenie nowej regulacji rynku w zakresie obowiązku użyteczności publicznej (autobusy)	Wejście w życie prawodawstwa wtórnego związanego ze zmienionymi ramami prawnymi.				KW. 3	2022	Wejście w życie prawodawstwa wtórnego wskazanego w zmienionych ramach prawnych w celu wzmocnienia regulacji rynku usług publicznych w zakresie miejskiego i regionalnego transportu pasażerskiego.
46	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – uruchomienie programu	Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnych).				KW. 4	2022	Uruchomienie programu wyboru jednostek przemysłowych i wejście w życie przez Ministerstwo Środowiska i Energii odpowiednich decyzji ministerialnych określających: Proces selekcji ukierunkowany na gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmianę klimatu; —Określony mechanizm wdrażania; —Mechanizmy certyfikacji w celu potwierdzenia, że cel dotyczący zmiany klimatu został osiągnięty (w

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>tym w razie potrzeby szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych; oraz — Harmonogram.</p> <p>Ustalone kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>
47	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – uruchomienie programów	Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnych).				KW. 4	2022	<p>Uruchomienie programu wyboru ponad 8000 publicznie dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych na strategicznych obszarach miejskich i podmiejskich w miastach i w punktach zainteresowania („elektromobilność”) oraz wejście w życie odpowiednich decyzji ministerialnych Ministerstwa Środowiska i Energii określających:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Proces selekcji; — Określony mechanizm wdrażania; — Mechanizmy certyfikacji w celu potwierdzenia, że cel dotyczący

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zmiany klimatu został osiągnięty (w tym w razie potrzeby szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych; oraz Kalendarium
48	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Zrównoważony transport – studium wykonalności	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej przyjmującej studium wykonalności dla agencji eMobility.				KW. 4	2022	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej przyjmującej studium wykonalności dotyczące utworzenia agencji ds. elektromobilności, która zapewni odpowiednie planowanie i koordynację między infrastrukturą transportową i energetyczną, władzami regionalnymi i lokalnymi oraz będzie promować powiązania między łańcuchem dostaw elektronicznych – w tym producentami baterii i OZE – z bazą badań naukowych i innowacji.
49	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – potwierdzono lokalizację instalacji	Powiadomienie o udzieleniu przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu zatwierzonego wniosku				KW. 4	2023	Zawiadomienie o udzieleniu przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu zatwierdzonych wniosków o instalację punktów ładowania o mocy zainstalowanej 300 000 kW dla co najmniej 4500 punktów ładowania.
50	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – wybrane przedsiębiorstwa	Powiadomienie o przyznaniu przez Ministerstwo Środowiska i Energii zatwierdzonych wniosków				KW. 4	2023	Powiadomienie o przyznaniu przez Ministerstwo Środowiska i Energii zatwierdzonych wniosków złożonych w odniesieniu do ponad

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										10 jednostek przemysłowych („Produce E-Green”). Wnioski wybiera się zgodnie z kryteriami wyboru/kwalifikowalności i zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
51	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) – pozwolenie na składowanie	Wydanie pozwolenia na składowanie i ustanowienie systemu sprawozdawczości.				KW. 2	2024	Wydanie pozwolenia na składowanie przez właściwe ministerstwo ds. wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS) potwierdzonemu operatorowi. Złożenie kompletnego wniosku do Ministerstwa Środowiska i Energii przez wnioskodawcę, który obejmowałby wszystkie istotne badania oraz ocenę oddziaływania na środowisko. Ustanowienie systemu sprawozdawczości na potrzeby sprawozdawczości rocznej na temat składowanego CO2 i potwierdzania braku wydobytego oleju, z wyjątkiem systemu ograniczonego do niezbędnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk, oraz aby wszelkie procesy CO₂ związane z nieodzownym wydobyciem były oddzielane i oddawane z powrotem do stałego składowania.</p> <p>Interwencję przeprowadza się zgodnie z kryteriami wyboru/kwalifikowalności zawartymi w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), ze szczególnym odniesieniem do spełnienia wymogu, zgodnie z którym nie ma zastosowania technologicznego, ani żadnego rodzaju urządzeń ani sprzętu zaprojektowanego w celu zastosowania ulepszzonego odzyskiwania ropy naftowej (EOR) i zwiększenia produkcji ropy naftowej. Należy zadbać o to, by wszelkie ewentualne wydobycie ropy naftowej lub gazu ograniczało się do niezbędnych potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk oraz aby wszelkie tego rodzaju wydobycie odbywało się tylko wtedy, gdy jest to niezbędne</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										do zapewnienia bezpiecznego składowania CO ₂ . CO ₂ wraz z wydobytą ropą naftową lub gazem należy oddzielić i odesłać z powrotem do trwałego składowania.
45a	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – rozpoczęcie postępowań o udzielenie zamówienia dla przewoźników autobusowych poprzez publikację odpowiednich zaproszeń do składania wniosków dla wszystkich regionów	Wszczęcie postępowań o udzielenie zamówienia – poprzez publikację odpowiednich zaproszeń do składania wniosków dla wszystkich regionów.				KW. 4	2024	Po określeniu sieci autobusowej dla regularnych dalekobieżnych i miejskich linii publicznych drogowego transportu pasażerskiego proces udzielania zamówień dla wszystkich regionów rozpoczyna się w sposób stopniowy poprzez publikację odpowiednich zaproszeń dla wszystkich regionów, przy czym ostatnie zaproszenie zostanie opublikowane do końca 2024 r.
52	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Cel	Autobusy i taksówki – wymiana autobusów i taksówek elektrycznych		Liczba starych taksówek i autobusów złomowanych przez autoryzowany zakład przetwarzania odpadów i zastąpionych	0	2 200	KW. 4	2024	zastąpienie 1770 starych taksówek 1770 nowych pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) oraz b) zastąpienie 220 starych autobusów 220 nowymi autobusami elektrycznymi (163 autobusy elektryczne mają siedzibę w Atenach, a 57 autobusów elektrycznych w Salonikach), gdzie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
					pojazdami elektrycznymi o napędzie akumulatorowym lub autobusami elektrycznymi					złomowanie starszych pojazdów/autobusów odbywa się za pośrednictwem zatwierdzonego zakładu przetwarzania (ATF) zgodnie z dyrektywą w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (2000/53/WE).
53	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	CCS – wydane świadectwo eksploatacji	Wydanie świadectwa działalności w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla.				KW. 4	2025	Zakończenie prac związanych z wychwytywaniem i składowaniem dwutlenku węgla zgodnie ze specyfikacjami i po pomyślnym przeprowadzeniu testów
54	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – operacyjny	Uzupełnienie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa Środowiska i Energii w sprawie w pełni funkcjonujących jednostek przemysłowych				KW. 4	2025	Wybrane jednostki przemysłowe, które otrzymały wsparcie, muszą być w pełni eksploatowane
55	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Cel	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – ukończone instalacje		Moc zainstalowana (kW) potwierdzona przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu		300 000	KW. 4	2025	Zakończenie instalacji mocy zainstalowanej co najmniej 300 000 kW dla co najmniej 4 500 punktów ładowania pojazdów elektrycznych na strategicznych obszarach miejskich i podmiejskich w miastach i w punktach zainteresowania oraz wybranych jednostek operacyjnych.

D. KOMPONENT 1.4: ZRÓWNOWAŻONE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW, ODPORNOŚĆ NA ZMIANĘ KLIMATU I OCHRONA ŚRODOWISKA

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu promowanie transformacji ekologicznej. Obejmuje on ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu poprawę ochrony i odtworzenia środowiska naturalnego, w tym ochronę różnorodności biologicznej, poprawę infrastruktury środowiskowej i przywrócenie strat w lasach. Ponadto obejmuje on reformę gospodarowania odpadami, która obejmuje w szczególności ustanowienie krajowego organu regulacyjnego ds. odpadów w celu wsparcia przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym opartą na zapobieganiu powstawaniu odpadów, ich ponownym wykorzystaniu i recyklingu. Ponadto ustanowiono w nim krajowy organ regulacyjny ds. gospodarki wodnej w celu zwiększenia zrównoważonego charakteru działalności i inwestycji w zakresie infrastruktury wodociągowej. Realizacja reform i inwestycji objętych komponentem zwiększa efektywność wykorzystania zasobów naturalnych oraz zwiększa ochronę przed zagrożeniami i skutkami związanymi ze środowiskiem zarówno dla społeczeństwa, jak i dla gospodarki. Komponent ten obejmuje również inwestycje mające na celu poprawę zaopatrzenia w wodę pitną i zapewnienie kanalizacji oraz zapobieganie wyzwaniom środowiskowym wynikającym ze zmiany klimatu i łagodzenie ich skutków.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia nr 3 dla poszczególnych krajów z 2020 r. i zalecenia 2 z 2019 r. w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

D.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji i przeciwpowodziowe (identyfikator środka: 16849)

Inwestycja ta składa się z trzech części. Po pierwsze, odtworzenie 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez sadzenie osadów. Projekt obejmuje zarówno badania ponownego zalesiania, jak i ich realizację. Ponadto inwestycja obejmuje modernizację czterech publicznych szkółek leśnych (Ambrosias, Lagada, Organis i Aliartos) oraz realizację wszystkich działań przewidzianych w pilotażowym wdrożeniu krajowego planu ponownego zalesiania. Po drugie, w ramach programów antyNERO inwestycja finansuje środki zapobiegania pożarom, w tym pokrywy lasów i terenów zalesionych oraz utrzymanie sieci dróg leśnych i istniejących stref pożarowych. Ponadto inwestycja obejmuje utworzenie mieszanych stref pożarowych, w tym pozyskiwanie drzew i krzewów, czyszczenie i przycinanie oraz rośliny nasadzeniowe. Po trzecie, w ramach inwestycji finansowane są działania dotyczące przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej na obszarach Ewros i Rodoope. Terytoria, które mają być objęte (w hektarach) różnymi działaniami określonymi w kamieniu Kamień milowy, mogą się pokrywać. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków (identyfikacja działania: 16846)

Inwestycja ma na celu zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego i środowiska stworzonego przez człowieka wynikającego z oczyszczania ścieków poprzez budowę nowej i modernizację istniejącej infrastruktury. Składa się on z trzech podprojektów: budowa 37 nowych infrastruktur sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków, b) modernizacja, rozbudowa

i modernizacja 11 oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody oraz c) budowa 16 infrastruktur gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków. Część inwestycji związana z modernizacją i modernizacją 11 oczyszczalni ścieków musi spełniać wymóg odnowienia systemu oczyszczania ścieków typu front-to-end, aby doprowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % osiągniętego wyłącznie dzięki środkom w zakresie efektywności energetycznej, a nie istotnym zmianom lub zmianom w obciążeniu. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE, a także odpowiednim ocenom w kontekście dyrektywy 2000/60/WE i dyrektywy 92/43/EWG, w tym wdrożeniu wymaganych środków łagodzących. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Inwestycje w krajową sieć nawadniającą w ramach programów partnerstwa publiczno-prywatnego (identyfikacja środka: 16285)

Inwestycja jest całościowym programem modernizacji i modernizacji krajowych ram rolnośrodowiskowych, gruntowych i remediacji. Inwestycje te wzmacniają odporność i konkurencyjność sektora rolnego, zwiększają podaż i jakość dostępnej wody, racjonalizują zużycie wody, łagodzą ryzyko zasolenia i pustynnienia oraz uwzględniają zachowanie i ochronę różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych. Środek ten obejmuje również reformę instytucjonalnych, organizacyjnych i operacyjnych ram zbiorowych sieci nawadniania. Środek wymaga, aby wszystkie roboty były zgodne z następującymi zasadami: wdraża się wszystkie technicznie wykonalne i istotne z ekologicznego punktu widzenia środki w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu, a także łagodzenie ewentualnego niekorzystnego wpływu na wodę oraz odpowiednie siedliska i gatunki, jeżeli wydaje się, że konieczne są dalsze środki; w przypadku nowo wybudowanej tamy zapewnić, aby nie powodowała ona pogorszenia stanu ani nie zagrażała osiągnięciu dobrego stanu odpowiednich i połączonych jednolitych części wód. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności w odniesieniu do każdej subinwestycji zapewnia się pełną zgodność z wymogami prawa UE, w tym ramowej dyrektywy wodnej, przed rozpoczęciem robót budowlanych, w ich trakcie i po ich rozpoczęciu. Ponadto środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE, a także odpowiednim ocenom w kontekście dyrektywy 2000/60/WE i dyrektywy 92/43/EWG, w tym wdrożeniu wymaganych środków łagodzących. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej (numer identyfikacyjny środka: 16850)

Celem inwestycji jest poprawa dostępności i jakości wody pitnej oraz ograniczenie wycieków i zagrożeń dla zdrowia publicznego związanych z infrastrukturą wodną. Inwestycja składa się z trzech podprojektów: budowa nowej infrastruktury wodociągowej na co najmniej siedmiu obszarach i w co najmniej trzech zakładach odsalania wody, b) ustanowienie telemetrii – systemów zdalnego sterowania do wykrywania nieszczelności w sieciach wodociągowych oraz c) zamówienia na hydrometry cyfrowe. Inwestycja musi spełniać następujące wymogi: (i) aby nowo budowany system posiadał średnie zużycie energii wynoszące 0,5 kWh lub mniej niż

0,5 kWh w przypadku instalacji odsalania lub wskaźnik strat infrastruktury (ILI), który jest mniejszy lub równy 1,5, oraz (ii) w przypadku działań renowacyjnych mających na celu zmniejszenie średniego zużycia energii o więcej niż 20 % lub zmniejszenie wycieku o ponad 20 %, oraz (iii) w przypadku jednostek odsalania, które mają być podłączone do odnawialnych źródeł energii. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE, a także odpowiednim ocenom w kontekście dyrektywy 2000/60/WE i dyrektywy 92/43/EWG, w tym wdrożeniu wymaganych środków łagodzących. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Środki powietrzne do celów zarządzania kryzysowego (identyfikacja środka: 16911)

Inwestycja obejmuje dostawę zakupionych środków powietrznych oraz modernizację istniejących statków powietrznych wykorzystywanych do ochrony ludności, takich jak helikoptery do użytku medycznego, transport i rozmieszczenie infrastruktury awaryjnej, drony do nadzoru lotniczego i statki powietrzne do gaszenia pożarów. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności wszystkie statki powietrzne specjalnego przeznaczenia są aktywami „najlepszymi w klasie”. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Sprzęt do gaszenia pożarów lasów, zapobiegania pożarom lasów i reagowania na nie (identyfikator działania: 16912)

Inwestycja obejmuje dostawę zakupionych silników przeciwpożarowych i innych pojazdów interwencyjnych (w tym personelu i wyposażenia do przewozu pojazdów i cystern); dostawa pojazdów dla Sekretariatu Generalnego ds. Ochrony Ludności, regionalnych/lokalnych centrów operacyjnych ochrony ludności i organizacji wolontariackich; oraz złożone mosty transportowe. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu gospodarczego (środek ID: 16851)

Inwestycja składa się z następujących elementów: projekty w zakresie ochrony różnorodności biologicznej, ustanowienie krajowej sieci ścieżek i szlaków turystycznych, odbudowa tarasów, renowacja i modernizacja morskiego centrum badań naukowych w Alonissos oraz obiektów budowlanych jednostek zarządzania obszarami chronionymi, utworzenie Narodowego Muzeum Historii Naturalnej i modernizacja Muzeum Historii Przyrodniczej na Krecie, cyfryzacja greckich zbiorów historii przyrody, stworzenie tożsamości korporacyjnej produktów związanych z przyrodą grecką, ustanowienie jednolitych protokołów monitorowania i odpowiedniego systemu operacyjnego oraz horyzontalny plan systemu patrolowania dla wszystkich obszarów chronionych w Grecji. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Infrastruktura – ustanowienie strategicznego krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi (identyfikator środka: 16909)

Inwestycja obejmuje modernizację i dostawę sprzętu cyfrowego dla Sekretariatu Generalnego ds. Ochrony Ludności oraz rozwój mobilnych centrów administracji i zarządzania na miejscu,

takich jak kontrola dozoru powietrza i sprzęt telekomunikacyjny. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: System monitorowania i zarządzania (numer identyfikacyjny środka: 16910)

Inwestycja polega na dostarczeniu infrastruktury cyfrowej dla Sekretariatu Generalnego ds. Ochrony Ludności, takiej jak system monitorowania GPS, system wczesnego ostrzegania, systemy wykrywania i gaszenia pożarów oraz stacje łączności awaryjnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP (identyfikacja działania: 16283)

Budowa 13 regionalnych centrów ochrony ludności poprzez partnerstwa publiczno-prywatne. Celem inwestycji jest zapewnienie terminowego i skutecznego zarządzania ryzykiem i kryzysami na szczeblu regionalnym. Nowo wznoszone budynki muszą być zgodne z zapotrzebowaniem na energię pierwotną, które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ustawa o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu (identyfikacja środka: 16772)

Reforma ta obejmuje przegląd obowiązujących przepisów dotyczących gospodarowania odpadami w celu umożliwienia przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym. W szczególności reforma ma na celu wprowadzenie zachęt dla gmin do osiągnięcia wyższych poziomów recyklingu, egzekwowania selektywnej zbiórki bioodpadów do końca 2022 r. oraz metali, papieru, szkła i tworzyw sztucznych, rozszerzenia zakresu odpowiedzialności producenta, poprawy funkcjonowania zakładów sortujących recykling oraz uproszczenia przepisów dotyczących punktów ekologicznych. Reforma ma wspierać osiągnięcie celów w zakresie zwiększenia współczynników ponownego użycia i recyklingu stałych odpadów komunalnych do 60 % oraz obniżenia wskaźnika składowania do 10 % do 2030 r. Krajowy organ regulacyjny ds. odpadów, który zostanie wprowadzony w ramach tej reformy, jest odpowiedzialny między innymi za zapewnienie rzetelności polityki cenowej, nadzór nad wdrażaniem gospodarowania odpadami w całym kraju oraz nadzór nad właściwym funkcjonowaniem regionalnych i lokalnych zakładów gospodarki odpadami. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma: Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków (identyfikacja środka: 16979)

W ramach reformy ustanawia się jeden organ, Krajowy Urząd Regulacji Wodnej (NWRA), odpowiedzialny za realizację opracowanej przez Ministerstwo Środowiska i Energii polityki racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi. Nowy Urząd ma wzmocnić ramy instytucjonalne i nadzorować sektor, w tym racjonalizację polityki dotyczącej taryf za wodę zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci” oraz zapewnienie zrównoważonego charakteru usług wodnych w Grecji. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycje: Wstępna kontrola odporności budynków na sejsmiczne (identyfikacja działania: 16983)

Inwestycja obejmuje ocenę ryzyka sejsmicznego związanego z różnymi budynkami o krytycznym znaczeniu (w tym budynkami edukacyjnymi, szpitalami i ośrodkami zdrowia, wydziałami policji, stacjami straży pożarnej) w kraju, aby ocenić ich odporność na trzęsienie ziemi. Odbywa się to w drodze szybkiej inspekcji wzrokowej (RVI) przeprowadzanej przez audytorów inżynierów budownictwa. Opracowuje się uzupełniający system internetowy w celu rejestrowania podstawowych danych budowlanych w głównym repozytorium chmur obliczeniowych RVI przed trzęsieniem ziemi. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

D.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 4: Gospodarka odpadami i reforma wodna na rzecz zrównoważonego wykorzystania zasobów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
56	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o gospodarowaniu odpadami	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2021	Wejście w życie ustawy o recyklingu i składowaniu odpadów, a także wprowadzenie zachęt dla gmin do osiągnięcia wysokiego poziomu ponownego użycia i recyklingu oraz wprowadzenie podatku od składowania odpadów. Podatek od składowania odpadów będzie stosowany od pierwszego kwartału 2022 r., a taryfy będą stopniowo podwyższane aż do osiągnięcia górnego progu podatku od składowania odpadów do trzeciego kwartału 2024 r.
57	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej gospodarowanie odpadami	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2022	Wejście w życie ustawy o: <ul style="list-style-type: none"> - ustanowienie krajowego organu regulacyjnego ds. odpadów, jego funkcjonowania i obowiązków; - Reforma regionalnych i lokalnych organów ds. gospodarki odpadami (FOSDA); oraz - Wprowadzenie rozsądnej polityki kosztowej i cenowej zgodnie z zasadami „płacenia w miarę wyrzucania” i „zanieczyszczający płaci”.

	zrównoważonego składowania i recyklingu									
58	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_ Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o regulatorze gospodarki wodnej	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2022	Wejście w życie ustawy o utworzeniu i funkcjonowaniu nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków.
59	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Ustanowienie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarowania odpadami	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej oraz wszelkich środków administracyjnych i legislacyjnych niezbędnych do ustanowienia Urzędu				KW. 4	2023	Nowy krajowy organ regulacyjny ds. odpadów dysponuje personelem i wyposażeniem w pomieszczenia.
60	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_ Ustanowienie	Kamień milowy	Utworzenie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarki wodnej	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej oraz wszelkich środków administracyjnych i legislacyjnych niezbędnych do ustanowienia Urzędu				KW. 4	2023	Nowy Krajowy Urząd Regulacji Wodno-Kanalizacyjnej dysponuje personelem i wyposażeniem w pomieszczenia.

	nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grupa 5: Krajowy plan ponownego zalesiania i ochrona różnorodności biologicznej

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji i przeciwpowodziowe (ID: 16849)
- Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu gospodarczego (ID: 16851)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
61	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 1	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na programy Antynero I i II na modernizację 37 500 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych, w tym ścinanie lasów i terenów zalesionych oraz utrzymanie sieci dróg leśnych i istniejących stref pożarnych.

	i przeciwpowodziowe									
62	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji i przeciwpowodziowe	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 2	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na: 1. Odtworzenie 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez nasadzenia z wykorzystaniem co najmniej 50 % gatunków rodzimych; oraz 2. Modernizacja i modernizacja czterech szkółek leśnych; oraz 3. Pilotażowa realizacja krajowego planu ponownego zalesiania; oraz 4. Środki antyerozji i przeciwpowodziowe w Ewros i Rhodopeach obejmujące łącznie 5000 hektarów prac przeciwoerozji i 175 000 m ² prac przeciwpowodziowych.
62a	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji i przeciwpowodziowe	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 3	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2024	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na Antinero III na modernizację 68 000 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych, w tym ścinanie lasów i terenów zalesionych oraz utrzymanie sieci dróg leśnych i istniejącej strefy pożarowej, oprócz utworzenia mieszanych stref pożarowych.
63	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odbudowa i zapobieganie – Zakończenie prac	Zaświadczenie Ministerstwa Środowiska o zakończeniu projektów				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac związanych z: odtworzenie 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez sadzenie co najmniej 50 % gatunków rodzimych.

	plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji i przeciwpowodziowe									(Ponowne zalesianie – podprojekt pierwszy). modernizacja i modernizacja czterech szkółek leśnych; pilotażowe wdrożenie krajowego planu ponownego zalesiania — Antinero I, II i III (w celu modernizacji 105 500 ha zdegradowanych ekosystemów poprzez ściszenie lasów i terenów zalesionych, utrzymanie dróg leśnych i istniejących stref pożarowych, a także utworzenie mieszanych stref pożarowych). Całkowity budżet tych programów w czasie trwania działania wynosi co najmniej 407 000 000 EUR. — Środki antyerozji i przeciwpowodziowe w Ewros i Rhodopeach obejmujące łącznie 5000 hektarów prac przeciwoerozji i 175 000 m ² prac przeciwpowodziowych.
64	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16851_Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu	Kamień milowy	Różnorodność biologiczna – zakończenie	Zaświadczenie Ministerstwa Środowiska o zakończeniu wszystkich podprojektów				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich podprojektów ochrony różnorodności biologicznej: ustanowienie krajowej sieci ścieżek i szlaków turystycznych, odbudowa tarasów związanych z ochroną różnorodności biologicznej, renowacja i modernizacja morskiego centrum badań naukowych w Alonissos oraz obiektów budowlanych jednostek zarządzania obszarami chronionymi, utworzenie Narodowego Muzeum Historii Przyrodniczej i modernizacja Muzeum Historii Przyrodniczej na Krecie, cyfryzacja greckich zbiorów historii przyrody, stworzenie tożsamości korporacyjnej produktów związanych z przyrodą grecką, ustanowienie

	ia wody pitnej									
68	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na projekty związane ze ściekami	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na projekty gospodarowania ściekami i osadami ściekowymi: 1. Infrastruktura sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków. 2. Modernizacja, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody. 3. Wdrożenie infrastruktury gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków.
71	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16850_Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzan	Kamień milowy	Ukończenie 50 % infrastruktury wodnej	Sprawozdanie niezależnego inżyniera certyfikowanego przez Ministerstwo Środowiska i Energii				KW. 4	2024	Zakończenie działań w zakresie oszczędzania wody dla 50 % gospodarstw domowych i ukończenie 50 % w odniesieniu do wartości robót w ramach projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę.

	ia wody pitnej									
72	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_ Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Ukończenie 50 % robót kanalizacyjnych	Sprawozdanie z wykonania sporządzone przez niezależnego inżyniera certyfikowanego przez Ministerstwo Środowiska i Energii				KW. 4	2024	Ukończenie 50 % wartości robót w zakresie infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi.
73	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_ Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi	Kamień milowy	Zakończenie budowy infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi	Sprawozdanie z wykonania sporządzone przez niezależnego inżyniera certyfikowanego przez Ministerstwo Środowiska i Energii				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich projektów gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi: 1. Infrastruktura sieci kanalizacyjnej i oczyszczalnie ścieków; 2. Modernizacja, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody; oraz 3. Wdrożenie infrastruktury gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków.

	mi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków									
74	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16850_Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej	Kamień milowy	Ukończenie infrastruktury wodnej	Sprawozdanie z wykonania sporządzone przez niezależnego inżyniera certyfikowanego przez Ministerstwo Środowiska i Energii				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich projektów, w tym: 1: Infrastruktura wodociągowa w siedmiu obszarach 2: Trzy zakłady odsalania 3: Telemetria – Projekty zdalnej kontroli w celu wykrywania nieszczelności w sieciach wodociągowych 4: Zamówienia na cyfrowe wodomierze 5: Działania na rzecz oszczędzania wody przez co najmniej 45000 gospodarstw domowych i 10000 przedsiębiorstw

Grupa 7: Projekty ochrony ludności

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Lotnicze środki zarządzania kryzysowego (ID: 16911)
- Opracowanie innowacyjnego systemu monitorowania i zarządzania (ID: 16910)
- Ustanowienie strategicznego krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi (ID: 16909)
- Sprzęt do gaszenia pożarów lasów, zapobiegania pożarom lasów i reagowania na nie (ID: 16912)
- Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP (ID: 16283)

- Wstępna kontrola odporności budynków na sejsmiczne (ID: 16983)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
77	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16283_Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Przetarg na 13 centrów regionalnych	Publikacja ogłoszenia o zamówieniu				KW. 3	2021	Publikacja ogłoszenia o zamówieniu na budowę 13 regionalnych centrów ochrony ludności.
78	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność	Kamień milowy	Umowa dotycząca GPS	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w odniesieniu do systemu monitorowania GPS i systemu wczesnego ostrzegania.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_System monitorowania i zarządzania									
79	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakup dwóch śmigłowców Sikorsky	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na zakup dwóch helikopterów Sikorsky na potrzeby ochrony ludności i gaszenia pożarów.
80	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów,	Cel	Wykończenie 13 budynków		Liczba regionalnych ośrodków ochrony ludności	0	13	KW. 4	2025	Zakończenie budowy i uruchomienie 13 regionalnych centrów ochrony ludności.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16283_Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP				uruchomionych od zakończenia budowy					
81	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_System monitorowania	Kamień milowy	Ukończenie systemu monitorowania i zarządzania w zakresie ochrony ludności	Uzupełnienie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: <ol style="list-style-type: none"> 1. System monitorowania GPS wykorzystywany przez grecką straż pożarną, a także pojazdy regionalnego centrum operacyjnego ochrony ludności (maszyny projektowe itp.). Rozbudowa systemu informacyjnego „zaangażowania” greckiej straży pożarnej; 2. System wczesnego ostrzegania; 3. Systemy wykrywania i gaszenia pożaru; 4. Stacje łączności awaryjnej i dostarczanie danych klimatycznych dotyczących obszarów będących przedmiotem zainteresowania; oraz 5. Bezprzewodowa sieć łączności.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reformacja lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i zarządzania									
82	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakończenie projektu środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego	Uzupełnienie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostarczenie 2 helikopterów użytkowych średniej wielkości do użytku medycznego; 2. Dostawa bezzałogowych statków powietrznych – bezzałogowych statków powietrznych (Drones) do nadzoru powietrznego; 3. Modernizacja – modernizacja 7 Canadair CL415; 4. S-64 śmigłowce podnośnikowe typu Skycrane; 5. Dostarczenie 1 śmigłowca do przewozu zespołu ds. zarządzania incydentami w ramach GSCP; 6. Dostawa 11 samolotów gaśniczych typu amfibicznego ciągnika lotniczego dla kompleksów wyspiarskich; oraz 7. Modernizacja – modernizacja dwóch (2) Super Pumas.
83	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16912_Wyposażenie do gaszenia	Kamień milowy	Zakończenie budowy sprzętu do walki z lasami	Wypełnienie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostawa silników przeciwpożarowych i innych pojazdów interwencyjnych; 2. Dostawa pojazdów dla SGR, regionalnych/lokalnych centrów operacyjnych ochrony ludności i organizacji wolontariackich; oraz 3. Dostarczenie złożonych mostów transportowych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	pożarów, zapobiegania pożarom i reagowania na nie									
84	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16909_Infrastruktura – Ustanowienie strategicznego krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi	Kamień milowy	Zakończenie krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi	Wypełnienie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: <ul style="list-style-type: none"> 1. Utworzenie strategicznego krajowego centrum zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi w budynkach Atlantas i Faros. 1. Dostawa sprzętu telekomunikacyjnego dla 13 regionalnych centrów operacyjnych ochrony ludności. 2. Budowa nowych obiektów budowlanych i wyposażenia biurowego dla instytucji oświatowych zajmujących się ochroną ludności i Korpusem Pożarnym. 3. Budowa centrum kontroli i zarządzania nadzorem lotniczym. 4. Dostarczanie mobilnych ośrodków administracyjnych i kontroli na miejscu w 13 regionach.
332	4 – 1.4. Zrównoważone	Kamień milowy	Zakończenie wstępnych	Uzupełnienie poświadczono				KW. 1	2025	Zakończenie następujących działań: <ul style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie internetowego systemu rejestrowania podstawowych danych budowlanych w głównym

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16983_Wstępna kontrola odporności budynków na sejsmiczne		h kontroli sejsmicznych	ne sprawozdaniem Ministerstwa ds. Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności						<p>repozytorium chmur obliczeniowych RVI przed trzęsieniem ziemi;</p> <p>2. Szkolenie 2500 audytorów inżynierów budownictwa</p> <p>3. Wstępna szybka kontrola wzrokowa (RVI) 21970 budynków.</p>

E. KOMPONENT 2.1: ŁĄCZENIE

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności zawiera środki mające na celu wspieranie i ułatwianie powszechnego wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości, w tym sieci 5G i światłowodów, zgodnie z celami UE dotyczącymi łączności 5G i gigabitów na 2025 r., a także rozwój konstelacji małych satelitów. Inwestycje uwzględnione w tym elemencie dotyczą instalacji infrastruktury światłowodowej w budynkach oraz wykorzystania technologii i zastosowań kosmicznych poprzez opracowanie konstelacji małych satelitów, która będzie wspierać bezpieczne usługi łączności w połączeniu z wielofunkcyjnymi zastosowaniami do obserwacji Ziemi. Reformy zawarte w ramach tego komponentu ustanawiają ramy ułatwiające przejście na szybkie łącza szerokopasmowe i przejście na technologię 5G.

Wszystkie proponowane inwestycje i reformy dotyczą wyzwań wynikających z rosnącej potrzeby łączności oraz obserwacji i nadzoru Ziemi. Środki te wspierają realizację zalecenia *dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.)*, w którym wzywa się Grecję do skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej, a w szczególności na infrastrukturze cyfrowej o bardzo dużej przepustowości. Skutecznie reagują one również na transformację cyfrową lub wynikające z niej wyzwania, ponieważ oczekuje się, że w znacznym stopniu przyczynią się do poprawy bardzo szybkich połączeń w Grecji. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

E.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Małe satelity (identyfikator środka: 16855)

Inwestycja dotyczy rozwoju konstelacji małych satelitów, która wspiera usługi łączności, a także zastosowania obserwacji Ziemi w dziedzinie mapowania, żeglugi, rolnictwa precyzyjnego, planowania przestrzennego i innych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Przejście na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych (środek ID: 16844)

Reforma stanowi podstawę przejścia na technologię 5G. Pierwszy etap reformy koncentruje się na wdrożeniu ram regulacyjnych i legislacyjnych, w szczególności na wykorzystaniu 25 % przychodów z aukcji 5G w wielu państwach na wsparcie innowacyjnego funduszu Phaistos, który inwestuje w przedsiębiorstwa i projekty zapewniające produkty i usługi 5G. Drugi etap obejmuje proces identyfikacji dalszych możliwości i zagrożeń związanych z rozwojem sieci 5G, usprawnienie procedur oraz ocenę wymogów i zagrożeń w konkretnych zastosowaniach ekonomicznych (takich jak transport). Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2024 r.

Reforma: Przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe – przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe i zwiększenie zapotrzebowania na gigabitowe łącza szerokopasmowe (środek ID: 16857)

Reforma ta polega na wejściu w życie ram prawnych dotyczących przejścia na połączenia sieci o bardzo dużej przepustowości poprzez instalację światłowodowych urządzeń optycznych i towarzyszących im urządzeń w budynkach, a także kabli podmorskich w przypadku wysp

greckich, co umożliwi zwiększenie zasięgu gigabitowych połączeń szerokopasmowych. Ramy prawne określają specyfikacje techniczne oraz odpowiednie zasady i procedury dotyczące wdrażania wewnątrzbudynkowej infrastruktury szerokopasmowej zdolnej do zapewnienia użytkownikom końcowym łączności gigabitowej. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycje: Infrastruktura światłowodowa w budynkach (identyfikacja działania: 16818)

Inwestycja wspiera instalację infrastruktury światłowodowej w budynkach mieszkalnych i komercyjnych oraz podłączenie użytkowników końcowych do sieci o bardzo dużej przepustowości (VHCN) w oparciu o program dopłat do popytu (bonu), w ramach którego subsydiuje się a) koszty okablowania wewnętrznego oraz b) opłaty za przyłączenie (jednorazowa opłata za instalację usług szerokopasmowych). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

E.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Grupa 8: Łączność

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Przejście na technologię 5G, ułatwiające rozwój innowacyjnych usług zdalnych. (ID: 16844)
- Przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe – przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe i zwiększenie zapotrzebowania na gigabitowe łącza szerokopasmowe (ID: 16857)
- Infrastruktura światłowodowa w budynkach (ID: 16818)
- Małe satelity (ID: 16855)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
85	5–2.1. Połączenie – 16818_Infrastruktura optyczna w budynkach	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekt „Infrastruktura optyczna w budynkach”	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 3	2022	Udzielenie zamówienia po pomyślnym zakończeniu procedury przetargowej na projekt „Infrastruktura optyczna w budynkach”. Społeczeństwo informacyjne SA/Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego dopilnowuje, aby wszystkie złożone wnioski zostały rozpatrzone w celu potwierdzenia, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom zawartym w zaproszeniu do składania wniosków. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy społeczeństwo informacyjne S.A./Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki umawiających się stron.
87	5–2.1. Połączenie –	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia (zamówień)	Powiadomienie o udzieleniu				KW. 2	2023	Udzielenie zamówienia (zamówień) po pomyślnym zakończeniu procedury przetargowej na projekt „Małe satelity”.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartosc docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16855_Małe satelity		na projekt „Małe satelity”	zamówienia (zamówień)						<p>Społeczeństwo informacyjne SA/Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego dopilnowuje, aby wszystkie przedłożone wnioski zostały przeanalizowane w celu potwierdzenia, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP.</p> <p>Po wyborze odpowiedniego wykonawcy społeczeństwo informacyjne S.A./Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.</p>
90	5-2.1. Połączenie – 16818_Infrastruktura optyczna w budynkach	Cel	Zakończenie projektu „Infrastruktura optyczna w budynkach”		Liczba budynków prywatnych w pełni połączonych z infrastrukturą światłowodową Fiber To The Home (FTTH)	0	120 000	KW. 4	2025	120000 budynków prywatnych w pełni połączonych z infrastrukturą światłowodową FTTH.
92	5-2.1. Połączenie – 16855_Małe satelity	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Małe satelity”	Sprawozdania z prowokacji na orbicie po wystrzeleniu satelitów małych satelitów				KW. 4	2025	<p>Projekt pilotażowy rozpoczyna rutynowe działania, a konstelacja małych satelitów jest uruchamiana i umieszczana na orbicie.</p> <p>Realizacja projektu jest oceniana pod kątem jego wydajności (czy małe satelity wspierają bezpieczne usługi telekomunikacyjne wraz z zastosowaniami obserwacji Ziemi w dziedzinie mapowania, żeglugi, rolnictwa precyzyjnego, planowania przestrzennego i innych sektorów gospodarki).</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wart ość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
333	5–2.1. Połączenie – 16844_ Przejście na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych	Kamień milowy	Wejście w życie reformy technologii 5G	Wejście w życie ram regulacyjnych i legislacyjnych				KW. 3	2024	Wejście w życie prawa wtórne oparte na zmianie ustawy opublikowanej w Dzienniku Urzędowym 4727/2020, art. 92 i 107 (pkt 61, 62, 63), w których określono proces alokacji widma 5G na potrzeby projektów pilotażowych za pośrednictwem funduszu Phaistos lub/i podmiotów uniwersyteckich, w tym proces identyfikacji dalszych możliwości i zagrożeń związanych z rozwojem sieci 5G, usprawnienie procedur oraz ocenę wymogów i ryzyka w konkretnych zastosowaniach gospodarczych.
334	16857_Przełączenie do gigabitowych łączy szerokopasmowych – Przejście na gigabitowe łączy szerokopasmowe i zwiększenie zapotrzebowania na gigabitowe łączy szerokopasmowe	Kamień milowy	Wejście w życie reformy łączy szerokopasmowych z przełączeniem na gigabitowy	Wejście w życie ram prawnych				KW. 2	2024	Wejście w życie ram prawnych określających specyfikacje techniczne oraz odpowiednie zasady i procedury wdrażania wewnętrznej infrastruktury szerokopasmowej zdolnej do zapewnienia użytkownikom końcowym łączności gigabitowej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wart ość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	

F. KOMPONENT 2.2: MODERNIZACJA

Komponent „Modernizacja” greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu modernizację administracji publicznej poprzez udoskonalenie jej modelu operacyjnego i zapewnienie wysokiej jakości usług obywatelom i przedsiębiorstwom. Przyspieszenie wysiłków na rzecz poprawy wydajności cyfrowej administracji publicznej pełni rolę katalizatora dla osiągnięcia tego celu. Cel reform i inwestycji: transformacja cyfrowa organizacji sektora publicznego, w tym cyfryzacja archiwów i ulepszone usługi cyfrowe; usprawnienia procesów biznesowych, a następnie wprowadzenie nowoczesnych systemów informatycznych; zwiększenie interoperacyjności między systemami i danymi; szeroko zakrojone strategie i polityki w zakresie cyberbezpieczeństwa i zarządzania danymi; a także e) rozszerzone wykorzystanie zaawansowanych technologii, takich jak przetwarzanie w chmurze, sztuczna inteligencja i duże zbiory danych.

Komponent ten ma na celu sprostanie wyzwaniu, jakim jest modernizacja i cyfryzacja administracji publicznej, przy jednoczesnym usprawnieniu i uproszczeniu jej kluczowych procesów i procedur. Wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 na 2020 r. i 2 2019 r.) poprzez poprawę skuteczności i cyfryzacji administracji publicznej. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

F.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, ulepszenia systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi (środek ID 16929)

Celem reformy jest świadczenie usług zorientowanych na użytkownika na rzecz greckich obywateli i przedsiębiorstw oraz poprawa wewnętrznego funkcjonowania greckiej administracji publicznej. Reforma polega na wdrożeniu średnioterminowej strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i stworzeniu usług ukierunkowanych na klienta w ramach administracji publicznej oraz realizacji krajowego programu uproszczenia procesu, w tym utworzenia krajowego rejestru procedur i pełnego utworzenia obserwatorium monitorowania skutków regulacji oraz krajowego rejestru procedur („Mitos”). Reforma obejmuje zakończenie uproszczenia/cyfryzacji: procedury oceny skutków, ubieganie się o obywatelstwo, zakładanie przedsiębiorstw jednoosobowych, uproszczenie procedur dotyczących „zdarzeń życiowych” obywateli, w tym urodzenia, śmierci i rozvodu, uproszczenie procedur sądowych dotyczących prawników, orzeczeń sądowych, podpisów cyfrowych, zaświadczeń wydawanych przez sądy, przedłużania ważności prawa jazdy i funkcjonowania myfoto.gov.gr oraz elektronicznego obiegu dokumentów w administracji publicznej. Kluczowe priorytety reform obejmują również procedury udzielania zamówień publicznych, wymogi dotyczące zakładania przedsiębiorstw dla wszystkich rodzajów przedsiębiorstw oraz procesy porejestracyjne, zabezpieczenia społeczne i podatkowe oraz inne procedury związane z zatrudnieniem, planowanie, płatności i monitorowanie zarządzania finansowego. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Digitalizacja archiwów i powiązanych usług (środek ID 16778)

Inwestycja polega na digitalizacji kluczowych archiwów w różnych sektorach (wymiar sprawiedliwości, zdrowie, archiwa ogólne państwa, urbanistyka, wyłączenie, katastre,

imigracja i azyl, gospodarka morską) oraz integracji z odpowiednimi systemami informatycznymi, a także pilotażowej realizacji bezpiecznego przechowywania sektora publicznego i „brojszych” archiwów sektora publicznego (łącznie dziewięć podprojektów). W szczególności wspomniane podprojekty obejmują realizację digitalizacji i innych niezbędnych działań w odniesieniu do następujących archiwów: 300000000 stron fizycznych (A3/A4 związanych z systemem kontroli urzędowych i bez zobowiązań, w tym OCR i procesu anonimizacji) systemu wymiaru sprawiedliwości, 2) 190000000 badań obrazowych różnej wielkości (promieniowanie rentgenowskie, oś, kamera magnetyczna, kardiografy) systemu zdrowia publicznego, 3) 55000000 stron fizycznych (związane z A4/A3 i bez ograniczeń) archiwów ogólnych państwa (30000000 A3/A4 strony dla agencji centralnych i lokalnych oraz 25000000 A2/A1/A0 dla agencji centralnych), 4) 61500000 stron (związane z A4 i bez zobowiązań) systemu imigracyjnego i azylowego, 5) 17000000 fizycznych stron (A0, A1, A3) wyłączeń, 6) 387200000 archiwów obrazowych i geokodowania plików (cyfryzacja 217200000 fizycznych zapisów/dokumentów różnej wielkości oraz tworzenie metadanych i geokodowania plików 170000000) agencji planowania przestrzennego, 7) 600000000 (A0/A1/A3) tytuły własności i odpowiednie dokumenty w biurach hipotecznych katastru, 8) 7000000 (związane z A4/A3 i bez zobowiązań) dotyczące gospodarki morskiej (rejestr statków, akta spółek, akta osobowe marynarzy, inne akta morskie) oraz 9) pilotażowe wdrożenie modelu przechowywania archiwów w celu bezpiecznego przechowywania około 65000000 plików (A5/A4/A3/A2/A1/A0) w innych archiwach sektora publicznego. Jest to kluczowa inwestycja na rzecz skuteczniejszej administracji publicznej. Jego celem jest zmniejszenie kosztów świadczenia usług publicznych przez administrację publiczną, przy czym oczekuje się, że lepszy dostęp do archiwów przyniesie również znaczne oszczędności kosztów i uwolni zasoby. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych (środek nr identyfikacyjny 16810)

Inwestycja dotyczy opracowania, wdrożenia i funkcjonowania zintegrowanego systemu zarządzania pełnym cyklem życia stosunków administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami. Projekt ma na celu zwiększenie istniejącej zdolności administracji publicznej do monitorowania jej interakcji i transakcji z obywatelami i przedsiębiorstwami. System wykorzystuje informacje zebrane przez obywateli i przedsiębiorstwa w celu personalizacji podejścia i promowania wyższego poziomu usług. Inwestycje obejmują a) usługi integracji i interoperacyjności poprzez przyjęcie nowoczesnych metod projektowania i rozwoju oprogramowania, b) dostęp do mechanizmu wspierającego usługi, który jest zestawem narzędzi do opracowywania nowych aplikacji opartych na technologii niskokodowej, c) platformę zarządzania relacjami z klientami (CRM), która gromadzi wszystkie dane obsługiwanych obywateli i zarządza nimi oraz organizuje realizację procesów biznesowych, niezależnie od usługi inicjującej, d) systemu zarządzania konsensusem obywateli w zakresie dostępu do usług elektronicznych) usługi centrum kontaktowego, za pośrednictwem których usługi dla obywateli i przedsiębiorstw są świadczone z wykorzystaniem tradycyjnych kanałów, takich jak centra obsługi telefonicznej, ale również z wykorzystaniem nowoczesnych kanałów, takich jak formularze internetowe, media społecznościowe, aplikacje do przesyłania wiadomości, aplikacja telekonferencyjna, e) modernizacja platformy cyfrowej KEP i jej połączenia z jednolitym systemem zarządzania sprawami obywatelskimi, centrum obsługi telefonicznej i gov.gr. f) Uproszczenie i usprawnienie procesów i usług związanych z fizyczną obecnością „klientów” dzięki rozbudowie istniejącej infrastruktury myKEPlive i jej integracji z systemem planowania spotkań na obecność fizyczną. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej (środek ID 16780)

Inwestycja polega na dalszej modernizacji centrów usług dla obywateli (KEP) poprzez modernizację ich infrastruktury i urządzeń peryferyjnych oraz zainstalowanie nowego sprzętu telekonferencyjnego i nowych aplikacji kompatybilnych z nowoczesnym cyfrowym miejscem pracy (systemy oceny, aplikacje mobilne, automatyczne automaty biletowe, zarządzanie kolejkami i inteligentne systemy powiadamiania). Inwestycja obejmuje: modernizacji istniejącego sprzętu technologicznego, b) nowoczesnego zarządzania kolejką i inteligentnych systemów powiadamiania c) systemów oceny klientów (obywateli). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Nowy system zamówień publicznych (środek ID 16736)

Inwestycja dotyczy przeprojektowania i wdrożenia nowego systemu informatycznego na potrzeby zamówień publicznych. Inwestycja obejmuje cyfryzację i integrację całego cyklu życia biznesowego i funkcjonalnego zamówień publicznych, modernizację usług interoperacyjnych, integrację zaawansowanych technik i narzędzi zamówień publicznych jako usług cyfrowych (eShops i eMarketplaces) oraz wsparcie ICT dla krajowego scentralizowanego urzędu ds. zamówień w dziedzinie zdrowia (EKAPY). Inwestycja obejmuje: przeprojektowanie i wzbogacenie portalu www.eprocurement.gov.gr; b) obszerne podsystemy uzupełnień i personalizacji stosowane w przetargach; reforma, zmiana struktury i wzbogacenie Centralnego Elektronicznego Rejestru Zamówień Publicznych (KIMDIS), modernizacja i rozbudowa systemów pobierania danych statystycznych oraz ich dalsze przetwarzanie statystyczne; konfigurację i wdrożenie rozszerzenia systemu elektronicznych zamówień publicznych (ESIDIS) w celu wspierania nowych strategii i procesów biznesowych w dziedzinie zamówień publicznych drogą elektroniczną; usprawnienia już wdrożonych usług w zakresie interoperacyjności i wdrożenia nowych usług w zakresie wymiany danych; usługi interoperacyjności elektronicznej z gov.gr, CA, organizacjami bankowymi w celu zintegrowania możliwości podpisu cyfrowego dokumentów elektronicznych i innych danych z wykorzystaniem systemu oraz zapewnienia „nieodrzućenia”; wdrożenie mechanizmu szyfrowania danych przechowywanego w bazach danych systemu w celu zapobiegania szkodliwym działaniom administratorów ESIDIS i globalnej chmury obliczeniowej; nowe badania i uzupełnienia bezpieczeństwa oraz zmiany w systemie w celu zwiększenia jego bezpieczeństwa, certyfikacji i interwencji w celu zwiększenia bezpieczeństwa systemu w celu poświadczenia go w drodze niezależnej oceny bezpieczeństwa; usprawnienie i ponowne uruchomienie systemu planowania zamówień publicznych w celu szerszego wsparcia zamówień publicznych i scentralizowanych procedur udzielania zamówień publicznych z wykorzystaniem katalogów elektronicznych; J) dodanie wniosków o wsparcie dla podmiotów gospodarczych: wzbogacanie aplikacji do wyszukiwania ofert, danych historycznych i statystycznych dotyczących ich udziału w procedurach udzielania zamówień, wzbogacanie podsystemów informacyjnych i komunikacyjnych dostawców i instytucji zamawiających, system sprzedaży biletów do zadawania pytań oraz sprawozdawczości – narzędzie rozwiązywania problemów lub pomocy technicznej; dodanie wirtualnych funkcji asystenta, tak aby każdy zainteresowany mógł zadawać pytania w języku naturalnym; dodanie elektronicznego systemu archiwizacji plików (ESIDIS – KIMDIS), który jest zgodny z przepisami ram prawnych dotyczących plików elektronicznych; m) produkcji materiałów szkoleniowych i działań promocyjnych; N) usługi wsparcia technicznego i monitorowania projektów; badanie oceniające możliwości i skuteczność istniejących narzędzi e-zamówień oraz wyboru lub modernizacji lub zastąpienia ich nowymi i skuteczniejszymi narzędziami; modelowanie informacji o budynku (BIM); Q) Wsparcie ICT dla krajowego scentralizowanego

urzędu ds. zamówień w dziedzinie zdrowia (EKAPY). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych (środek ID 16742)

Inwestycja ma na celu modernizację Ministerstwa Spraw Zagranicznych poprzez rozszerzoną cyfryzację jego działalności i infrastruktury informatycznej. Inwestycja obejmuje: standaryzacji procesów pomocy makrofinansowej, która zapewni rentowność planowania strategicznego i operacyjnego, a co za tym idzie, jej powodzenie; przyczynianie się do szerszego promowania zakresu prac pomocy makrofinansowej i jak najlepszego wykorzystania jej zasobów poprzez dostosowanie ich do zamierzonych celów, c) zapewnienie bezpośredniego dostępu do informacji, w najszybszym możliwym terminie, poprzez włączenie semantycznego wsparcia wyszukiwania w oparciu o najnowocześniejsze narzędzia sztucznej inteligencji; stworzenie dostępnej i ważnej bazy danych archiwalnych i centrum informacyjnego na potrzeby skutecznych obowiązków administracyjnych oraz pokrycie wymogów pomocy makrofinansowej, aby umożliwić mu skuteczniejsze prowadzenie dyplomacji publicznej i gospodarczej; e) modernizację infrastruktury bezpieczeństwa kryptowalutowego i telekomunikacyjnego Ministerstwa Spraw Zagranicznych w ramach transformacji cyfrowej. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów (środek ID 16826)

Inwestycja łączy program szkoleniowy i certyfikację umiejętności cyfrowych z obowiązkową służbą wojskową. Celem jest wykorzystanie czasu pracy poborów w celu przekazania umiejętności cyfrowych potrzebnych na dzisiejszych siłach zbrojnych i na rynku pracy. Realizacja tej inwestycji odbywa się poprzez modernizację i rozbudowę platformy cyfrowej Akademii Obywateli i obejmuje: a) zindywidualizowany dostęp osób poborowych do portalu szkoleniowego, który ma solidne mechanizmy cyberbezpieczeństwa i odstraszać od cyberataków, a także ulepszoną architekturę ochrony danych osobowych, b) konfigurację portfela elektronicznego (e-portfolio) poborowego, w którym uwzględnia się profil edukacyjny kandydata wraz z jego istniejącymi kwalifikacjami, c) rozwój i konfigurację programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych, d) opracowanie i wykorzystanie narzędzia samooceny e) 50000 tabletów, które zostaną nabyte i dostarczone poborowi na czas uczestnictwa w programach nauczania na odległość e) certyfikację umiejętności cyfrowych nabytych w trakcie procesu szkolenia, która opiera się na europejskich i krajowych ramach umiejętności cyfrowych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa greckiej Krajowej Organizacji Turystyki (środek ID 16791)

Inwestycje polegają na rozwijaniu zdolności cyfrowych greckiej Krajowej Organizacji Turystyki, a mianowicie cyfrowej mapy turystycznej, cyfrowego repozytorium zasobów kulturowych Grecji oraz innowacyjnego systemu zapewniającego turystom i obywatelom informacje z wykorzystaniem technologii sztucznej inteligencji drugiej generacji. Inwestycja obejmuje a) opracowanie platformy (cyfrowej mapy turystycznej), na której odwiedzający ma możliwość uzyskania informacji o szczególnych cechach produktu turystycznego miasta lub wyspy, tak aby potencjalny odwiedzający, korzystając z tej platformy, otrzymał istotne źródło informacji na temat doświadczeń i interesów, które są dla niego preferowane, b) stworzenie narzędzi promocyjnych, takich jak aplikacje cyfrowe, strony internetowe i działania promocyjne oraz repozytorium, które będzie również funkcjonować jako biblioteka, umożliwienie miejscom turystycznym i ich kluczowym zainteresowanym stronom realizacji dobrze zaprojektowanych i zrównoważonych strategii promocyjnych c) opracowanie innowacyjnego systemu informacji dla turystów, obejmującego kioski informacyjne z ekranami dotykowymi w głównych centrach, a także mapy z warstwami historycznymi,

geograficznymi i kulturowymi, w tym wszystkimi dobrami i działaniami kulturowymi, łatwo dostępnymi, z aplikacji mobilnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Strategia i polityka cyberbezpieczeństwa dla sektora publicznego i zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa w odniesieniu do krajowej infrastruktury krytycznej (środek ID 16823)

Reforma dotyczy opracowania i wdrożenia strategii cyberbezpieczeństwa oraz zestawu polityk w zakresie cyberbezpieczeństwa, których celem jest zwiększenie niezawodności i bezpieczeństwa systemów sektora publicznego oraz danych lub informacji oraz zwiększenie zaufania obywateli do ich interakcji z sektorem publicznym. Ponadto reforma obejmuje wdrożenie Krajowego Centrum Operacji w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa (SOC), a także świadczenie zaawansowanych usług bezpieczeństwa (SOC i DDoS) w infrastrukturze krytycznej G-Cloud w celu systematycznej i ciągłej poprawy bezpieczeństwa i ograniczania zagrożeń dla cyberbezpieczeństwa dla infrastruktury centralnej sektora publicznego i działających za jej pośrednictwem systemów informatycznych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych (środek ID 16779)

Inwestycja polega na rozwoju centralnej infrastruktury interoperacyjności na potrzeby zintegrowanego zarządzania usługami oraz na opracowaniu i zapewnieniu interfejsów dla administracji publicznej, które ułatwią wymianę informacji między agencjami rządowymi i świadczenie interaktywnych usług online. Inwestycja obejmuje: a) wdrożenie usług internetowych i ich dokumentację, b) włączenie usług do gov.gr c) określenie i wykonanie wymaganych testów kontrolnych, d) pilotażowe działanie usług sieciowych e) usługi sieciowe przeniesione do produkcji (końcowe wdrożenie po fazie pilotażowej), f) wsparcie dla nowych usług sieciowych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Wzajemne połączenie i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi (środek ID 16782)

Reforma ma na celu opracowanie kompleksowych ram i planu działania w zakresie wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów i usług na potrzeby wymiany danych między organizacjami publicznymi, zgodnie z nowymi europejskimi ramami interoperacyjności (EIF). Reforma ułatwi świadczenie obywatelom i przedsiębiorstwom interoperacyjnych, spersonalizowanych i przyjaznych dla użytkownika cyfrowych usług publicznych. Reforma ma na celu wprowadzenie zmian organizacyjnych, proceduralnych i legislacyjnych w celu a) dostosowania obecnych greckich krajowych ram interoperacyjności (eGIF) do obecnej wersji europejskich ram interoperacyjności (EIF), b) połączenia odpowiednich krajowych, regionalnych i lokalnych źródeł danych i infrastruktur cyfrowych z europejskim systemem wymiany dowodów opartym na zasadzie jednorazowości, ustanowionym rozporządzeniem w sprawie jednolitego portalu cyfrowego, oraz c) dokonać przeglądu i analizy systemów i danych ukierunkowanych na cyfryzację certyfikatów i dokumentów urzędowych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Analizy Klasyfikacji Danych Systemów Informatycznych Sektora Publicznego (środek ID 16965)

Inwestycja ma na celu określenie wzoru badań klasyfikacji danych dotyczących systemów informatycznych sektora publicznego zainstalowanych w rządowej chmurze dla sektora publicznego (G-Cloud), obsługiwanych przez Sekretariat Generalny Systemów Informacyjnych dla Administracji Publicznej (GSISPA). Inwestycja polega na opracowaniu i standaryzacji badań klasyfikacji danych centralnych systemów informacyjnych oraz na

przeprowadzeniu 220 odpowiednich badań dla całości już zainstalowanych centralnych systemów informacyjnych i aplikacji sektora publicznego. Wzór ten stosuje się również we wszystkich przyszłych systemach informacyjnych przed ich zainstalowaniem w chmurze G-Cloud. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Ośrodek interoperacyjności następnej generacji (KED) (środek ID 16964)

Inwestycja ma na celu modernizację Centrum Interoperacyjności Sekretariatu Generalnego Systemów Informacyjnych dla Administracji Publicznej (GSISPA) w celu zapewnienia interoperacyjności międzyinstytucjonalnej i międzysystemowej o wysokiej dostępności. Inwestycja obejmuje: a) studium wykonalności i bezpieczeństwa b) dostawę i instalację wymaganych licencji na bazę danych i hybrydową platformę aplikacji w chmurze, c) zaprojektowanie i wdrożenie centrum interoperacyjności nowej generacji (KED), d) wdrożenie nowych usług sieciowych w centrum interoperacyjności nowej generacji (KED). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: E-Registries (środek nr identyfikacyjny 16824)

Inwestycja polega na ustanowieniu interoperacyjności i interfejsów między istniejącymi rejestrami centralnych organów administracji publicznej, a także na gromadzeniu i rozbudowie rejestrów w celu stopniowego doprowadzenia do sprawnego i właściwego funkcjonowania cyfrowych usług publicznych z wykorzystaniem wzajemnie połączonych, aktualnych rejestrów zawierających oczyszczone dane. W tym celu inwestycja ułatwia: gromadzenie i rozbudowę istniejących rejestrów, w jednym centralnym źródle, aby stopniowo doprowadzić do sprawnego i właściwego funkcjonowania cyfrowych usług publicznych. Obejmuje to a) dane w jednym miejscu: rejestry są dostępne za pośrednictwem jednego interfejsu i są możliwe do wyszukania b) aktualne dane: wszystkie dane w rejestrach muszą być aktualne i gotowe do wykorzystania. Dostęp do każdego rejestru odbywa się za pośrednictwem wspólnego API. c) czystych danych: do końca projektu dane z rejestrów muszą być czyste na możliwie najwyższym poziomie, a procedury i strategie dotyczące czystych danych muszą zostać wprowadzone d) połączone rejestry: należy zapewnić interoperacyjność. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Rejestr turystyki e-MHTE (środek ID 16785)

Inwestycja polega na opracowaniu cyfrowej platformy rejestru dla przedsiębiorstw turystycznych (e-MHTE), która ma na celu współdziałanie z innymi publicznymi rejestrami i systemami informatycznymi. Wszystkie dane i funkcje istniejącego rejestru (MITE) są przekazywane do nowej platformy w celu świadczenia lepszych i ulepszonych usług, wydawania nowych koncesji oraz odnawiania istniejących koncesji. Inwestycja obejmuje również cyfryzację archiwum (1875000 plików Wydziału Planowania Przestrzennego i Infrastruktury), w tym metatagowanie i przechowywanie. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Włączenie nowych technologii i tendencji do zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów (środek ID 16928)

Reforma polega na opracowaniu całościowych ram, które mają na celu wprowadzenie do administracji publicznej postępu technologicznego (przetwarzanie w chmurze, inteligencja biznesowa, sztuczna inteligencja – sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, technologia rozproszonego rejestru – DLT) w celu skutecznego gromadzenia, przetwarzania, prezentacji i przechowywania danych, ułatwiając tym samym ulepszone usługi cyfrowe, odpowiednie podejmowanie decyzji oraz efektywne funkcjonowanie i utrzymanie systemów i infrastruktury. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Inteligentne miasta (środek ID 16854)

Inwestycja ma na celu stopniowe przekształcenie 11 greckich miast w „inteligentne miasta” poprzez rozwój nowej infrastruktury, platform cyfrowych i systemów informatycznych. Rozwiązania w zakresie inteligentnych miast umożliwiają miastom korzystanie z technologii, informacji i otwartych danych w celu poprawy infrastruktury miejskiej i e-usług, a także pobudzenia wzrostu gospodarczego napędzanego przez społeczność. Inwestycja ma również na celu wspieranie powstawania modeli inteligentnych miast miejskich dla pozostałych gmin, zgodnie z logiką planów wdrażania. Działanie składa się z dwóch podprojektów: Greckiej inicjatywy inwestycyjnej na rzecz inteligentnych miast inwestującej w 11 miast, z których cztery zostały już wybrane (Ateny, Saloniki, Pireus i Trikala), a siedem kolejnych zostanie wybranych na podstawie propozycji opracowanych przez miasta. 2) mechanizm wsparcia na potrzeby wdrażania i monitorowania wyników inicjatywy. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Dostawa centralnej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze (środek ID 16853)

Inwestycja ma na celu poprawę funkcjonowania kluczowych instytucji Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego, a mianowicie GSISPA i IDIKA SA, poprzez wdrożenie infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze (zgodnie z ustawą 4727/2020) zgodnie z najlepszymi praktykami międzynarodowymi w zakresie wdrażania rządowej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej (G-Cloud). Celem projektu jest stworzenie nowoczesnej infrastruktury chmury hybrydowej składającej się z dwóch najemców: Jedna dla chmury G, a druga dla chmury H-Cloud. Każdy najemca posiada prywatny komponent chmury i element chmury publicznej w ujednoczonym środowisku zarządzania i świadczenia usług. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

Centra danych dostawcy usług w chmurze są zobowiązane do przestrzegania „Europejskiego kodeksu postępowania w zakresie efektywności energetycznej ośrodków przetwarzania danych”. Wymóg ten jest zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, ponieważ wspiera transformację ekologiczną i przyczynia się do osiągnięcia celów klimatycznych Unii na 2030 r. określonych w art. 2 ust. 11 zmienionego art. 10 unijnego prawa o klimacie oraz jest zgodny z celem neutralności klimatycznej UE do 2050 r. i transformacji cyfrowej, a tym samym przyczynia się do pozytywnej konwergencji gospodarczej i społecznej, odbudowy i promowania zrównoważonego wzrostu gospodarczego oraz integracji gospodarek Unii.

Inwestycje: Modernizacja infrastruktury chmury obliczeniowej i usług Krajowych Infrastruktur Badawczych i Technologicznych (GRNET) (środek ID 16955)

Inwestycja polega na modernizacji infrastruktury i usług GRNET poprzez a) modernizację oprogramowania i usług przetwarzania w chmurze, skierowanych głównie do członków środowiska badawczego i akademickiego, b) rozbudowę i modernizację krajowego systemu obliczeń wielkiej skali ARIS – etap B oraz c) leasing infrastruktury światłowodowej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Centra danych są zobowiązane do przestrzegania „Europejskiego kodeksu postępowania w zakresie efektywności energetycznej ośrodków przetwarzania danych”. Wymóg ten jest zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, ponieważ wspiera transformację ekologiczną i przyczynia się do osiągnięcia celów klimatycznych Unii na 2030 r. określonych w art. 2 ust. 11 zmienionego art. 10 unijnego prawa

o klimacie oraz jest zgodny z celem neutralności klimatycznej UE do 2050 r. i transformacji cyfrowej, a tym samym przyczynia się do pozytywnej konwergencji gospodarczej i społecznej, odbudowy i promowania zrównoważonego wzrostu gospodarczego oraz integracji gospodarek Unii.

Inwestycje: Rozszerzenie Syzefksis II (środek ID 16956)

Inwestycja polega na rozbudowie Krajowej Sieci Sektora Publicznego (SYZEFXIS II) w celu zapewnienia zestawu zmodernizowanych usług telekomunikacyjnych na rzecz całego sektora instytucji rządowych i samorządowych, na utworzeniu sieci sektora publicznego (rozbudowę) w celu zapewnienia zestawu zmodernizowanych usług telekomunikacyjnych na rzecz instytucji rządowych i samorządowych przez trzy kolejne lata, a w szczególności na zapewnieniu pokrycia około 34000 budynków, a także usług telekomunikacyjnych bezprzewodowych. Obejmuje to rozszerzenie istniejącej krajowej sieci administracji publicznej „SYZEFXIS”, która obecnie obejmuje jedynie 4500 punktów obecności organów. W związku z tym wszystkie organy publiczne zmodernizowały usługi telekomunikacyjne, zwiększając prędkość dostępu do internetu, zapewniając tym samym lepsze połączenia dla obywateli. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Strategia i polityka zarządzania danymi dla sektora publicznego (środek ID 16827)

Reforma dotyczy a) rozwoju rządowej strategii i polityki zarządzania danymi w chmurze oraz b) ustanowienia ram, infrastruktury, zdolności i zdolności w zakresie zarządzania danymi publicznymi, polityki w zakresie otwartych danych wielokrotnego użytku oraz świadczenia odpowiednich usług na rzecz sektora publicznego i prywatnego. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Centralny BI – Analiza danych (środek ID 16842)

Inwestycja ma na celu umożliwienie administracji publicznej maksymalizacji wartości, jaką uzyskuje z jej danych poprzez wdrożenie centralnej platformy analizy danych (ang. Business Intelligence – Data Analytics Platform). Platforma umożliwia agencjom administracji publicznej pobieranie, integrowanie i interpretowanie danych z dowolnego źródła oraz wykorzystywanie ich do analizowania informacji, które mają wpływ na ich operacje i procesy pracy, ułatwiając tym samym podejmowanie decyzji. Cel ten należy osiągnąć poprzez: a) identyfikację kluczowych wskaźników efektywności b) stworzenie słownika danych, c) stworzenie ram zarządzania danymi, d) opracowanie odpowiedniego planu architektonicznego, podejścia architektonicznego, elementów składowych i punktów integracji, e) konfigurację hurtowni danych, f) integrację z systemem informacyjnym zaplecza administracyjnego, g) opracowanie wymaganych sprawozdań z wywiadu biznesowego i analizy h) wsparcie techniczne. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Centralny System Zarządzania Dokumentami (środek ID 16738)

Inwestycja polega na wdrożeniu centralnego systemu zarządzania dokumentami, który gromadzi, przechowuje i pobiera dokumenty papierowe i elektroniczne. System ten ułatwia interoperacyjność między organizacjami sektora publicznego oraz przyspiesza rozpatrywanie spraw obywateli i przedsiębiorstw oraz wniosków o świadczenie usług. Inwestycja obejmuje a) dostarczenie dodatkowych 20000 zatwierdzonych zdalnych podpisów cyfrowych, b) rozwój aplikacji na rzecz interoperacyjności, stworzenie niepowtarzalnego kodu QR lub identyfikatora, które mają być wbudowane w dokumenty, c) opracowanie podsystemów w celu zaspokojenia potrzeb rządowych w zakresie podpisywania dokumentów podpisami cyfrowymi, d) usługi wsparcia (w tym usługi rozwoju studiów), usługi szkoleniowe i usługi pomocy technicznej. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

F.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Najwyższa inwestycja 3: Digitalizacja archiwów i powiązanych usług

Numer porządkowy	Powiązane działanie (forma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
93	6-2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na digitalizację archiwów	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) obejmujące wszystkie 9 podprojektów związanych z digitalizacją archiwów				KW. 4	2022	<p>Udzielenie zamówienia (zamówień) obejmującego każdy z następujących 9 podprojektów, w tym wszystkie ich elementy składowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podprojekt 1: Cyfryzacja archiwów systemu wymiaru sprawiedliwości • Podprojekt 2: Cyfryzacja archiwów systemu zdrowia publicznego • Podprojekt 3: Cyfryzacja archiwów ogólnych państwa • Podprojekt 4: Cyfryzacja archiwów systemu imigracyjnego i azylowego • Podprojekt 5: Cyfryzacja archiwów wywłaszczeń • Podprojekt 6: Cyfryzacja archiwów agencji planowania miejskiego • Podprojekt 7A – Cyfryzacja archiwów katastru (Ktmatologio) • Podprojekt 7B – Ulepszenie usług cyfrowych świadczonych przez katastru • Podprojekt 8 – Cyfryzacja archiwów morskich • Podprojekt 9: Bezpieczne przechowywanie sektora publicznego i „szerszego” sektora publicznego <p>Specyfikacje zawierają harmonogramy i cele oraz wyszczególniają w odniesieniu do każdego z 9 podprojektów następujące elementy:</p> <p>1. digitalizacja zapisów fizycznych</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (forma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Migracja rejestrów cyfrowych do istniejących systemów (w tym akta dotyczące wymiaru sprawiedliwości w OSDDY-PP/OSDDY-DD; tytuły własności w Systemie Informacyjnym Krajowego Rejestru Nieruchomości) 3. analiza, projektowanie i wdrażanie centrów danych oraz infrastruktury zlokalizowanej w lokalnych agencjach, wraz z odpowiednim pojedynczym punktem kontaktowym (w tym centralnym repozytorium dokumentacji pacjentów; Zintegrowany system informacji geograficznej jednolitej cyfrowej mapy wyłączeń i wniosków o wyłączenie; System zarządzania dokumentami i cyfrowymi plikami (DMS/DAS) w odniesieniu do rejestrów katastralnych; instalacja oprogramowania do zarządzania archiwami). 4. usługi wsparcia (w tym nowe usługi elektroniczne związane z wyszukiwaniem i pobieraniem plików dla obywateli; administracji publicznej; badaczy ds. archiwów państwowych).
94	6-2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Cel	Cyfryzacja archiwów – pierwszy etap wdrażania		Odsetek materiałów w archiwalnych w formie cyfrowej, metatagowanych i przeniesionych do istniejących systemów	0	30 %	KW. 4	2023	Zakończenie digitalizacji co najmniej 30 % wszystkich archiwów we wszystkich 9 projektach cząstkowych, w przeliczeniu na liczbę stron poddanych digitalizacji ogółem.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (forma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
					, we wszystkich 9 podprojektach					
95	6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Cel	Cyfryzacja archiwów – pełne wdrożenie		Odsetek materiałów w archiwalnych w formie cyfrowej, metatagowanych i przeniesionych do istniejących systemów we wszystkich 9 podprojektach	30 %	90 %	KW. 4	2025	Digitalizacja co najmniej 90 % archiwów we wszystkich 9 podprojektach, obliczona jako liczba stron poddanych digitalizacji dla każdego podprojektu.
95a	6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Kamień milowy	Realizacja podprojektów w 7B i 9	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające zakończenie realizacji podprojektów				KW. 4	2025	Zakończenie realizacji podprojektu „Poprawa usług cyfrowych na rzecz katastru 7B” w celu digitalizacji usług oferowanych przez katastr grecki oraz podprojektu „9-Bezpieczne przechowywanie sektora publicznego i archiwów szerszego sektora publicznego”.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				„Usługi cyfrowe ulepszone 7B na rzecz katastru” oraz „9- Bezpieczne przechowywanie archiwów sektora publicznego i archiwów sektora publicznego w szerszym ujęciu”.						

Kluczowa reforma 5: W kierunku usług administracji publicznej zorientowanych na klienta poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów – Wzajemne połączenia i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
96	6–2.2. Modernizacja – 16929_ W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie	Kamień milowy	Ustanowienie krajowego rejestru procedur i wdrożenie krajowego planu uproszczenia	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające uruchomienie krajowego rejestru procedur i zakończenie prac w ramach pierwszej fazy Krajowego				KW. 3	2022	Uruchomienie krajowego rejestru procedur („Diavlos”, zgodnie z art. 90 ustawy 4727/2020) oraz integracja z portalem gov.gr; oraz zakończenie pierwszego etapu prac nad uproszczeniem zgodnie

	procesów, udoskonalenie systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi		procesu (pierwszy etap)	Programu Uproszczenia Procesów						z harmonogramem przewidzianym w czteroletnim krajowym programie uproszczenia procesu, w tym cyfryzacji postępowań o udzielenie zamówienia publicznego.
97	6–2.2. Modernizacja – 16929_ W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalenie systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi	Kamień milowy	Wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesu (drugi etap)	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające zakończenie drugiego etapu prac nad uproszczeniem w ramach Krajowego Programu Uproszczenia Procesu				KW. 4	2023	Zakończenie drugiego etapu prac nad uproszczeniem zgodnie z harmonogramem przewidzianym w 4-letnim krajowym programie uproszczenia procesu, w tym digitalizacji procesów oceny skutków, zakładania przedsiębiorstw jednoosobowych, uproszczenia procedur dotyczących „zdarzeń życiowych” obywateli, w tym urodzenia, śmierci i rozwodu, uproszczenia procedur sądowych dotyczących adwokatów, orzeczeń sądowych, podpisów cyfrowych, zaświadczeń wydawanych przez sądy, przedłużania ważności prawa jazdy i funkcjonowania myfoto.gov.gr oraz elektronicznego obiegu dokumentów w administracji publicznej (potwierdzonych wydanymi okólnikami).
98	6–2.2. Modernizacja – 16782_ Wzajemne połączenie i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług w zakresie wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi	Kamień milowy	Podstawa prawna wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające przyjęcie zmian regulacyjnych, w tym wszystkich powiązanych przepisów prawa pierwotnego i wtórnego dotyczących wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów i usług				KW. 4	2024	Przyjęcie zmian regulacyjnych w celu ustanowienia szerokiej podstawy prawnej dla wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów i usług na potrzeby wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi zgodnie z nowymi europejskimi ramami interoperacyjności. Sprawozdawczość Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego na temat pomyślnej realizacji planu działania na rzecz uproszczenia i usprawnienia procesów, udoskonalenia systemów

										i zgodności ze strategiami i politykami europejskimi.	
99	6–2.2. Modernizacja – 16929_ W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalenie systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi	Kamień milowy	Ukończenie strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i krajowego planu uproszczenia procesu (etap końcowy)	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające zakończenie prac nad uproszczeniem i cyfryzacją w ramach 4-letniego planu działania dotyczącego Krajowego Programu na rzecz Uproszczenia Procesów,					KW. 4	2025	Pełne wdrożenie średnioterminowej strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i stworzenia usług ukierunkowanych na klienta w ramach administracji publicznej poprzez zakończenie ostatniej fazy prac w ramach 4-letniego Krajowego Programu Uproszczenia Procesów. Obejmuje to również pełne utworzenie obserwatorium monitorowania skutków regulacji oraz krajowego rejestru procedur („Mitos”) (potwierzonego sprawozdaniem Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego).

Grupa 9: Inicjatywy związane ze wzmocnionymi, zorientowanymi na klienta i bezpiecznymi usługami cyfrowymi wykorzystującymi interoperacyjne systemy informatyczne i politykę otwartych danych

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Zarządzanie relacjami z klientami dla sektora instytucji rządowych i samorządowych (ID: 16810)
- Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej (ID: 16780)
- Nowy system zamówień publicznych (ID: 16736)
- Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych (ID: 16742)
- Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów (ID: 16826)
- Transformacja cyfrowa greckiej Krajowej Organizacji Turystyki (ID: 16791)
- Strategia i polityka cyberbezpieczeństwa dla sektora publicznego oraz ustanowienie krajowego centrum operacyjnego ds. cyberbezpieczeństwa (ID: 16823)
- Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych (ID: 16779)
- Analizy klasyfikacji danych dla systemów informacyjnych sektora publicznego (ID: 16965)
- Ośrodek interoperacyjności następnej generacji (KED) (ID: 16964)
- ERegistries (ID: 16824)
- Świadczenie zaawansowanych usług bezpieczeństwa w infrastrukturze krytycznej G-Cloud (ID: 16823)
- Rejestr turystyki e-MHTE (ID: 16785)
- Centralny system zarządzania dokumentami (ID: 16738)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
100	6-2.2. Modernizacja – 16779_ Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekt dotyczący interoperacyjności i rozwoju usług sieciowych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na projekt interoperacyjności i rozwoju usług sieciowych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu stron.
101	6-2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na mechanizm zdolności wytwórczych w odniesieniu do sektora instytucji rządowych i samorządowych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na mechanizm zdolności wytwórczych dla sektora instytucji rządowych i samorządowych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
102	6-2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na dalszą modernizację	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na modernizację punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej		punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej							Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA zapewnia rozpatrzenie wszystkich złożonych wniosków i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
103	6-2.2. Modernizacja – 16736_Nowyy system zamówień publicznych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na nowy system zamówień publicznych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na projekt nowy system zamówień publicznych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RfP. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy organ odpowiedzialny przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu stron zaangażowanych.
104	6-2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i strategię bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na strategię cyberbezpieczeństwa	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na realizację strategii i polityki cyberbezpieczeństwa dla sektora publicznego i zaawansowanych usług w zakresie bezpieczeństwa w odniesieniu do krajowej infrastruktury krytycznej. Po

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa na potrzeby krajowej infrastruktury krytycznej									wyborze odpowiedniego konsultanta zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
105	6–2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów. Ministerstwo bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
106	6–2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na transformację cyfrową Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na transformację cyfrową Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Ministerstwo bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
107	6–2.2. Modernizacja – 16824_ERegis	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia w odniesieniu do E-Registries	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na projekt E-Registries. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informacyjnych dla Sektora Publicznego/Spółeczeństwa

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Informacyjnego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
108	6-2.2. Modernizacja – 16779_ Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych	Kamień milowy	Zakończenie projektu Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie projektu dotyczącego interoperacyjności systemów oraz ukończenie otwartych danych				KW. 4	2024	Zakończenie projektu: Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych. Odpowiednią infrastrukturę i systemy ocenia się pod kątem nowych funkcji. Przyjęcie/wykonanie (naprężenie itp.)/obniżanie poziomu ochrony. Ponadto ocena obejmuje cel dotyczący otwartych danych. (Wdrożenie greckiego rejestru metadanych (zgodnie z definicją w rejestrze interoperacyjności) oraz centralnego portalu głównych usług rejestru, który będzie centralnym punktem dostępu do głównych rejestrów danego państwa).
109	6-2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych	Kamień milowy	Zakończenie projektu CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania pełnym				KW. 4	2024	Zakończenie projektu: System zarządzania relacjami z klientami dla sektora instytucji rządowych i samorządowych, umożliwiający zarządzanie kontaktami administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				cyklem życia stosunków administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami						
110	6–2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu Kompleks kompleksowej obsługi	Końcowe sprawozdanie z projektu sporządzone przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie dalszej modernizacji punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej.				KW. 4	2024	Zakończenie projektu: Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej, w tym dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej poprzez zakup 6325 komputerów/drukarek/tabletów wykorzystywanych w procesie podpisywania elektronicznego, 145 systemów zarządzania kolejkami i inteligentnego powiadamiania, 730 terminali zwrotnych, platformy oceny i aplikacji mobilnych oraz ich wykorzystania.
111	6–2.2. Modernizacja – 16965_Data Classification Studies for Public Sector Information Systems (modernizacja – 16965_Data Classification Studies for Public Sector	Kamień milowy	Zakończenie badań nad klasyfikacją danych w ramach projektu	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie projektu. Analizy klasyfikacji danych dla systemów informacyjnych				KW. 4	2024	Zakończenie projektu: Analizy klasyfikacji danych dla systemów informacyjnych sektora publicznego, dostarczające 220 badań klasyfikacji danych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Information Systems)			sektora publicznego						
112	6-2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i strategię bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa na potrzeby krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Strategia bezpieczeństwa cybernetycznego”	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego w sprawie dokumentowania wdrażania nowej strategii i polityk w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego w administracji publicznej oraz zawartych w nim projektów				KW. 4	2024	Zakończenie projektu „Nowa strategia i polityka bezpieczeństwa cybernetycznego w administracji publicznej” wdrażającego zmiany w zakresie procesów i procedur dotyczących cyberbezpieczeństwa oraz utworzenia i uruchomienia Krajowego Centrum Operacji Bezpieczeństwa (SOC) zgodnie z nową strategią.
113	6-2.2. Modernizacja – 16738_Centralny System Zarządzania Dokumentami	Kamień milowy	Zakończenie projektu centralnego systemu zarządzania dokumentami	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące ukończenie centralnego systemu zarządzania dokumentami				KW. 2	2025	Ukończenie centralnego systemu zarządzania dokumentami, w tym uruchomienie 130000 podpisów cyfrowych na odległość oraz dostarczenie dodatkowych podpisów 20000 zatwierdzonych zdalnych podpisów cyfrowych, popartych aplikacjami i działem pomocy technicznej.
114	6-2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej w Ministerstwie	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Zagranicznych dokumentujące				KW. 2	2025	Zakończenie transformacji cyfrowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych, w tym 1) systemu wsparcia planowania strategicznego i operacyjnego, 2)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Ministerstwa Spraw Zagranicznych		Spraw Zagranicznych	zakończenie wszystkich podprojektów projektu „Cyfryzacja Ministerstwa Spraw Zagranicznych”						digitalizacji archiwów dyplomatycznych i historycznych, 3) platformy Globalnego Centrum Informacji Cyfrowej oraz 4) modernizacji kryptowalutowej infrastruktury bezpieczeństwa informatycznego i telekomunikacyjnego.
115	6–2.2. Modernizacja – 16791_Transformacja cyfrowa greckiej Krajowej Organizacji Turystyki	Kamień milowy	Zakończenie cyfryzacji greckiej Krajowej Organizacji Turystyki	Sprawozdanie greckiej Krajowej Organizacji Turystyki dokumentujące zakończenie projektu „Transformacja cyfrowa greckiej krajowej organizacji turystycznej”				KW. 2	2025	Zakończenie transformacji cyfrowej greckiej Krajowej Organizacji Turystyki, w tym stworzenie 1) cyfrowej mapy turystycznej, 2) cyfrowego repozytorium dóbr kultury Grecji oraz 3) nowego systemu informacji o turystyce.
116	6–2.2. Modernizacja – 16964_Ośrodek interoperacyjności „Next-Generation” (KED)	Kamień milowy	Zakończenie działalności centrum interoperacyjności następnej generacji	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie projektu „Centrum interoperacyjności nowej generacji”.				KW. 2	2025	Zakończenie tworzenia centrum interoperacyjności następnej generacji (KED), w tym ukończenie studium wykonalności i bezpieczeństwa, dostarczenie i instalacja wymaganych licencji na bazę danych i hybrydową platformę do składania wniosków dotyczących chmury obliczeniowej oraz utworzenie Centrum i wdrożenie odpowiednich usług sieciowych.
117	6–2.2. Modernizacja – 16785_Tourism Registry e-MHTE	Kamień milowy	Ukończenie cyfrowego rejestru turystyki	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Turystyki				KW. 2	2025	Ukończenie platformy „e-MHTE” Rejestru Turystyki, w tym zakończenie digitalizacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				dokumentujące uruchomienie platformy „New e-MHTE”						archiwum (1875000 plików Wydziału Planowania Przestrzennego i Infrastruktury), w tym metatagowania i przechowywania.
118	6-2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów	Cel			Liczba przeszkolonych poborów	0	150 000	KW. 2	2025	Modernizacja programu „Usprawnianie umiejętności cyfrowych” dla poborów, w którym przeszkolono 150000 poborów.
119	6-2.2. Modernizacja – 16736_Nowyy system zamówień publicznych	Kamień milowy	Zakończenie prac nad nowym systemem zamówień publicznych	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące wdrożenie projektu „Nowy system zamówień publicznych”				KW. 4	2025	Ukończenie nowego systemu zamówień publicznych, w tym 1) modernizację wersji systemów operacyjnych i integrację nowego systemu z obecnymi systemami, 2) dostępność nowych funkcji systemu i sprawozdań z systemu, 3) finalizację przeprojektowania krajowego elektronicznego systemu zamówień publicznych i centralnego elektronicznego rejestru zamówień publicznych (KIMDIS), 4) dostępność usług interoperacyjności z gov.gr; oraz operacjonalizacja (5) mechanizmu szyfrowania danych, (6) wirtualnego asystenta, (7) systemu archiwizacji elektronicznej, (8) nowego systemu krajowego scentralizowanego organu ds. zamówień w dziedzinie zdrowia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reformacja lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(EKAPY) oraz (9) systemu modelowania informacji o budynku (BIM).
120	6-2.2. Modernizacja – 16824_ERegis	Kamień milowy	Zakończenie projektu ERegistries	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące wdrażanie „e-rejestracji”				KW. 4	2025	Ukończenie „rejestrów elektronicznych”, w tym ich interoperacyjności i interfejsów z istniejącymi rejestrami w administracji publicznej.

Grupa 10: Inicjatywy związane z włączeniem nowych technologii do transformacji cyfrowej i modernizacji administracji publicznej

- Włączenie nowych technologii i tendencji do zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów (ID: 16928)
- Inteligentne miasta (ID: 16854)
- Dostawa centralnej infrastruktury i usługi przetwarzania w chmurze (ID: 16853)
- Modernizacja infrastruktury chmury obliczeniowej i usług Krajowych Infrastruktur Badawczych i Technologicznych (GRNET) (ID: 16955)
- Rozbudowa Syzefksis II (ID: 16956)
- Strategia i polityka zarządzania danymi dla sektora publicznego (ID: 16827)
- Centralny BI – analiza danych (ID: 16842)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
121	6-2.2. Modernizacja – 16842_Centralny BI – Analiza danych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień Centralna Analiza Biznesowa (BI)	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego udziela zamówienia na centralny BI – Dane. Analityka, która obejmuje: a) Opracowanie i walidacja ram zarządzania danymi, słownik danych i identyfikacja kluczowych wskaźników efektywności b) Określenie kluczowych wskaźników skuteczności działania c) Słownik danych d) Ramy zarządzania danymi e) Opracowanie punktów podejścia architektonicznego i punktów integracji f) Konfiguracja magazynu danych g) Integracja z systemami informacyjnymi zaplecza h) Tworzenie sprawozdań i analiz BI i) Wsparcie funkcjonowania ekosystemu BI przez 3 lata j) Opłaty licencyjne dla 200 użytkowników z uprawnieniami superadministratora i 200 TB przechowywania.
122	6-2.2. Modernizacja – 16853 Dostawy centralnej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze	Kamień milowy	Ukończenie centralnej infrastruktury obliczeniowej i usługi przetwarzania w chmurze	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące ukończenie tworzenia wszystkich				KW. 2	2024	Pełne zakończenie procesu tworzenia wszystkich komponentów projektu i określenie parametrycznej infrastruktury centralnej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze. Wprowadzenie i wdrożenie centralnego projektu dotyczącego infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze. Nowa

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				komponentów projektu i parametryczne infrastruktury centralnej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze.						zainstalowana infrastruktura obejmuje maszyny wirtualne i odpowiednie sieci wirtualne (infrastruktura jako usługa), platformę jako usługę, trzy zestawy obliczeń brzegowych, trzy specjalne interfejsy szybkich światłowodowych oraz usługi szkoleniowe i pomocnicze dla całego projektu. Centra danych dostawcy usług w chmurze są zobowiązane do przestrzegania „Europejskiego kodeksu postępowania w zakresie efektywności energetycznej ośrodków przetwarzania danych”.
123	6–2.2. Modernizacja – 16854_Inteligentne miasta	Cel	Pełna realizacja projektów inteligentnych miast		Liczba miast, które wdrożyły infrastrukturę, platformy i systemy wspierające ich przekształcenie w inteligentne miasta		11	KW. 4	2025	Realizacja projektów mających na celu ułatwienie przekształcenia 11 greckich miast w inteligentne miasta poprzez inwestycje w inteligentne, zrównoważone miasta oraz infrastrukturę i systemy na rzecz zrównoważonej i ekologicznej przyszłości miast. Inwestycje takie obejmują: dostępność i wykorzystanie otwartych danych, które przyczynią się do rozwoju rynku innowacyjnych rozwiązań i produktów dla inteligentnych miast (takich jak aplikacje internetu rzeczy, duże zbiory danych i chmura obliczeniowa), b) wykorzystanie istniejących sieci stacjonarnych i bezprzewodowych; c) aktywizacja środowiska badawczego i akademickiego w celu organizacji uzupełniających innowacyjnych działań; d) platform, które przyczyniają się do

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										tworzenia otwartych szeregów czasowych danych miast; oraz e) tworzenia cyfrowego bliźniaka”, a także innych rozwiązań i usług ukierunkowanych na obywateli, które od samego początku obejmują podejścia oparte na uczestnictwie obywateli (w sposób współprojektowania).
124	6–2.2. Modernizacja – 16928_Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów	Kamień milowy	Ukończenie nowych technologii dla administracji publicznej	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego podsumowujące, w jaki sposób uwzględniono potrzeby i luki w rozwiązaniach technologicznych w administracji publicznej				KW. 4	2025	Wdrożenie nowych technologii i narzędzi w celu ułatwienia transformacji cyfrowej i modernizacji administracji publicznej, zmniejszenia kosztów operacyjnych i zwiększenia wartości oferowanych usług publicznych.
125	6–2.2. Modernizacja – 16955_modernizacja infrastruktury chmury obliczeniowej i usług Krajowych Infrastruktur Badawczo-Technologicznych (GRNET)	Kamień milowy	Zakończenie GRNET	Sprawozdanie końcowe kończące pełną realizację przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego wszystkich podprojektów dotyczących modernizacji infrastruktury				KW. 4	2025	Zakończenie modernizacji infrastruktury chmury obliczeniowej i usług Krajowych Infrastruktur Badawczych i Technologicznych (GRNET). Dostawa superkomputera/zastąpienie części istniejącego systemu krajowego Modernizacja/zmiany ośrodka przetwarzania danych w celu wsparcia nowego superkomputera

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i usług przetwarzania w chmurze w ramach krajowej infrastruktury naukowo-badawczej i technologicznej (GRNET)						Instalacja oprogramowania, konfiguracja, migracja, pilotaż, kontrola i ocena działania sprzętu.
127	6-2.2. Modernizacja – 16956_Rozbudowa Syzefksis II	Kamień milowy	Zakończenie programu Syzefksis II	Dokument podsumowujący weryfikujący wdrożenie nowej infrastruktury, rejestr podmiotów należących do sieci sektora publicznego, system zarządzania bezpieczeństwem, ankietę, mechanizm monitorowania, dostawę urządzeń w ramach rozbudowy				KW. 4	2025	Zakończenie rozbudowy Syzefksis II. W programie realizacji uwzględniono następujące podprojekty: Modernizacja połączeń międzysieciowych sieci sektora publicznego Podłączenie/rozdzielenie/relokacja/łączenie i modernizacja usług świadczonych przez podmioty —Wsparcie/utrzymanie rejestru podmiotów sieci sektora publicznego (badanie lokalizacji) Działania promocyjne i promocyjne sieci sektora publicznego (zakończenie do trzeciego kwartału 2024 r.) Inspektor bezpieczeństwa i system zarządzania bezpieczeństwem informacji (SIS) sieci sektora publicznego Monitorowanie, kontrola jakości, wsparcie wdrożeniowe i pomoc po

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				Syzyfksis II przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego						ostatecznym przyjęciu ustrukturyzowanych systemów kablowych sieci sektora publicznego — Wspieranie i monitorowanie etapów wdrażania SYZYFISIS II w terenie kαα. Dostawa urządzeń do przerw w dostawach energii elektrycznej do wybranych podmiotów sektora publicznego – sieć sektora publicznego. — Usługi projektowania sieci sektora publicznego nowej generacji (PSN Next Gen) – modernizacja infrastruktury Panhellenic School Network (SchoolNet).
128	6–2.2. Modernizacja – 16827_Strategia i polityka w zakresie zarządzania danymi dla sektora publicznego	Kamień milowy	Ukończenie strategii zarządzania danymi	Sprawozdanie podsumowujące projekt sporządzone przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego, w którym podsumowano, w jaki sposób strategia i polityka zarządzania danymi dla sektora publicznego doprowadziły do opracowania				KW. 4	2025	Zakończenie realizacji strategii i polityki zarządzania danymi w ramach projektu w sektorze publicznym Projekt ma na celu osiągnięcie następujących celów: rozwój rządowej strategii i polityk w zakresie zarządzania danymi w chmurze oraz b) ustanowienie ram, infrastruktury, zdolności i zdolności w zakresie zarządzania danymi publicznymi, polityki w zakresie otwartych i wielokrotnego użytku danych oraz świadczenie odpowiednich usług na rzecz sektora publicznego i prywatnego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				<p>rządowej strategii zarządzania danymi w chmurze oraz ekosystemu otwartych danych wielokrotnego użytku w sektorze publicznym i prywatnym.</p>						
129	6-2.2. Modernizacja – 16842_Centralny BI – Analiza danych	Kamień milowy	Zakończenie BI na szczeblu centralnym	<p>Sprawozdanie z projektu sporządzone przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego, w którym opisano, w jaki sposób w ramach projektu centralnego BI utworzono centralną platformę wywiadu biznesowego i analizy danych oraz w jaki</p>				KW. 4	2025	<p>Zakończenie następującego projektu: Centralny BI – analiza danych.</p> <p>Wdrożenie jednej „krajowej tablicy wskaźników” rozwiązania w zakresie wywiadu biznesowego oraz ocena jego wyników.</p> <p>Projekt ma na celu osiągnięcie następujących celów: wdrożenie Centralnej Platformy Analizy Biznesu – Analizy Danych, która umożliwi agencjom administracji publicznej pobieranie, integrowanie i interpretowanie danych z dowolnego źródła oraz wykorzystywanie ich do analizowania informacji, które mają wpływ na ich operacje i procesy pracy, oraz ułatwiania strategii i podejmowania decyzji.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				sposób jest ona wykorzystywana przez administrację publiczną.						

G. KOMPONENT 2.3: CYFRYZACJA PRZEDSIĘBIORSTW

Ten element greckiej odbudowy i odporności dotyczy zapewnienia kapitału małym i średnim przedsiębiorstwom greckim w celu sfinansowania inwestycji w technologie cyfrowe i zakupu powiązanych usług. Jego celem jest zajęcie się obecnie niskim poziomem dojrzałości cyfrowej wśród nich, w tym ze względu na niskie umiejętności cyfrowe, przy jednoczesnym wspieraniu wydajności i rozwoju innowacyjnych przedsiębiorstw. Jednocześnie oczekuje się, że pomoże takim przedsiębiorstwom w dostosowaniu się do nowych wyzwań i wykorzystaniu pojawiających się tendencji biznesowych. W szczególności komponent ten przewiduje ustanowienie jednolitego rynku cyfrowego, do którego dostęp mają zarówno dostawcy tych produktów, jak i usług. Promowanie korzystania z płatności i sprzedaży elektronicznej, modernizacja kas rejestrujących i ekosystemu POS oraz tworzenie przemysłowych platform danych to kluczowe cele tego komponentu. Ponadto komponent ten oferuje zachęty podatkowe, które pomagają stworzyć cyfrowy ekosystem biznesowy sprzyjający transformacji cyfrowej małych i średnich przedsiębiorstw. Przewiduje się również centralny mechanizm wsparcia dla małych i średnich przedsiębiorstw, ułatwiający realizację programów szkoleniowych i uświadamiających, tak aby mogły one jak najlepiej wykorzystać narzędzia i usługi oferowane na rynku cyfrowym.

Oczekuje się, że środki te będą stanowić odpowiedź na transformację cyfrową i wynikające z niej wyzwania, ponieważ mają przyczynić się do absorpcji technologii cyfrowych i podnoszenia umiejętności cyfrowych małych i średnich przedsiębiorstw w Grecji. Ponadto oczekuje się, że środki te ułatwią inteligentny i zrównoważony wzrost gospodarczy poprzez dalsze pobudzanie inwestycji prywatnych, a tym samym pomogą w realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie nr 3 z 2020 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

G.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesowego i wprowadzenie zachęt podatkowych w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP (środek ID 16973)

Reforma ma na celu stworzenie cyfrowego ekosystemu biznesowego, który wspiera transformację cyfrową MŚP. W szczególności składa się on z: stworzenie rynku cyfrowego dla dostaw i zakupu zaawansowanych usług i narzędzi cyfrowych dostosowanych do transformacji cyfrowej MŚP oraz zwiększenie świadomości cyfrowej kadry kierowniczej przedsiębiorstw, b) bezpośrednie zachęcanie do inwestycji w nowoczesne technologie cyfrowe, z wykorzystaniem zachęt podatkowych dotyczących aktywów materialnych i niematerialnych, w celu zmiany otoczenia biznesowego oraz c) modernizacji kas rejestrujących i ekosystemu punktów sprzedaży. Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności dotyczące zachęt podatkowych wykluczają następujący wykaz rodzajów działalności: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁹; działania w ramach unijnego

⁹ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia¹⁰; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami¹¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹²; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Ponadto kryteria kwalifikowalności wymagają, aby wybierano wyłącznie działania, które są zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Kryteria wyboru/kwalifikacji są również ukierunkowane na zachęcanie do inwestycji w transformację cyfrową, a mianowicie nabywania produktów i usług związanych z płatnościami elektronicznymi, e-sprzedazą i aplikacjami do fakturowania elektronicznego, narzędziami reklamy cyfrowej, systemami telepracy, analityką biznesową, podnoszeniem umiejętności cyfrowych, usługami tworzenia kopii zapasowych i przywracaniem gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, sztuczną inteligencją, internetem rzeczy, zintegrowanymi rozwiązaniami w zakresie usług zbliżeniowych, cyberbezpieczeństwa, infrastruktury i usług w chmurze, szablonów i oprogramowania platform danych przemysłowych, rejestrów gotówki i modernizacji ekosystemu POS. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa MŚP (środek ID 16706)

Inwestycja dotyczy opracowania i dostarczenia greckim MŚP odpowiednich narzędzi cyfrowych (produktów i usług) w obszarach: a) płatności i sprzedaży elektronicznej, b) przemysłowych platform danych oraz c) modernizacji kas rejestrujących i ekosystemu POS. Cel ten należy osiągnąć poprzez ustanowienie centralnego mechanizmu wsparcia dla MŚP ułatwiającego realizację programów szkoleniowych i uświadamiających, tak aby mogły one jak najlepiej wykorzystać narzędzia i usługi oferowane za pośrednictwem rynku cyfrowego, co ostatecznie ma na celu wspieranie transformacji cyfrowej greckich MŚP, a także zwiększenie przejrzystości i zdrowej konkurencji za pośrednictwem systemu POS i kas rejestrujących. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego

¹⁰ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹¹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹² Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

szczebla¹³; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia¹⁴; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁶; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Kryteria wyboru/kwalifikowalności są również ukierunkowane na następujące technologie i usługi, a mianowicie aplikacje do płatności elektronicznych, e-sprzedaży i e-fakturowania, narzędzia reklamy cyfrowej, systemy telepracy, analitykę przedsiębiorstw, podnoszenie umiejętności cyfrowych, usługi tworzenia kopii zapasowych i przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, sztuczną inteligencję, internet rzeczy, dostarczanie zintegrowanych rozwiązań w zakresie usług zbliżeniowych, systemy cyberbezpieczeństwa, infrastrukturę i usługi w chmurze, szablony i oprogramowanie platform danych przemysłowych, rejestry gotówki i modernizację ekosystemu POS.

¹³ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

¹⁴ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹⁵ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹⁶ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

G.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Najwyższa inwestycja 4: Transformacja cyfrowa MŚP

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
130	7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – zaproszenia do składania wniosków	Opublikowane zaproszenie do składania wniosków				KW. 1	2022	<p>Ogłoszenie wszystkich konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków o finansowanie systemu bonów na rzecz cyfrowej transformacji przedsiębiorstw (podprojekty 1), platform danych przemysłowych i przestrzeni danych (podprojekty 2) oraz rejestrów środków pieniężnych i modernizacji ekosystemu POS (podprojekty 4), wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Inwestycje są ukierunkowane na technologie i usługi wspierające cyfryzację małych i średnich przedsiębiorstw, a mianowicie aplikacje do płatności elektronicznych, e-sprzedaży i e-fakturowania, narzędzia reklamy cyfrowej, systemy telepracy, analitykę biznesową, podnoszenie umiejętności</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										cyfrowych, usługi tworzenia kopii zapasowych i przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, sztuczną inteligencję, internet rzeczy, dostarczanie zintegrowanych rozwiązań w zakresie usług zbliżeniowych, systemy cyberbezpieczeństwa, infrastrukturę i usługi w chmurze, szablony i oprogramowanie platform danych przemysłowych, rejestry gotówki i modernizację ekosystemu POS.
131	7-2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – Dostawa produktów i usług	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające pełną realizację wszystkich 4 podprojektów, w tym następujących celów: 100000 MŚP, które otrzymały wsparcie z bonów na cyfryzację (podprojekt 1), 1000 MŚP otrzymało wsparcie				KW. 2	2025	Wybór beneficjentów oraz dostarczenie sprzętu i usług MŚP w ramach konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków, zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. W szczególności należy osiągnąć następujące cele: W ramach podprojektu 1: 100000 MŚP otrzymało wsparcie na rzecz cyfryzacji finansowane w ramach systemu bonów; W ramach podprojektu 2: ukończono budowę infrastruktury chmury obliczeniowej, 1000 MŚP otrzymało wsparcie finansowe z systemu bonów wyłącznie w procesie przechodzenia na chmurę, dostarczonych platform danych przemysłowych (IDP) oraz utworzonego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				w ramach systemu bonów wyłącznie w procesie przechodzenia na chmurę obliczeniową (podprojekt 2); 4 sztandarowe platformy danych przemysłowych i utworzone centrum MŚP Gaia X (podprojekt 3). Podprojekt 4 zakończył się modernizacją 400000 kas rejestrujących i zastąpieniem 100000 systemów POS.						greckiego centrum MŚP Gaia-X oraz 4 sztandarowych przedsiębiorstw wewnętrznych; W ramach podprojektu 4: 400000 kas rejestrujących zmodernizowanych lub zastąpionych rozwiązaniami komputerowymi, 100000 starych systemów POS (przedstawić zaświadczenie od beneficjentów dotyczące integracji nowych technologii/produktu/dowodu płatności w celu poświadczenia zakupu produktów i usług).
132	7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16973_ Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesu i wprowadzenie	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – reforma legislacyjna w celu zachęcenia do	Wejście w życie prawa pierwotnego i aktów prawa wtórnego przez rząd jako				KW. 2	2025	Określenie i wdrożenie działań na rzecz utworzenia cyfrowego ekosystemu biznesowego, który wspiera transformację cyfrową MŚP, w szczególności poprzez: a) tworzenie infrastruktury cyfrowej poprzez finansowanie dostaw i wdrażania narzędzi

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zachęt podatkowych w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP		stosowania technologii	istotne dla wprowadzenia zachęt podatkowych dla inwestycji cyfrowych oraz sprawozdania Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące utworzenie cyfrowego ekosystemu biznesowego.						<p>i procesów cyfrowych, a także podnoszenie świadomości cyfrowej wśród kadry kierowniczej przedsiębiorstw oraz b) bezpośrednio zachęcanie do inwestycji w transformację cyfrową, wykorzystanie superodliczania inwestycji w aktywa materialne i niematerialne w celu zmiany otoczenia biznesowego i zwiększenia inwestycji w nowoczesne technologie cyfrowe.</p> <p>Przepisy dotyczące zachęt podatkowych w celu wsparcia ekologizacji gospodarki, energii i transformacji cyfrowej muszą spełniać kryteria kwalifikowalności, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Inwestycje są ukierunkowane na zachęcanie do inwestycji w transformację cyfrową, a mianowicie nabywania produktów i usług związanych z płatnościami elektronicznymi, e-sprzedażą i aplikacjami do fakturowania elektronicznego, narzędziami reklamy cyfrowej, systemami telepracy, analityką</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>biznesową, podnoszeniem umiejętności cyfrowych, usługami tworzenia kopii zapasowych i przywracaniem gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, sztuczną inteligencją, internetem rzeczy, zintegrowanymi rozwiązaniami w zakresie usług bezstykowych, systemami cyberbezpieczeństwa, infrastrukturami i usługami chmury obliczeniowej, szablonami i oprogramowaniem platform danych przemysłowych, rejestrami gotówki i modernizacją ekosystemu POS.</p>

H. KOMPONENT 3.1: PROMOWANIE TWORZENIA MIEJSC PRACY I UCZESTNICTWA W RYNKU PRACY

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje środki mające na celu zmianę i wzmocnienie aktywnej polityki rynku pracy, poprawę efektywności publicznych służb zatrudnienia oraz zapewnienie skutecznej siatki bezpieczeństwa chroniącej przed bezrobociem przy jednoczesnym wzmocnieniu zachęt do ponownego wejścia na rynek pracy. Większość środków składowych koncentruje się na aktywnych politykach rynku pracy, w tym programach aktywizacji zawodowej, w ramach których subsydiuje się zatrudnienie w sektorze prywatnym oraz promuje podnoszenie i zmianę kwalifikacji siły roboczej, a także inwestycje mające na celu zwiększenie zdolności publicznych służb zatrudnienia (OAED do 18 kwietnia 2022 r., następnie DYPA) poprzez ulepszone usługi cyfryzacji i doradztwa. W ramach reformy pasywnej polityki rynku pracy plan ma na celu poprawę zakresu i dystrybucji świadczeń dla bezrobotnych, wzmocnienie siatki bezpieczeństwa socjalnego, promowanie uczestnictwa w rynku pracy, w tym wśród słabszych grup społecznych, oraz zwiększenie wydajności i skuteczności systemu ochrony socjalnej. Komponent ten jest zgodny z zaleceniami dla poszczególnych krajów, których celem jest zapewnienie skutecznego wsparcia aktywizacji na rynku pracy, inwestowanie w umiejętności i szanse na zatrudnienie oraz poprawa cyfryzacji administracji publicznej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 i 3 2020 oraz zalecenie krajowe nr 2 z 2019 r.). Ponadto, koncentrując się m.in. na promowaniu umiejętności i zatrudnienia w sektorze cyfrowym i ekologicznym, komponent ten wspiera transformację cyfrową i ekologiczną. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

H.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Modernizacja i uproszczenie prawa pracy (identyfikacja środka: 16744)

Reforma wiąże się z wejściem w życie kompleksowego prawa pracy, które usprawni kluczowe aspekty rynku pracy w celu poprawy jego funkcjonowania. Reforma ma w szczególności na celu modernizację a) ustawy o pracy indywidualnej, b) prawa pracy zbiorowej i prawa związków zawodowych, c) systemu informatycznego ERGANI Ministerstwa Pracy, który jest wykorzystywany do monitorowania rynku pracy oraz wykrywania pracy nierejestrowanej i niezarejestrowanej oraz d) ram dotyczących równowagi między życiem zawodowym a prywatnym. Nadrzędnymi celami reformy są: zwiększenie tworzenia miejsc pracy i konkurencyjności, zwalczanie pracy nierejestrowanej i niezarejestrowanej, poprawa równowagi między życiem zawodowym a prywatnym oraz niwelowanie różnic w zatrudnieniu między kobietami a mężczyznami. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r..

Inwestycje: Transformacja cyfrowa systemów pracy (numer identyfikacyjny środka: 16750)

Inwestycje koncentrują się na modernizacji zdolności administracji publicznej do oferowania pracownikom i pracodawcom lepszych i szybszych usług w celu ograniczenia biurokracji, poprawy skuteczności mechanizmów monitorowania rynku pracy, ograniczenia pracy nierejestrowanej i niezarejestrowanej oraz uzyskania aktualnych i dokładnych danych.

Inwestycja polega w szczególności na modernizacji infrastruktury cyfrowej e-EFKA (Ujednoliconego Funduszu Zabezpieczenia Społecznego), w tym systemu cyfrowego przyznawania świadczeń emerytalnych (ATLAS), oraz na połączeniu zróżnicowanych systemów informatycznych (ERGANI, EFKA i SEPE) w ramach jednego systemu (ARIADNE). Ponadto inwestycja obejmuje utworzenie zintegrowanego systemu informatycznego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (HERIDANOS). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Reforma aktywnej polityki rynku pracy (identyfikacja środka: 16747)

Reforma aktywnej polityki rynku pracy ma na celu zmaksymalizowanie ich skuteczności poprzez przeprojektowanie i wzmocnienie programów subsydiowania wynagrodzeń oraz stopniowe przechodzenie na nowy model realizacji aktywnej polityki rynku pracy. Reformie towarzyszą znaczne inwestycje. Obejmują one w szczególności: a) pięć ukierunkowanych programów krótkoterminowych dotujących zatrudnienie w sektorze prywatnym dla 41500 bezrobotnych (w tym program łączący szkolenia i wsparcie zatrudnienia), b) wdrożenie nowego pilotażowego modelu realizacji otwartych ram w zakresie aktywnej polityki rynku pracy na dodatkowe trzy obszary geograficzne (w których uczestnikom zaoferowano 22500 programów szkoleniowych, 7000 dotacji na zatrudnienie i 85 0 dotacji na przedsiębiorczość), c) tymczasowe wzmocnienie personelu doradczego publicznych służb zatrudnienia (600 dodatkowych doradców na 4 lata) oraz d) szkolenie personelu doradczego. Specjalna część przyznanych dotacji przyczynia się do rozwoju ekologicznych umiejętności i miejsc pracy w zielonej gospodarce. Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma pasywnych polityk rynku pracy w celu wsparcia przechodzenia do zatrudnienia (identyfikacja środka: 16746)

Reforma obejmuje dwa projekty pilotażowe mające na celu reformę systemu ubezpieczeń od utraty pracy. W ramach tych projektów bada się wpływ a) wzrostu wysokości i zakresu zasiłku dla długotrwałego bezrobocia na rynek pracy oraz b) indeksacji standardowego zasiłku dla bezrobotnych do ostatniego poziomu wynagrodzenia netto. Ponadto plan obejmuje reformy bezemisyjne mające na celu: a) dalszą poprawę ram wzajemnych obowiązków, które mają obecnie zastosowanie między publicznymi służbami zatrudnienia a osobami poszukującymi pracy, b) skonsolidowanie i usprawnienie świadczeń i zasiłków dla bezrobotnych w celu poprawy efektywności wydatków publicznych oraz c) usunięcie czynników zniechęcających do podnoszenia i zmiany kwalifikacji wśród bezrobotnych poprzez zachowanie ich prawa do świadczeń dla bezrobotnych podczas uczestnictwa w szkoleniach. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Restrukturyzacja i zmiana przeznaczenia lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2) (numer identyfikacyjny środka: 16941)

Celem inwestycji jest zreformowanie greckich publicznych służb zatrudnienia (DYPA) w celu poprawy jakości usług oraz ich ogólnej zdolności i skuteczności. Inwestycja obejmuje a) reformę organizacyjną publicznych służb zatrudnienia (DYPA) zaktualizowanie modelu zarządzania oraz ustanowienie nowego schematu organizacyjnego i systemu zarządzania finansami; b) przeprojektowanie i renowację 118 lokalnych oddziałów DYPA na rzecz promowania zatrudnienia (KPA2), ze szczególnym uwzględnieniem dostosowanych do potrzeb usług kojarzenia, rozszerzonego doradztwa i działań informacyjnych; nowa strategia komunikacyjna DYPA; poprawa mechanizmów kontroli jakości obsługi klienta poprzez pomiar i monitorowanie aspektów skuteczności, wydajności, wydajności i zadowolenia klientów; wdrożenie nowych form usług profilowania i doradztwa. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA) (identyfikacja środka: 16942)

Inwestycje koncentrują się na transformacji cyfrowej publicznych służb zatrudnienia (DYPA) w celu zwiększenia skuteczności oferowanych usług. W szczególności inwestycja przewiduje cyfryzację archiwów DYPA, zakup przez DYPA szeregu nowych systemów informatycznych, zarówno aplikacji internetowych, jak i rodzimych, oraz przeprojektowanie niektórych obecnych systemów operacyjnych. Inwestycja obejmuje również a) rozwój usług cyfrowych (za pośrednictwem DYPAapp), co umożliwi DYPA świadczenie e-usług na rzecz bezrobotnych i przedsiębiorstw za pośrednictwem telefonów komórkowych i tabletów oraz b) wysoce zaawansowane najnowocześniejsze narzędzie dopasowywania, które pomoże DYPA zoptymalizować proces kojarzenia podaży i popytu na pracę. Powyższa inwestycja doprowadzi do lepszego zarządzania danymi i systemu podejmowania decyzji, maksymalizacji zasobów i większego zadowolenia klientów. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

H.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 6: Modernizacja i uproszczenie prawa pracy i transformacja cyfrowa systemów pracy

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
133	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16744_Modernizacja i uproszczenie prawa pracy	Kamień milowy	Wejście w życie prawa pracy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie –				KW. 3	2021	Wejście w życie ustawy o pracy, która zmodernizuje a) ustawę o pracy indywidualnej, b) ustawę o pracy zbiorowej i prawo związków zawodowych, c) system informatyczny ERGANI Ministerstwa Pracy, który jest wykorzystywany do monitorowania rynku pracy oraz wykrywania pracy nierejestrowanej i nierejestrowanej oraz d) ram dotyczących równowagi między życiem zawodowym a prywatnym.
134	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na systemy informatyczne na potrzeby pracy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Zakończenie udzielania zamówień na następujące projekty: Jednolity system informatyczny do celów monitorowania rynku pracy (ARIADNE) Bezpieczeństwo i higiena pracy (HERIDANOS) Proces ustalania ustawowego wynagrodzenia minimalnego Cyfryzacja historii ubezpieczenia jednolitego funduszu emerytalnego (e-EFKA) Nowy zintegrowany system informacyjny e-EFKA (EFKA IITS) Modernizacja cyfrowego systemu przyznawania emerytur (ATLAS)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
135	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA)	Cel	DYPA Cyfryzacja A3 strony A4 zdigitalizowane archiwum		Liczba stron A3/A4 zdigitalizowanych materiałów archiwalnych DYPA	0	8 000 000	KW. 4	2023	Zakończenie digitalizacji 8000000 stron A3/A4 archiwów DYPA, co potwierdzono w sprawozdaniu DYPA.
135a	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia	Cel	Transformacja cyfrowa DYPA	Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie projektów a, b, c i d				KW. 4	2025	Zakończenie transformacji cyfrowej publicznych służb zatrudnienia poprzez: zakup siedmiu nowych systemów informatycznych, zarówno aplikacji internetowych, jak i rodzimych (system OPS VET, system zarządzania aktywami, FMIS, HRM, cyberbezpieczeństwo, Chatbot, Virtual Desktop Infrastructure (VDI)); przeprojektowania trzech z obecnych systemów informatycznych publicznych służb zatrudnienia, a mianowicie (dawniej OEAD) aplikacji DYPA, OPS (ex OAED) DYPA, nowego systemu podejmowania decyzji opartego na dowodach i danych; rozwój usług cyfrowych (za pośrednictwem aplikacji DYPA), co umożliwi DYPA świadczenie e-usług na rzecz bezrobotnych i firm za pośrednictwem telefonów komórkowych i tabletów; stworzenie narzędzia wspomagającego publiczne służby zatrudnienia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w optymalizacji procesu dopasowania podaży i popytu na pracę.
136	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Ukończenie systemu przyznawania świadczeń emerytalnych w atlasie	Wejście w życie prawa wtórnego ustanawiającego o system				KW. 2	2025	Zakończenie modernizacji cyfrowego systemu przyznawania emerytur (ATLAS) umożliwiającej lepsze rozpatrywanie wniosków o świadczenia emerytalne i ryczałtowe dzięki wejściu w życie prawa wtórnego ustanawiającego ten system
137	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Wejście w życie jednolitego systemu informatycznego o Ariadne	Wejście w życie prawodawstwa wtórnego inicjującego ogólnokrajowe gromadzenie danych za pośrednictwem systemu				KW. 4	2024	Wdrożenie jednolitego systemu informatycznego do celów monitorowania rynku pracy (ARIADNE) poprzez wejście w życie prawa wtórnego uruchamiającego ogólnokrajowe gromadzenie danych za pośrednictwem tego systemu. System zapewnia cyfrowe rejestrowanie czasu pracy (e-karta pracy, czas i obecność) oraz jeden portal danych administracyjnych dotyczących zatrudnienia i ubezpieczeń społecznych.

I. KOMPONENT 3.2: EDUKACJA, KSZTAŁCENIE I SZKOLENIE ZAWODOWE ORAZ UMIEJĘTNOŚCI

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu poprawę jakości, efektywności i skuteczności systemów kształcenia i uczenia się przez całe życie. Komponent ten obejmuje inwestycje w horyzontalne programy podnoszenia kwalifikacji w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla 628000 beneficjentów. Towarzyszy temu reforma systemu uczenia się przez całe życie w celu poprawy oferty szkoleniowej oraz pakiet reform i inwestycji koncentrujących się na systemach kształcenia i szkolenia zawodowego oraz przyuczania do zawodu w celu lepszego dostosowania ich do potrzeb rynku pracy. Jeśli chodzi o kształcenie i szkolenie zawodowe, plan ma na celu modernizację infrastruktury i wyposażenia VET oraz modernizację istniejących programów nauczania. Ponadto plan przewiduje nową strategię na rzecz doskonałości na uniwersytetach, mającą na celu poprawę ich wyników w zakresie badań naukowych i jakości edukacji poprzez inwestycje w modernizację infrastruktury badawczej i edukacyjnej, wspieranie projektów badawczych i projektów doktoranckich również we współpracy z sektorem prywatnym oraz programy profesorów wizytujących. Reformom tym towarzyszą inwestycje w cyfryzację systemu edukacji, z których dużą część przeznaczona jest na interaktywne systemy uczenia się w szkołach podstawowych i średnich oraz bony dla uczniów i studentów z rodzin o niskich dochodach na zakup sprzętu informatycznego.

Komponent ten jest zgodny z zaleceniami dla poszczególnych krajów dotyczącymi inwestowania w edukację, szanse na zatrudnienie i umiejętności oraz poprawy cyfryzacji administracji publicznej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i 2 z 2019 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

I.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji (środek ID: 16913)

Reforma ma na celu poprawę ram uczenia się przez całe życie w celu poprawy jego jakości i dostosowania do potrzeb rynku pracy. Reforma umożliwi w szczególności lepsze monitorowanie i zaspokajanie potrzeb rynku pracy w zakresie popytu poprzez modernizację, modernizację i wzajemne połączenie istniejących zbiorów danych różnych ministerstw i agencji, w tym mechanizmu diagnozowania rynku pracy ustanowionego w 2016 r. W ramach reformy ustanowione zostaną również rachunki umiejętności przez całe życie, które mają służyć jako główne narzędzie zapewniania ustawicznego szkolenia w zależności od zindywidualizowanych potrzeb, oraz nową krajową listę kwalifikujących się podmiotów prowadzących szkolenia, w której stosowane będą minimalne kryteria jakości oparte na nakładach. Ponadto reforma doprowadzi do ustanowienia nowej struktury zarządzania – Krajowej Rady ds. Umiejętności, która będzie miała siedzibę w DYPA i będzie odpowiedzialna za opracowanie corocznej aktualizacji krajowej strategii na rzecz umiejętności. Reformie towarzyszy inwestycja w horyzontalne programy podnoszenia kwalifikacji skierowane do różnych grup ludności i mające na celu zapewnienie umiejętności cyfrowych na poziomie podstawowym i średnim, b) umiejętności ekologicznych i c) umiejętności finansowych. Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach (identyfikacja działania: 16289)

Reforma ma na celu poprawę wyników badawczych i ekstrowersji greckich uniwersytetów, w tym poprzez przyciągnięcie wykwalifikowanych i wybitnych pracowników akademickich i naukowców, a także poprawa jakości kształcenia oferowanego studentom i ich dostosowania do potrzeb rynku pracy. Reforma przewiduje w szczególności: a) system finansowania 70 projektów badawczych (klastry doskonałości badawczej) skierowanych do wybitnych krajowych lub międzynarodowych pracowników akademickich w celu zachęcania ich do prowadzenia innowacyjnych i opartych na współpracy projektów badawczych z przedsiębiorstwami z sektora prywatnego w Grecji; b) program finansowania (profesjoniści/wizytacja naukowców) zachęcający 60 wybitnych pracowników akademickich w zagranicznych uniwersytetach lub instytutach badawczych, skierowany głównie do uniwersytetów spoza UE, do przyłączenia się do greckich uniwersytetów przez okres maksymalnie dwóch lat akademickich oraz do nauczania lub uczestnictwa w projektach badawczych opartych na współpracy; modernizacja infrastruktury badawczej i edukacyjnej wybranych greckich uniwersytetów i jednostek uniwersyteckich nauk stosowanych i technologii; finansowanie 70 programów doktoranckich w przemyśle na okres dwóch lat we współpracy z przedsiębiorstwami z sektora prywatnego; zapewnianie finansowania poszczególnym naukowcom lub grupom naukowców w oparciu o kryteria doskonałości; oraz f) transformacja cyfrowa krajowej sieci bibliotek greckich. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego (identyfikacja środka: 16794)

Celem reformy jest przywrócenie szkół przygotowania zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA EPAS) jako integralnej części rządowej strategii na rzecz kształcenia i szkolenia zawodowego oraz zatrudnienia młodzieży. Reforma obejmuje w szczególności 1) wprowadzenie nowych ram prawnych dla krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego; Uproszczenie procesów uczenia się i integracja nowych metod i narzędzi, takich jak platformy e-uczenia się i cyfrowe treści szkoleniowe, zarówno dla praktykantów, jak i trenerów; Ocenę, przeprojektowanie i aktualizację obecnych programów nauczania (przy udziale partnerów społecznych i pracodawców) w celu dalszego dostosowania ich do rzeczywistych potrzeb rynku pracy; Odnowienie i modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego (laboratoriów i sprzętu); Renowacja budynków EPAS w celu poprawy efektywności energetycznej i funkcjonalności przestrzennej; 6) włączenie technologii rzeczywistości wirtualnej do modułów codziennego uczenia się; 7) wdrożenie szeroko zakrojonego programu „szkolenia szkoleniowców” w szkołach EPAS; 8) wdrożenie kampanii informacyjnej promującej system przygotowania zawodowego. Specjalna część przyznanych dotacji przyczynia się do rozwoju ekologicznych umiejętności i miejsc pracy oraz zielonej gospodarki. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Renowacje i środki zwiększające efektywność energetyczną muszą być zgodne z (i) co najmniej renowacją średniogłębną określoną w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786 lub b) osiągają średnio co najmniej 30 % redukcję bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

(z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki.

Reforma: Zdobywanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej za pomocą zreformowanego modelu szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) (środek ID: 16792)

Reforma ma na celu 1) poprawę kontroli jakości (np. systemy oceny służące śledzeniu postępów i wyników stażystów) w jednostkach szkolenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA), 2) aktualizację ich modułów zgodnie z obecnymi i przyszłymi potrzebami rynku pracy w ramach kompleksowej reformy aktywnej polityki rynku pracy DYPA oraz 3) promowanie e-uczenia się i digitalizacji treści szkoleniowych. Wiąże się to z inwestycjami w renowacje laboratoriów i zaopatrzenie w sprzęt. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (identyfikacja działania: 16934)

Proponowana reforma ma na celu przyspieszenie wdrażania ustawy 4763/2020. Oczekuje się, że proponowane działania: przyczynią się do uczynienia kształcenia i szkolenia zawodowego atrakcyjnym ścieżką edukacyjną, 2) wzmocnią związek między kształceniem a potrzebami rynku pracy oraz 3) zapewnią umiejętności niezbędne do dwójakiej transformacji – ekologicznej i cyfrowej – oraz pobudzą perspektywy zatrudnienia, zwłaszcza młodych ludzi. Reforma składa się z następujących elementów: opracowanie i rozwój pięciu tematycznych i dziesięciu eksperymentalnych IEK (instytutów szkolenia zawodowego) poprzez renowację budynków, dostawę sprzętu i materiałów, opracowanie nowych programów nauczania i programów szkoleniowych oraz zapewnienie dodatkowego kształcenia/szkolenia szkoleniowców; zaprojektowanie i rozwój 25 modeli zawodowych (Model EPAL) poprzez renowację budynków, dostawę sprzętu i materiałów, opracowanie nowych programów nauczania i programów szkoleniowych oraz zapewnienie dodatkowego kształcenia/szkolenia dla kadry nauczycielskiej (Model EPAL); rozszerzenie usług cyfrowych Krajowej Organizacji Certyfikacji Kwalifikacji i Poradztwa Zawodowego (EOPPEP) oraz opracowanie platformy e-uczenia się kształcenia i szkolenia zawodowego, przekształcającej istniejące materiały dydaktyczne w moduły e-uczenia się. Wszystkie projekty mają na celu zachęcanie kobiet do udziału w kształceniu i szkoleniu zawodowym oraz promowanie ich umiejętności przywódczych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa edukacji (identyfikacja działania: 16676)

Inwestycja przewiduje transformację cyfrową edukacji pod względem treści, infrastruktury i usług oraz towarzyszy jej kompleksowa strategia reform mająca na celu aktualizację programów nauczania, racjonalizację usług i monitorowanie wyników kształcenia. Inwestycja składa się z następujących elementów: Treści cyfrowe w szkołach; sprzęt cyfrowy w szkołach; rozwój zawodowy nauczycieli w szkołach oraz usługi cyfrowe w szkołach i na uniwersytetach. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych IEK, EPAL, Szkoły Pomaturalne i Szkoły Szkoły Kształcenia Zawodowego (środek ID: 16933)

Inwestycja ta ma na celu modernizację i modernizację infrastruktury laboratoryjnej instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w całej Grecji, w szczególności w odniesieniu do instytutów szkolenia zawodowego (IEK), wyższych szkół zawodowych (EPAL), klasy przygotowania zawodowego i szkół szkolenia zawodowego. Inwestycja ta stanowi uzupełnienie reformy mającej na celu poprawę kształcenia i szkolenia zawodowego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

I.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Najwyższa inwestycja 5: Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
138	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Kamień milowy	Wejście w życie strategii uczenia się przez całe życie	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego				KW. 2	2022	Na podstawie krajowej strategii na rzecz uczenia się przez całe życie wejdzie w życie prawo pierwotne i wtórne określające kluczowe elementy nowych ram uczenia się przez całe życie (w tym przepisy dotyczące ustanowienia krajowej rady ds. umiejętności jako centralnego organu nadzorczego, utworzenia kont umiejętności przez całe życie, krajowej listy kwalifikujących się podmiotów szkoleniowych i karty wyników oraz mechanizmu diagnozy na rynku pracy).
139	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz	Cel	Zakończenie walidacji strategii uczenia się przez całe życie		Liczba osób, które otrzymały zaświadczenie	0	150 000	KW. 4	2022	Zakończenie programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla co najmniej 150000 uczestników oraz walidacja i certyfikacja umiejętności nabytych przez wszystkich zwycięskich uczestników.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji		w ramach programów szkoleniowych		o pozytywnym wyniku uczestnictwa w programie szkoleniowym					Inwestycja ta zaspokaja zapotrzebowanie na umiejętności cyfrowe, ekologiczne i finansowe następujących grup ludności: bezrobotni, zwłaszcza młodzi i długotrwale bezrobotni, b) pracownicy, zwłaszcza ci o wysokim ryzyku bezrobocia i pozostawieni w tyle dzięki technologii przestrzeni pracy, c) pracownicy, zwłaszcza MŚP o ograniczonych zdolnościach w zakresie szkoleń wewnętrznych, d) pracownicy sektora publicznego, w tym nauczyciele. Oferowane umiejętności to: a) podstawowe umiejętności cyfrowe, b) umiejętności cyfrowe średniego poziomu, c) umiejętności ekologiczne oraz d) umiejętności w zakresie wiedzy finansowej.
140	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego	Cel	Walidacja ukończenia programów szkoleniowych w ramach uczenia się przez całe życie		Liczba osób, które otrzymały zaświadczenie o pozytywnym wyniku zakończenia programu szkoleniowego	150 000	500 000	KW. 4	2025	Zakończenie programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla 500000 uczestników (kumulacja, fala 1 i 2) oraz walidacja i certyfikacja umiejętności nabytych w ramach obu fal programów szkoleniowych dla wszystkich uczestników, którzy pomyślnie odbyli sukces. Spośród całkowitej liczby uczestników co najmniej 33 % (167000 uczestników) przeprowadziło programy szkoleniowe związane z umiejętnościami ekologicznymi i miejscami pracy w zielonej gospodarce.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji									

Grupa 11: Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy/edukacji, kształceniu i szkoleniu zawodowym oraz umiejętności – DYPA – reformy i inwestycje

- Restrukturyzacja i zmiana przeznaczenia lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2) (ID: 16941)
- Reforma aktywnej polityki rynku pracy (ID: 16747)
- Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego (ID: 16794)
- Reforma pasywnych polityk rynku pracy w celu wsparcia przechodzenia do zatrudnienia (ID: 16746)
- Zdobywanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji pracowników dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) (ID: 16792)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
141	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i reorganizacja lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)	Kamień milowy	Reforma organizacyjna DYPA: wejście w życie prawodawstwa	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2021	Wejście w życie reformy organizacyjnej greckiej organizacji ds. zatrudnienia siły roboczej (DYPA), restrukturyzacja, renowacja i reorganizacja lokalnych publicznych służb zatrudnienia w celu poprawy jakości, zdolności i skuteczności oferowanych usług.
141a	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i reorganizacja lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)	Kamień milowy	Renowacja KPA2, strategii komunikacyjnej, kontroli jakości obsługi klienta, nowych form profilowania i doradztwa.	Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie projektów a, b, c, d.				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: przeprojektowanie i renowacja budynków 118 oddziałów lokalnych DYPA w celu promowania zatrudnienia (KPA2); wdrożenie nowej strategii komunikacyjnej DYPA; poprawa mechanizmów kontroli jakości obsługi klienta poprzez pomiar i monitorowanie aspektów skuteczności, wydajności, wydajności i zadowolenia klientów; wdrożenie nowych form usług profilowania i doradztwa.
142	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnych polityk rynku pracy w celu wsparcia przechodzenia do zatrudnienia	Kamień milowy	Ramy wzajemnych zobowiązań reformują wejście w życie prawodawstwa	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2022	Wejście w życie przepisów dotyczących reformy ram wzajemnych zobowiązań, które określają stosunki między publicznymi służbami zatrudnienia a osobami poszukującymi pracy. Reforma obejmie m.in. nową definicję aktywnego poszukiwania pracy i sankcje dla bezrobotnych, którzy nie przestrzegają nowych przepisów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
142a	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnych polityk rynku pracy w celu wsparcia przechodzenia do zatrudnienia	Kamień milowy	Przepisy dotyczące zasiłków i zasiłków dla bezrobotnych, projekty pilotażowe dotyczące zasiłków dla osób długotrwale bezrobotnych	Wejście w życie prawodawstwa, Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie projektów pilotażowych				KW. 4	2024	Wejście w życie przepisów mających na celu konsolidację i usprawnienie świadczeń i zasiłków dla bezrobotnych w celu poprawy efektywności wydatków publicznych oraz usunięcia czynników zniechęcających do podnoszenia i zmiany kwalifikacji wśród bezrobotnych poprzez zachowanie ich prawa do świadczeń dla bezrobotnych podczas uczestnictwa w szkoleniach. Zakończenie projektów pilotażowych dotyczących poziomu i zakresu zasiłku dla osób długotrwale bezrobotnych oraz indeksacji standardowego zasiłku dla bezrobotnych do ostatniego poziomu wynagrodzenia netto.
143	9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Labor Force skilling, przekwalifikowywanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień w ramach systemu kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Udzielenie zamówienia na system kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego miało na celu poprawę kontroli jakości jednostek szkolenia zawodowego greckiej organizacji ds. zatrudnienia siły roboczej (DYPA), głównie poprzez ocenę jej wyników oraz śledzenie postępów i wyników stażystów na rynku pracy.
144	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa	Cel	Zakończenie programu na rzecz		Liczba bezrobotnych (w	0	7 000	KW. 4	2024	Zakończenie kompleksowego programu podnoszenia/zmiany kwalifikacji i krótkoterminowego zatrudnienia dla co najmniej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy		podnoszenia kwalifikacji w ramach aktywnej polityki rynku pracy na rzecz przekwalifikowania		wieku 25–45 lat), które otrzymały zaświadczenie o pozytywnym wyniku zakończenie programu szkoleniowego					7000 bezrobotnych (w wieku 25–45 lat) spośród 7500 beneficjentów ogółem Oczekuje się, że 19 % przydzielonych środków przyczyni się do rozwoju ekologicznych umiejętności i miejsc pracy oraz zielonej gospodarki
144a	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy	Kamień milowy	Zakończenie programu zatrudnienia w ramach aktywnej polityki rynku pracy	Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie programów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących programów aktywnej polityki rynku pracy: cztery ukierunkowane programy krótkoterminowe dotujące zatrudnienie w sektorze prywatnym dla co najmniej 30600 bezrobotnych spośród 34000 beneficjentów wdrożenie nowego pilotażowego modelu realizacji aktywnej polityki rynku pracy opartego na otwartych ramach na dodatkowe trzy obszary geograficzne (w przypadku których uczestnikom oferuje się 22500 programów szkoleniowych, 7000 dotacji na zatrudnienie i 850 dotacji na przedsiębiorczość) tymczasowe zwiększenie liczby personelu doradczego publicznych służb zatrudnienia poprzez zatrudnienie 600 dodatkowych doradców oraz szkolenie 1000 doradców ds. zatrudnienia w publicznych służbach zatrudnienia.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
145	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Cel	Zakończenie kursów szkoleniowych w zakresie digitalizacji e-uczenia się oraz ukończenie energooszczędnych renowacji		Liczba kursów szkoleniowych w formie cyfrowej (kursy e-uczenia się)	0	250	KW. 4	2025	Ukończenie digitalizacji co najmniej 250 kursów szkoleniowych w Szkołach Przyuczania do zawodu DYPA (EPAS). Celem środka jest uproszczenie procesów uczenia się oraz wprowadzenie nowych metod i narzędzi, takich jak platformy e-uczenia się i cyfrowe treści szkoleniowe, zarówno dla praktykantów, jak i trenerów.
145a	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Kamień milowy	Ramy prawne krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2024	Wejście w życie ustawy o krajowym systemie kształcenia i szkolenia zawodowego.
145b	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Kamień milowy	Kontrola jakości szkół kształcenia i szkolenia zawodowego, reforma programów nauczania, infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego	Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: Ocena, przeprojektowanie i aktualizacja obecnych programów nauczania co najmniej 34 programów szkoleniowych w celu dalszego dostosowania ich do rzeczywistych potrzeb rynku pracy; Odnowienie i modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego (co najmniej 270 laboratoriów i ich wyposażenia); Renowacja co najmniej 33 budynków EPAS w celu poprawy efektywności energetycznej i funkcjonalności przestrzennej;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			oraz inne projekty realizowane przez DYPA							<p>Włączenie technologii rzeczywistości wirtualnej do modułów codziennego uczenia się</p> <p>5) wdrożenie szeroko zakrojonego programu „szkolenia szkoleniowców” w szkołach EPAS (obejmującego co najmniej 810 trenerów); Realizacja kampanii informacyjnej mającej na celu promowanie systemu przyuczania do zawodu.</p> <p>Ukończone prace budowlane i renowacyjne w ramach projektu 3 osiągają średnio co najmniej renowację średnio dogłębną zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786 lub b) w celu osiągnięcia średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.</p>
146	9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Labor Force skilling, przekwalifikowywanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	System kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego, aktualizacja modułów jednostek kształcenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA), kursy cyfrowe,	Sprawozdanie krajowej organizacji zatrudnienia potwierdzające zakończenie projektów a, b, c i d				KW. 4	2025	<p>Zakończenie następujących projektów: system kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego mający na celu poprawę kontroli jakości jednostek szkolenia zawodowego krajowej organizacji zatrudnienia (DYPA) zakończenie aktualizacji modułów szkoleniowych jednostek kształcenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA) w ramach kompleksowej reformy aktywnej polityki rynku pracy DYPA. C) Zakończenie opracowywania kursów cyfrowych zakończenie remontów laboratoriów szkół kształcenia i szkolenia zawodowego oraz związanego z nimi sprzętu.</p> <p>Oczekuje się, że 42 % środków przydzielonych w ramach projektów a, b, c i d przyczyni się do</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			renowacje 49 laboratoriów i zaopatrzenia w sprzęt ukończenie							ekologicznych umiejętności i miejsc pracy oraz zielonej gospodarki.

Grupa 12: Ministerstwo Edukacji i Spraw Religijnych – Reformy i Inwestycje

- Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych IEK, EPAL, Szkoły Pomaturalne i Szkoły Kształcenia Zawodowego (ID: 16933)
- Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (ID: 16934)
- Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach (ID: 16289)
- Transformacja cyfrowa edukacji (ID: 16676)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
147	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach	Kamień milowy	Udzielanie zamówień przez uniwersytety doskonałość w klastrach badawczych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	<p>Uniwersytety doskonałości: udzielenie zamówienia z wybranymi uniwersytetami w celu modernizacji i poprawy ich infrastruktury badawczej i edukacyjnej (takiej jak sprzęt lub laboratoria badawcze), rozszerzenia działalności w nowych obszarach badawczych i poprawy oferty szkoleniowej. Celem jest wzmocnienie obiecujących uniwersytetów i jednostek uniwersyteckich nauk stosowanych i technologii oraz zwiększenie ich konkurencyjności w rankingach międzynarodowych.</p> <p>Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach: Udzielanie zamówień na 70 wspólnych projektów badawczych między uniwersytetami a sektorem prywatnym w ramach inicjatywy na rzecz klastrów badań naukowych i doskonałości.</p>
148	9 – 3.2. Kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Cel	Zakończenie instalacji systemów interaktywnych		Liczba zainstalowanych interaktywnych systemów uczenia się	0	36 000	KW. 4	2024	Instalacja co najmniej 36000 interaktywnych systemów uczenia się (w tym białych tablic, laptopów, projektorów interaktywnych i kabli

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wewnętrznych) dla sal lekcyjnych szkół podstawowych i średnich
148a	9 – 3.2. Kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Kamień milowy	Strategia aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia	Publikacja kompleksowej strategii reform w celu aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia				KW. 2	2025	Opracowanie kompleksowej strategii reform w celu aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia.
148b	9 – 3.2. Kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa edukacji	Sprawozdanie Ministerstwa Edukacji potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie cyfrowej transformacji edukacji pod względem treści i usług.
149	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16933_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych IEK, EPAL, Szkoły Pomaturalne i Szkoły	Cel	Modernizacja ośrodków laboratoryjnych kształcenia i szkolenia zawodowego		Liczba laboratoriów w szkołach kształcenia i szkolenia zawodowego całkowicie zmodernizowanych i odnowionych	0	376	KW. 4	2025	Zakończenie modernizacji i całkowitej modernizacji technologicznej infrastruktury sprzętu laboratoryjnego dla 376 laboratoriów w szkołach kształcenia i szkolenia zawodowego: (Instytucje kształcenia zawodowego (IEK) —Lceum zawodowe (EPAL) Klasa przygotowania zawodowego szkół szkolenia zawodowego na poziomie pomaturalnym.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Kształcenia Zawodowego									
150	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach	Kamień milowy	Wizytujących profesorów/wizytujących naukowców, Programy doktoranckie w przemyśle, Transformacja cyfrowa Krajowej Sieci Biblioteków Greckich, Modernizacja infrastruktury badawczej i edukacyjnej uniwersytetów ukończenie	Sprawozdanie greckiego Urzędu ds. Szkolnictwa Wyższego potwierdzające zakończenie projektów a, b, c, d.				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: system finansowania „Visiting Professors/Visiting Researchers” i jego ocena. 70 programów doktoranckich w przemyśle transformacja cyfrowa krajowej sieci bibliotek greckich modernizacja infrastruktury badawczej i edukacyjnej co najmniej pięciu greckich uniwersytetów oraz pięciu jednostek uniwersyteckich nauk stosowanych i technologii, które zostaną wybrane w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków.
151	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na	Cel	Ufaj, że gwiazdy zostały zakończone		Liczba ukończonych projektów	0	112	KW. 4	2025	Zakończenie projektu, finansowe zamknięcie i ocena 50 projektów indywidualnych naukowców i 62 wspólnych projektów badawczych („Zapowiedź swoje starty”).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	uniwersytecie i innowacjach									
152	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16934_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego	Kamień milowy	Modernizacja systemu kształcenia i szkolenia zawodowego IEK, projektowanie i rozwój modelu EPAL, Cyfryzacja EOPPEP	Sprawozdanie Ministerstwa Edukacji potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów mających na celu modernizację systemu kształcenia i szkolenia zawodowego: 1. Zaprojektowanie i rozwój 5 tematycznych i 10 eksperymentalnych instytutów szkolenia zawodowego (IEK), w których projekty obejmowałyby zapewnienie sprzętu i usług, interwencje budowlane i szkolenie instruktorów; 2. Opracowanie i rozwój 25 modelowego liceum zawodowego (Model EPAL), w którym projekty obejmowałyby: zapewnienie sprzętu i usług, interwencje w zakresie budynków oraz szkolenie nauczycieli modelowych EPAL; 3. Cyfryzacja Krajowej Organizacji Certyfikacji Kwalifikacji i Doradztwa Zawodowego (EOPPEP), w tym opracowanie platformy e-badań oraz platformy e-uczenia się na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego.

J. KOMPONENT 3.3: POPRAWA ODPORNOŚCI, DOSTĘPNOŚCI I STABILNOŚCI OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności koncentruje się na zwiększeniu odporności systemu opieki zdrowotnej poprzez różne interwencje. Część tych środków koncentruje się na infrastrukturze, zarówno fizycznej, jak i cyfrowej, oraz na usprawnieniach operacyjnych mających na celu modernizację i modernizację systemu szpitali i sieci ośrodków zdrowia. Inne mają na celu wspieranie i zwiększanie dostępu, efektywności i odporności sektora opieki zdrowotnej. W szczególności obejmują one środki mające na celu wzmocnienie zdrowia publicznego i profilaktyki, zwiększenie zdolności systemu opieki zdrowotnej do świadczenia usług w zakresie zdrowia psychicznego i opieki domowej, wspieranie przejścia na silniejszy sektor podstawowej opieki zdrowotnej oraz racjonalizację wydatków na produkty farmaceutyczne oraz wspieranie badań i rozwoju w dziedzinie produktów farmaceutycznych. Plan cyfryzacji systemów i usług opieki zdrowotnej ma na celu promowanie wydajności, poprawę dostępu i zwiększenie ogólnej przejrzystości i jakości wydatków publicznych w systemie. Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

J.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – zmniejszenie i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną (środek ID: 16816)

W ramach reformy systemu wycofania wprowadza się podział ryzyka przy obliczaniu wycofania poprzez ustanowienie wiążącego celu ograniczenia wycofania w kolejnych latach, minimalnej redukcji kwot wycofania o 50 000 000 EUR (2022 r.), 150 000 000 EUR (2023 r.), 300 000 000 EUR (2024) i 400 000 000 EUR (2025) w stosunku do poziomów z 2020 r., które mają zostać osiągnięte poprzez pełne egzekwowanie wcześniej przyjętych i nowych środków zwiększających efektywność oraz w pełni zgodne z unijnymi zasadami pomocy państwa. Ponadto środek przewiduje finansowanie przez odpowiedzialne przedsiębiorstwa wydatków na badania kliniczne, badania i rozwój lub inne wydatki inwestycyjne, ograniczone do trzyletniego okresu 2021–2023, poprzez częściowe skompensowanie ich zobowiązań cofniętych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma: Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej (identyfikacja środka: 16755)

Reforma ta przewiduje 1) wdrożenie modernizacji i energooszczędnych renowacji oraz efektywnych energetycznie środków dotyczących infrastruktury publicznej i sprzętu medycznego w co najmniej 50 % wszystkich ośrodków opieki zdrowotnej w kraju (156 z łącznej liczby 312), 2) wdrożenie restrukturyzacji administracyjnej i organizacyjnej w celu stworzenia ujednoliconego modelu opieki i przekwalifikowania personelu do skutecznego działania w charakterze opieki pierwszej linii, 3) zwiększenie dostępności aktywnych programów nauczania medycyny rodzinnej (w przypadku gdy kursy już się rozpoczęły), tak aby były one oferowane przez co najmniej 75 % szkół medycznych, oraz wprowadzenie elementu medycyny rodzinnej do wszystkich programów nauczania medycznego do czwartego kwartału 2022 r. oraz 4) wsparcie rozwoju zintegrowanego systemu opieki poprzez ustanowienie ram zarządzania chorobami przewlekłymi. Reforma podstawowej opieki zdrowotnej współdziała z opieką drugorzędą (zwłaszcza dostęp do opieki szpitalnej) i oczekuje się, że doprowadzi ona do poprawy usług zdrowotnych dla obywateli i będzie wspierać zasadę równego dostępu do usług zdrowotnych, wydajności i spójności społecznej.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP) (identyfikator środka: 16783)

Oczekuje się, że reforma podniesie jakość życia ludności i odporność systemu opieki zdrowotnej dzięki stworzeniu bardzo kompleksowego systemu profilaktyki podstawowej, drugorzędnej i szkolnictwa wyższego. Obejmuje to kilka elementów w ramach projektu pilotażowego, jak następuje: interwencje i programy badań przesiewowych, których celem jest zmniejszenie zachorowalności chorób o wysokiej chorobowości w populacji Grecji: krajowy program promowania ćwiczeń fizycznych i zdrowego odżywiania, krajowy program zarządzania alkoholem, interwencje mające na celu zapobieganie problemom psychospołecznym dzieci oraz wdrożenie programu profilaktyki w zakresie opieki stomatologicznej nad dziećmi; interwencje mające na celu wczesne wykrywanie istniejących, ale niewidocznych chorób: wdrożenie krajowego programu badań przesiewowych opartego na wprowadzeniu profilaktycznych badań diagnostycznych w kierunku raka i chorób układu krążenia oraz krajowego programu badań przesiewowych noworodków; opieka paliatywna dla pacjentów onkologicznych; funkcjonalna i operacyjna modernizacja systemu publicznej opieki zdrowotnej. Ostatecznie celem programu jest ograniczenie behawioralnych czynników ryzyka o pozytywnym wpływie nie tylko na jakość życia ludności, ale również na ogólny dostęp, wydajność i odporność systemu opieki zdrowotnej osiągnięte dzięki zmniejszeniu presji na usługi szpitalne. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień (identyfikacja środka: 16820)

Reforma ta ma na celu zapewnienie dostępu do wysokiej jakości usług w zakresie zdrowia psychicznego określonym grupom cierpiącym na choroby psychiczne i uzależnienie, aby zapobiec ich marginalizacji lub instytucjonalizacji. Oczekuje się, że projekt rozszerzy usługi w zakresie zdrowia psychicznego dla pacjentów z demencjami i chorobą Alzheimera, a także dla pacjentów z autyzmem i dla pacjentów z grupą wiekową dzieci, nastolatków i młodych dorosłych. Towarzyszy temu rozwój aplikacji internetowych i cyfryzacja usług w zakresie zdrowia psychicznego oraz działania wspierające osoby uzależnione, a także działania wspierające osoby pozostające na utrzymaniu. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma: Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej (KETEKNY, ODIPY) (numer identyfikacyjny środka: 16756)

Celem tej reformy jest racjonalizacja zwrotu kosztów leczenia szpitalnego poprzez 1) wzmocnienie greckiego instytutu ds. diagnostyki (DRG) (KETEKNY) oraz 2) stworzenie ram, które zapewnią ustanowienie wiarygodnych, wysokiej jakości procedur i pomiarów wydajności związanych z opieką nad pacjentami, potrzebami zdrowotnymi i świadczeniami opieki w celu wsparcia greckiej Agencji ds. Zapewnienia Jakości w Opiece Zdrowotnej (ODIPY) i jej działalności. Oczekuje się, że stworzenie krajowej mapy zdrowia, która będzie rejestrowała popyt i podaż usług w systemie opieki zdrowotnej oraz stworzy ramy oceny jakości, zapewni większą przejrzystość i skuteczność systemu opieki zdrowotnej. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Infrastruktura zdrowotna (identyfikator działania: 16795)

Inwestycja polega na kompleksowych interwencjach na rzecz modernizacji infrastruktury logistycznej szpitali w całej Grecji, w tym na energooszczędną renowację budynków i dostawę nowego sprzętu medycznego. Inwestycja daje personelowi medycznemu i pielęgniarskiemu krajowego systemu opieki zdrowotnej narzędzia niezbędne do poprawy jakości i skuteczności świadczonych usług zdrowotnych. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth) (identyfikator środka: 16752)

Inwestycja ma na celu optymalizację jakości opieki zdrowotnej i bezpieczeństwa pacjentów dzięki nowym innowacyjnym usługom, a jednocześnie pomoc w kontrolowaniu wydatków na opiekę zdrowotną poprzez zniechęcanie do nadużywania produktów, produktów farmaceutycznych, poprawę zarządzania szpitalami, doświadczeń pacjentów, procedur udzielania zamówień publicznych oraz poprawę funkcjonalności systemu, interoperacyjności i zdolności cyfrowych EOPYY (krajowej organizacji ds. świadczenia usług opieki zdrowotnej). Inwestycja obejmuje realizację pięciu podprojektów: pełne utworzenie i uruchomienie krajowej cyfrowej dokumentacji medycznej, pełne wdrożenie programu transformacji cyfrowej leczenia nowotworów, zwiększenie zdolności krajowej sieci telemedycyny (EDIT), poprawa gotowości cyfrowej szpitali oraz transformacja cyfrowa EOPYY. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Utworzenie centrum radioterapii w Szpitalu Chorob Chorobotwórczych „Sotiria” w Atenach (środek ID: 16757)

Utworzenie i budowa centrum radioterapii w szpitalu Sotiria przyczyni się do zaspokojenia potrzeb pacjentów onkologicznych oraz zwiększonego zapotrzebowania na oddziały radioterapii w kraju. Obejmuje to utworzenie nowego wydziału radioterapii, nową infrastrukturę budowlaną, w której mieści się oddział ambulatoryjny, centra doskonałości klinicznej i wyspecjalizowane jednostki opieki, wzajemne połączenie istniejących budynków (Mega Laikon & 300 Andron); połączenie wydziału ratunkowego z oddziałem chirurgicznym i innymi budynkami; remont klinik i laboratoriów, w tym infrastruktury i sprzętu. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Ustanowienie systemów domowej opieki zdrowotnej i szpitala w domu (identyfikator środka: 16753)

Inwestycja dotyczy ustanowienia systemu opieki domowej dla docelowych grup pacjentów z przewlekłą niepełnosprawnością. Opieka domowa jest połączona z równoległym zorganizowanym wsparciem ze strony placówek opieki zdrowotnej i dotyczy dzieci, młodzieży i dorosłych cierpiących na poważne przewlekłe problemy zdrowotne, które powodują długotrwałe lub trwałe niepełnosprawność. Poprawia to jakość życia pacjentów przy jednoczesnym uwolnieniu zasobów krajowego systemu opieki zdrowotnej. Inwestycja realizuje pięć podprojektów: 1) badanie oceniające potrzeby skupiające się na określeniu dobrych praktyk, rejestrowaniu potrzeb i obecnej sytuacji w Grecji oraz sformułowaniu wniosku dotyczącego instytucjonalizacji opieki domowej; 2) wdrożenie aplikacji telemedycyny jako narzędzi monitorowania wsparcia pacjentów; Utworzenie i wdrożenie krajowego rejestru pacjentów leczonych w ramach opieki domowej; Określenie znormalizowanych protokołów terapeutycznych, jak również norm jakości i bezpieczeństwa oraz 5) ustanowienie ośmiu ośrodków referencyjnych (po jednym w każdym regionalnym organie ds. zdrowia). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Projekt budowy budynku przeznaczonego do terapii komórkowych i genowych oraz laboratoriów hematologicznych w Szpitalu Generalnym w Salonikach „Papanikolaou” (identyfikacja działania: 16793).

Inwestycja przewiduje utworzenie nowych budynków na potrzeby laboratoriów komórkowych i kliniki genetycznej i hematologicznej w Szpitalu Papanikolaou, aby dostosować swoje usługi do zwiększonych potrzeb w zakresie opieki nad pacjentami (niezrównoważone choroby hematologiczne) oraz rosnące zapotrzebowanie na nowoczesne technologie; Agencja modernizuje również istniejący budynek w celu przeniesienia laboratoriów i jednostki opieki dziennej. Nowo wybudowany budynek musi być zgodny z zapotrzebowaniem na energię

pierwotną (PED), który jest o co najmniej 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma indywidualnego lekarza (identyfikacja środka: 16984)

Reforma ma na celu zwiększenie liczby lekarzy indywidualnych przyjętych do systemu lekarzy indywidualnych w celu osiągnięcia pełnego odsetka ludności i zakończenia rejestracji ludności. Lekarze indywidualni to lekarze specjalizujący się w medycynie ogólnej/rodzinnej i internistach. Reforma powiększy pulę dostępnych lekarzy osobistych poprzez zarejestrowanie wszystkich obecnych lekarzy na obszarach wiejskich jako lekarzy indywidualnych od ^{jednego} roku oraz poprzez otwarcie nowych, podobnych stanowisk przez ^{jeden} rok na wszystkich obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich, na których nadal występuje luka między lekarzami osobistymi. Wprowadza się mechanizm zachęt dla tych lekarzy w celu dalszego pełnienia funkcji lekarzy osobistych po upływie ¹ roku. Mechanizm ten obejmuje zachęty finansowe i przyznaje pierwszeństwo osobom zamieszkałym w medycynie ogólnej lub patologii oraz uzyskaniu certyfikatu lekarza ogólnego. Ponadto zwiększa się całkowitą liczbę dostępnych miejsc zamieszkania w dziedzinie medycyny ogólnej lub patologii. Należy aktywować system oparty na bramce startowej. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do drugiego kwartału 2025 r.

J.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 7: Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – zmniejszenie i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną (ID: 16816)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
153	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Kamień milowy	Wycofanie – wejście w życie przepisów	Wejście w życie zmienionych przepisów wprowadzających podział ryzyka i wiążące cele w zakresie minimalnego ograniczenia wycofania zgodnie z harmonogramem określonym w opisie.				KW. 3	2021	Wejście w życie ram prawnych (prawo pierwotne) dotyczących podziału ryzyka przy obliczaniu wycofania poprzez wyznaczenie wiążącego celu w postaci ograniczenia wycofania w nadchodzących latach. Reforma ma na celu zmniejszenie kwot zwrotu o 50 000 000 EUR (2022 r.), 150 000 000 EUR (2023 r.), 300 000 000 EUR (2024) i 400 000 000 EUR (2025) w stosunku do poziomów z 2020 r. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między ukierunkowaną redukcją a faktyczną redukcją na każdy rok nie jest odzyskiwana przez przemysł farmaceutyczny, a odpowiednia kwota zostanie pokryta z budżetu państwa do wysokości ukierunkowanego zmniejszenia kwot wycofania.
154	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 50000000 – krok 1		Zmniejszenie kwoty zwrotu w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	0	50	KW. 2	2023	Egzekwowanie wcześniej przyjętych środków zwiększających efektywność w celu ograniczenia zwrotu środków farmaceutycznych w 2022 r. zarówno w odniesieniu do leków ambulatoryjnych, jak i ambulatoryjnych o 50 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., wspierając odporność systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną									planowaną redukcją a faktyczną obniżką na każdy rok nie jest odzyskiwana przez przemysł farmaceutyczny, a odpowiednia kwota zostanie pokryta z budżetu państwa w wysokości do 50 000 000 EUR.
155	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 150000000 – krok 2		Zmniejszenie kwoty zwrotu w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	0	150	KW. 2	2024	Egzekwowanie wcześniej przyjętych środków zwiększających efektywność w celu ograniczenia wycofania środków farmaceutycznych w 2023 r., zarówno w odniesieniu do leków ambulatoryjnych, jak i ambulatoryjnych, o 150 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., wspierając odporność systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między planowaną redukcją a faktyczną obniżką na każdy rok nie jest odzyskiwana przez przemysł farmaceutyczny, a odpowiednia kwota zostanie pokryta z budżetu państwa w wysokości do 150 000 000 EUR.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
156	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Badania i rozwój farmaceutyczny dowód inwestycji na lata 2021–2023		Inwestycje (w mln EUR) zastosowane poprzez kompensowanie równoważnej kwoty z zwrotami	150	250	KW. 2	2024	Przeprowadzenie inwestycji w badania i rozwój w dziedzinie produktów farmaceutycznych na kwotę 250 000 000 EUR. Inwestycje stosuje się poprzez kompensowanie równoważnej kwoty z tytułu wycofania z poprzednich trzech lat (100 000 000 EUR w 2021 r., 75 000 000 EUR w 2022 r., 75 000 000 EUR w 2023 r.) do całkowitej kwoty nieprzekraczającej 250 000 000 EUR.
157	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej –	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 300000000 – krok 3		Zmniejszenie kwoty zwrotu w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	250	300	KW. 2	2025	Egzekwowanie wcześniej przyjętych środków zwiększających efektywność w celu ograniczenia wycofania środków farmaceutycznych w 2024 r., zarówno w odniesieniu do leków ambulatoryjnych, jak i ambulatoryjnych o 300 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., wspierając odporność systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między planowaną redukcją a faktyczną obniżką na każdy rok nie jest odzyskiwana przez przemysł farmaceutyczny, a odpowiednia kwota zostanie pokryta z budżetu państwa w wysokości do 300 000 000 EUR.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną									
158	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 400000000 – krok 4		Zmniejszenie kwoty zwrotu w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	300	400	KW. 2	2026	Egzekwowanie wcześniej przyjętych środków zwiększających efektywność w celu ograniczenia wycofania środków farmaceutycznych w 2025 r., zarówno w odniesieniu do leków ambulatoryjnych, jak i ambulatoryjnych, o 400 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., wspierając odporność systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między planowaną redukcją a faktyczną obniżką na każdy rok nie jest odzyskiwana przez przemysł farmaceutyczny, a odpowiednia kwota zostanie pokryta z budżetu państwa w wysokości do 400 000 000 EUR.

Grupa 13: Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej

- Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej (KETEKNY, ODIPY) (ID: 16756)
- Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień (ID: 16820)
- Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej (ID: 16755)
- Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (ID: 16783)
- Reforma indywidualnego lekarza (ID: 16984)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
159	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Aktywizacja programów nauczania medycyny rodzinnej podstawowej opieki zdrowotnej	Dowód rozpoczęcia kursów dla wszystkich nowo uruchomionych akademickich programów nauczania w dziedzinie medycyny rodzinnej oraz włączenia modułu medycyny rodzinnej do wszystkich programów nauczania medycznego.				KW. 4	2022	Zwiększenie liczby aktywnych akademickich programów nauczania w dziedzinie medycyny rodzinnej do co najmniej 75 % szkół medycznych w Grecji oraz włączenie obowiązkowego modułu medycyny rodzinnej do wszystkich programów nauczania medycznego. Obejmuje to dokumentację dla zainteresowanych uniwersytetów podkreślającą nową architekturę stopni naukowych: Nowo ustanowione programy nauczania oraz 2) włączenie obowiązkowego modułu do medycyny rodzinnej do istniejących programów nauczania).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
160	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień	Cel	Zdrowie psychiczne – 50 jednostek otwartych – etap 1 z 2		Liczba ukończonych i funkcjonujących jednostek zdrowia psychicznego	0	50	KW. 4	2022	Utworzenie i pełna eksploatacja 50 jednostek ds. zdrowia psychicznego (wdrożonych poprzez renowację istniejących jednostek) wspieranych w ramach Narodowego Planu Strategicznego na rzecz Zdrowia Psychicznego (ze 106 jednostek ds. zdrowia psychicznego)
161	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Podstawowa opieka zdrowotna – udzielenie zamówienia na ośrodki zdrowia	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia.				KW. 2	2024	Powiadomienie o udzieleniu zamówień przesłane przez Ministerstwo Zdrowia wykonawcom na renowację co najmniej 156 ośrodków opieki zdrowotnej (50 % wszystkich ośrodków opieki zdrowotnej w Grecji), które modernizują się dzięki energooszczędnym renowacjom i energooszczędnym środkom dotyczącym infrastruktury publicznej i sprzętu medycznego. Do powiadomienia o udzieleniu zamówienia dołącza się przykładową umowę określającą harmonogram realizacji potwierdzający datę zakończenia czwartego kwartału 2025 r. oraz sprawozdanie przedstawiające główne cechy robót, które mają zostać podjęte.
162	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia	Cel	Zdrowie psychiczne – 106 jednostek otwartych – etap 2 z 2		Liczba ukończonych i funkcjonujących jednostek zdrowia psychicznego	50	106	KW. 4	2023	Utworzenie i pełna eksploatacja dodatkowych 56 jednostek zdrowia psychicznego (wdrożonych poprzez renowację istniejących jednostek) wspieranych przez Narodowy Plan Strategiczny na rzecz Zdrowia Psychicznego (ze 106 jednostek ds. zdrowia psychicznego), co potwierdzają sprawozdania dokumentujące

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	psychicznego i uzależnień									ukończenie i uruchomienie podprojektów 1, 2, 3, 4, 5, 6.
163	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_ Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej (KETEKNY, ODIPY)	Kamień milowy	System opieki zdrowotnej – zakończenie prac greckiego instytutu DRG KETEKNY i nowej Agencji ds. Zapewnienia Jakości w Opiece Zdrowotnej ODIPY (z wyłączeniem szkoleń)	Dowód ukończenia podprojektów 1, 2, 3, dla KETEKNY i podprojektów 1, 2, 3 i 5 dla ODIPY poprzez przedłożenie powyższych wyników, a w przypadku renowacji (podprojekt 5 ODIPY) – sprawozdanie z zakończenia renowacji budynku				KW. 2	2025	Zakończenie projektu pilotażowego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji chorób (ICD) i greckiej klasyfikacji procedur medycznych (ETIP) oraz platformy konsultacji w zakresie kodowania medycznego (ETIP) oraz projektu pilotażowego dotyczącego platformy gromadzenia danych finansowych i księgowych (podprojekty 1, 2, 3 KETEKNY), a także krajowej strategii i proponowanych ram prawnych w zakresie zapewniania jakości, bezpieczeństwa pacjentów i zaangażowania pacjentów w świadczenie usług opieki zdrowotnej; krajową mapę zdrowia; strategię krajową i proponowane ramy prawne dotyczące jakości polityki w zakresie opieki i bezpieczeństwa oraz remontu budynku w Szpitalu Chorób Trzowicowych „Sotiria” (Spiliopouleio), które mają być wykorzystywane jako siedziba Krajowej Organizacji ds. Zapewnienia Jakości w Dziedzinie Zdrowia (ODIPY) oraz greckiego centralnego organu ds. zdrowia (KESY).
164	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_ Reformy organizacyjne systemu opieki	Cel	System opieki zdrowotnej – KETEKNY ODIPY pełne szkolenie		Liczba pracowników służby zdrowia, którzy ukończyli programy szkoleniowe i zostali formalnie	0	4 500	KW. 2	2025	Zakończenie szkolenia i certyfikacji 4500 pracowników służby zdrowia w dziedzinach kodowania klinicznego i fakturowania klinicznego (podprojekt 4 KETEKNY) oraz oceny zgodności w oparciu o nowe wspólne ramy oceny (podprojekt 4 ODIPY) proporcjonalnie do potrzeb określonych dla KETEKNY i ODIPY.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zdrowotnej (KETEKNY, ODIPY)				certyfikowani w ramach kodowania klinicznego i fakturowania oraz oceny zgodności					
165	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrażanie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP)	Kamień milowy	Krajowy program zapobiegania zdrowiu publicznemu Spiros „Doxiadis” – wszystkie projekty zostały ukończone	Dowód ukończenia wszystkich projektów potwierdzony sprawozdaniami dla wszystkich obszarów (modernizacja podstawowa, drugorzędna, trzeciorzędowa i funkcjonalna systemu opieki zdrowotnej) obejmujących wszystkie działania i ludność objętą każdym działaniem.				KW. 4	2025	Zakończenie 100 % projektów w ramach krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP) 1. Profilaktyka pierwotna: jak wynika ze sprawozdania z zakończonego wdrażania i) krajowego programu na rzecz promowania ćwiczeń fizycznych i zdrowego odżywiania, (ii) krajowego programu alkoholowego, (iii) krajowego programu szczepień, (iv) interwencji mających na celu zapobieganie problemom psychospołecznym dzieci oraz (v) profilaktyki stomatologicznej. 2. Prewencja wtórna: jak wynika ze sprawozdania z zakończonego wdrożenia i) krajowego programu badań przesiewowych w celu wczesnego wykrywania wysoce powszechnych chorób, (ii) krajowego systemowego programu prenatalnego i kontroli okołoporodowej. 3. Profilaktyka trzeciego stopnia: jak potwierdzają badania dotyczące krajowej strategii i ram prawnych dotyczących opieki paliatywnej onkologicznej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										4. Modernizacja funkcjonalna systemu zdrowia publicznego: jak wynika ze sprawozdań z wdrażania i) funkcjonalnej reorganizacji systemu monitorowania zdrowia ludności, (ii) efektywności i skuteczności publicznych usług zdrowotnych, (iii) skuteczności mechanizmów szybkiego reagowania w sytuacjach nadzwyczajnych i zagrożeniach, iv) poprawy skuteczności mechanizmów ochrony zdrowia środowiskowego, v) poprawy jakości i ważności naukowej świadczonych usług, (vi) organizacji informatycznej na rzecz zdrowia publicznego, vii) eksterwersji.
166	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	PHC – w pełni odnowione ośrodki opieki zdrowotnej		Liczba ośrodków zdrowia (przynajmniej), w których renowacja infrastruktury została w pełni zakończona, a ośrodki te działają	0	156	KW. 4	2025	Zakończenie renowacji infrastruktury w celu poprawy efektywności energetycznej co najmniej 156 ośrodków zdrowia (50 % wszystkich ośrodków zdrowia w Grecji). Zakończenie restrukturyzacji administracyjnej i organizacyjnej podstawowej opieki zdrowotnej poprzez wdrożenie pilotażowego modelu administracyjnego zawierającego wymierne cele dla co najmniej 280 lekarzy. Pomyślne zakończenie kształcenia i szkolenia pracowników służby zdrowia na większą skalę dla 10.000 pracowników podstawowej opieki zdrowotnej. Program szkoleniowy ma na celu podnoszenie kwalifikacji personelu medycznego, zaznajomienie go z najnowocześniejszymi metodami oraz z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii i sprzętu medycznego. Opracowanie jednostek zarządzania chorobami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przewlekłymi w 312 Ośrodkach Zdrowia i zdecentralizowanych jednostkach podstawowej opieki zdrowotnej powiązanych z ośrodkami opieki zdrowotnej naczelnych.
335	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_ Reforma indywidualnego lekarza	Kamień milowy	Reforma indywidualnego lekarza – wejście w życie prawodawstwa	Wejście w życie przepisów określających kluczowe elementy wpisu lekarzy wiejskich do systemu lekarzy indywidualnych, otwierających podobne stanowiska na obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich oraz w sprawie mechanizmu zachęt				KW. 1	2024	Wejdą w życie przepisy określające kluczowe elementy wpisu lekarzy wiejskich do systemu lekarzy indywidualnych, otwierające nowe podobne stanowiska na obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich, gdzie nadal brakuje lekarzy osobistych, oraz mechanizm zachęt obejmujący: zachęty finansowe oraz b) przyznanie pierwszeństwa rezydentom medycyny ogólnej lub patologii oraz uzyskanie certyfikatu lekarza ogólnego. Ponadto całkowitą liczbę dostępnych stanowisk w zakresie rezydencji w dziedzinie medycyny ogólnej lub patologii zwiększa się o 1700 pozycji.
336	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_ Reforma indywidualnego lekarza	Kamień milowy	Reforma indywidualnego lekarza – rejestracja ludności	100 % rejestracji ludności i aktywacja działań kontrolnych				KW. 2	2025	Wszyscy kwalifikujący się obywatele są zarejestrowani u lekarza osobistego. System oparty na bramce startowej aktywuje się w sposób opisany w DZ. 11α/Π.Π.Ο.Κ. 34694 (Dz.U. 3010/15-06-2022, w którym lekarze indywidualni pełnią funkcję początkowego punktu kontaktowego i głównego koordynatora opieki nad pacjentem oraz zezwalają pacjentowi na dostęp do opieki

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										specjalistycznej w publicznych placówkach opieki zdrowotnej na poziomie średnim i wyższym, z wyłączeniem pilnych przypadków, w których stosowany jest odpowiedni proces triażu pacjentów.

Grupa 14: Środki infrastrukturalne i cyfrowe służące modernizacji i modernizacji systemu opieki zdrowotnej

- Transformacja cyfrowa zdrowia (ID: 16752)
- Renowacja szpitalna NHS i modernizacja infrastruktury (ID: 16795)
- Utworzenie centrum radioterapii w Szpitalu Chorob Chorobotwórczych „Sotiria” w Atenach (ID: 16757)
- Projekt budowy budynku przeznaczony dla laboratoriów klinicznych Hematologii Komórkowej i Genowej w Szpitalu Generalnym w Salonikach „Papanikolaou” (ID: 16793)
- Utworzenie domowej opieki zdrowotnej i szpitala w domu (ID: 16753)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
167	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej –	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej – Krajowa cyfrowa	Sprawozdanie potwierdzające ukończenie wszystkich głównych				KW. 2	2024	Ukończenie (pełna konfiguracja i wdrożenie) co najmniej wszystkich następujących elementów podprojektu 1 wspierającego transformację cyfrową systemu opieki zdrowotnej, tak aby krajowa cyfrowa dokumentacja medyczna była operacyjna: 1) dokumenty kliniczne, 2) usługi

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16752_Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth)		dokumentacja zdrowotna (podprojekt 1)	elementów podprojektu 1 (cyfrowa dokumentacja medyczna – zob. opis)						terminologiczne, 3) krajowe ramy interoperacyjności e-zdrowia, 4) zbieranie wszystkich wyników laboratoryjnych do rejestru e-zdrowia, 5) zbieranie listów w sprawie absolutorium).
168	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – program cyfrowy w zakresie walki z rakiem – podprojekt 2	Sprawozdanie poświadczające ukończenie wszystkich głównych elementów podprojektu 2 (Cancer Digital Health Program – zob. opis) oraz pełne zakończenie podprojektu 1				KW. 2	2025	Pełna operacyjność krajowej cyfrowej dokumentacji medycznej (pełna realizacja podprojektu 1), w tym podstawowa platforma dokumentacji pacjentów, podsystem identyfikacji i uwierzytelniania użytkownika, portal internetowy systemu, podsystem interoperacyjności interfejsu użytkownika, integracja danych medycznych dotyczących podstawowej opieki zdrowotnej, stosowanie zgody pacjenta, podsystem BI oraz ukończenie głównych elementów cyfrowego zdrowia w zakresie walki z rakiem (podprojekt 2) wspierającej transformację cyfrową systemu opieki zdrowotnej. Wymagają one pełnej konfiguracji i pełnego wdrożenia co najmniej następujących elementów: Krajowy cyfrowy rejestr zdrowia oraz 2) system informacji na temat leczenia nowotworów (system obejmuje protokoły terapeutyczne dla chemioterapii, z których 36 jest już w trakcie opracowywania), 3) rejestry pacjentów, 4) wdrożenie krajowego rejestru nowotworów. Ponadto system informacji na temat leczenia nowotworów musi być zainstalowany w co najmniej 8 (z 12) szpitalach.
169	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16753_Ustanowienie systemów	Kamień milowy	Opieka domowa – otwarcie jednostek	Sprawozdania potwierdzające otwarcie 8 jednostek operacyjnych zapewniających opiekę domową				KW. 2	2025	Utworzenie 8 działów zajmujących się opieką domową (2 w Atenach, 1 w Salonikach, 1 w Aleksandropolis, 1 w Patry, 1 w Ioannina, 1 w Iraklinie i 1 w Larisie) oraz ukończenie następujących podprojektów: badanie „Ocena bieżącej sytuacji i potrzeb” (podprojekt 1)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	opieki zdrowotnej i szpitali w domu			i zakończenie wszystkich istotnych podprojektów						aplikacja telemedycyna: urządzenia i wyposażenie pilotażowego ośrodka opieki domowej, które mają zostać zainstalowane i uruchomione, w tym szkolenia (podprojekt 2) krajowy rejestr pacjentów leczonych w ramach opieki domowej (podprojekt 3) określenie znormalizowanych protokołów terapeutycznych oraz norm jakości i bezpieczeństwa (podprojekt 4)
170	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_NHS Renowacja szpitalna i modernizacja infrastruktury	Kamień milowy	Zakończenie modernizacji infrastruktury NHS	Sprawozdanie zeznania ukończenia prac infrastrukturalnych w zakresie renowacji szpitalnej NHS i modernizacji infrastruktury.				KW. 4	2025	Zakończenie budowy i modernizacji infrastruktury, w tym infrastruktury elektromechanicznej i elektrotechnicznej, obiektów zakwaterowania i infrastruktury z udogodnieniami, sprzętem medycznym i urządzeniami medycznymi, a także zawierania umów o gwarantowanym poziomie usług i zarządzania obiektami dla wszystkich 80 szpitali w siedmiu regionach.
171	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i trwałości opieki zdrowotnej – 16757_Ustanowienie centrum radioterapii w Thoraciku „Sotiria” Szpital chorób w Atenach	Kamień milowy	Centrum Radioterapii Sotiria ukończenie	Sprawozdanie zeznania ukończenia prac infrastrukturalnych związanych z utworzeniem centrum radioterapii w Thoraciku „Sotiria” Szpital chorób w Atenach.				KW. 4	2025	Ukończenie nowego wydziału radioterapii szpitalnej Sotiria oraz nowej infrastruktury budowlanej; modernizacja infrastruktury budowlanej, most łączący oddział ratunkowy z oddziałem chirurgicznym i innymi budynkami; renowacja wydziałów i klinik laboratoryjnych.
172	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności	Kamień milowy	Ukończenie szpitala Papanikolau	Sprawozdanie zeznania ukończenia prac				KW. 4	2025	Ukończenie budowy nowych trzech stołówek, w których mieści się wszystkie wyspecjalizowane laboratoria i specjalny oddział pielęgniarstwa; restrukturyzacja parteru istniejącego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i trwałości opieki zdrowotnej – 16793_Projekt budowy budynku przeznaczonego do terapii komórkowych i genowych oraz laboratoriów hematologicznych w szpitalu ogólnym w Salonikach „Papanikolaou”			infrastrukturalnych związanych z budową budynku przeznaczonego do terapii komórkowych i genowych oraz laboratoriów klinicznych hematologicznych w Szpitalu Generalnym w Salonikach „Papanikolaou”.						budynku, tak aby dysponowała wystarczającą przestrzenią na ambulatoryjne kliniki i opiekę dzienną dla szpitala Papanikolaou oraz aby osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED) niższe o co najmniej 20 % od wymogu dotyczącego budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).
173	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – zakończenie wszystkich podprojektów	Sprawozdanie zeznania ukończenia i pełnej operacyjności pięciu podprojektów wspierających transformację cyfrową systemu opieki zdrowotnej, obejmujących wszystkie elementy każdego podprojektu.				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich planowanych działań mających na celu wdrożenie pięciu (5) podprojektów wspierających transformację cyfrową systemu opieki zdrowotnej: krajowa cyfrowa dokumentacja medyczna pacjentów (podprojekt 1) b) program transformacji cyfrowej leczenia nowotworów, w tym pacjenta rejestry (podprojekt 2) telemedycyna, w tym stacje telemedycyny, nowa infrastruktura, narzędzia (podprojekt 3) gotowość cyfrowa szpitali, w tym: systemy elektronicznej dokumentacji medycznej, inwentaryzacja sprzętu medycznego, wdrożenie DRG, 4e-recepta dla pacjentów szpitalnych/zastosowanie protokołów terapeutycznych w środowisku szpitalnym, system elektronicznego wyznaczania, cyfrowa modernizacja krajowego centrum

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>pomocy w nagłych wypadkach (EKAB) i Agencji Leków (EOF), (podprojekt 4)</p> <p>sfinalizowanie wszystkich elementów zintegrowanego systemu informacyjnego EOPYY (krajowej organizacji ds. świadczenia usług zdrowotnych), wszystkich elementów zarządzania wydatkami i ich monitorowania, wszystkich elementów usług cyfrowych na rzecz świadczeniodawców i obywateli, wszystkich elementów zarządzania danymi, analizy oraz interoperacyjności i zakupu 250 licencji na planowanie zasobów przedsiębiorstwa (ERP) na potrzeby systemu zarządzania finansowego i rozliczania (podprojekt 5).</p>

K. KOMPONENT 3.4: ZWIĘKSZENIE DOSTĘPU DO SKUTECZNEJ I SPRZYJAJĄCEJ WŁĄCZENIU SPOŁECZNEMU POLITYKI SPOŁECZNEJ

Ten element greckiego planu odbudowy i restrukturyzacji i uporządkowanej likwidacji ma na celu promowanie włączenia społecznego, ze szczególnym uwzględnieniem słabszych grup społecznych, przy jednoczesnym wspieraniu udziału kobiet w rynku pracy. Znaczna część tego komponentu przeznaczona jest na wczesną edukację i opiekę nad dzieckiem, w szczególności w formie dotacji na utworzenie 1000 nowych placówek opieki nad dziećmi w gminach. W planie przewidziano również środki aktywizacji na rynku pracy dla słabszych grup społecznych, w tym beneficjentów minimalnego dochodu gwarantowanego, uchodźców, osób bezdomnych, Romów i osób cierpiących na zaburzenia autyzmowe. Ważnymi elementami planu są również szeroko zakrojony program szkoleniowy dla małych przedsiębiorstw w zakresie świadomości na temat różnorodności oraz kilka małych projektów pilotażowych, takich jak deinstytucjonalizacja dzieci, wsparcie dla osób z niepełnosprawnościami i mieszkalnictwo socjalne. Komponent ten jest zgodny z zaleceniami dla poszczególnych krajów w sprawie rynku pracy i polityki społecznej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 na 2020 r. i 1 2019 r.) oraz inwestycji (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i 2 2019 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

K.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Ochrona dzieci (identyfikator środka: 16919)

Środek ten polega na reformie programu nauczania i programu edukacyjnego dla niemowląt w wieku od 3 miesięcy do 4 lat w celu promowania ich rozwoju poznawczego. Reformie towarzyszą inwestycje w materiały edukacyjne i narzędzia oceny rozwoju poznawczego dla 3000 ośrodków opieki nad dziećmi. Środek obejmuje również inwestycje umożliwiające a) umieszczenie małoletnich z poważną niepełnosprawnością (ponad 67 %) lub ciężkimi zaburzeniami psychicznymi w opiece nad zawodowymi opiekunami zastępczymi; przeniesienie młodych [ludzi w wieku do 26 lat z jednostek](#) ochrony dzieci (CPU) do wspieranych niezależnych mieszkań życiowych (SIL) w celu deinstytucjonalizacji, budowania umiejętności i poprawy szans na zatrudnienie; utworzenie lub rozbudowa ośrodków wczesnej opieki nad dziećmi dla niemowląt w wieku od 2 miesięcy do 2,5 roku życia (ośrodków dla niemowląt); oraz d) tworzenie ośrodków pracy twórczej dla dzieci w wieku 12–15 lat w dziedzinie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM). Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Niepełnosprawność (numer identyfikacyjny środka: 16904)

Reforma składa się z dwóch podprojektów mających na celu zwiększenie włączenia społecznego, niezależnego życia, zdolności do zatrudnienia i interwencji w zakresie wczesnego dzieciństwa w przypadku osób z niepełnosprawnościami. Podprojekty te dotyczą w szczególności: a) poprawy niezależności życia osób z niepełnosprawnościami, dostępności i infrastruktury wsparcia dla osób z niepełnosprawnościami w zakresie mobilności i upośledzenia sensorycznego, pomocy w samodzielnym życiu dla osób z niepełnosprawnościami, w tym procesu oceny kwalifikowalności, w oparciu zarówno o medyczną, jak i funkcjonalną ocenę niepełnosprawności przeprowadzoną przez multidyscyplinarną komisję oceniającą: wstępny program pilotażowy, a następnie wdrożenie na szczeblu krajowym; wspieranie włączenia społecznego osób z zaburzeniami autyzmu (ASD) oraz interwencje we wczesnym dzieciństwie (program pilotażowy). Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Integracja społeczna (numer identyfikacyjny środka: 16922)

Inwestycja ta składa się z trzech podprojektów:

- 1) Reintegracja społeczna grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji koncentruje się na wsparciu grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji (beneficjenci dochodu minimalnego gwarantowanego, Romowie i bezdomni), dążąc do ich (ponownej) integracji na rynku pracy.
- 2) Szkolenie cyfrowe osób starszych i osób z niepełnosprawnościami obejmuje programy znajomości, zaznajomienia i kształcenia osób starszych i osób z niepełnosprawnościami w zakresie nowych technologii, głównie w zakresie informacji cyfrowych, komunikacji oraz umiejętności korzystania z internetu i mediów społecznościowych (np. dokonywanie płatności elektronicznych, składanie wniosków za pośrednictwem platform cyfrowych, korzystanie z mediów społecznościowych).
- 3) Mieszkalnictwo socjalne koncentruje się na zapewnianiu wsparcia mieszkaniowego grupom znajdującym się w najtrudniejszej sytuacji, zagrożonym lub zagrożonym bezdomnością.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego (numer identyfikacyjny środka: 16925)

W ramach inwestycji opracowuje się narzędzia cyfrowe, które umożliwiają: 1) uproszczenie dostępu obywateli do usług i świadczeń opieki społecznej, ze szczególnym uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami, 2) lepszą identyfikację potrzeb, tak aby uniknąć marnotrawienia zasobów i jak najsprawiedliwie przydzielać budżet na pomoc społeczną, 3) skuteczniejsze monitorowanie publicznych i prywatnych podmiotów świadczących opiekę społeczną oraz 4) podnoszenie lub zmianę kwalifikacji podmiotów świadczących usługi w publicznych instytucjach opieki społecznej.

Inwestycja składa się z następujących podprojektów: utworzenie jednolitego portalu cyfrowego dostępu do ochrony socjalnej, łączącego istniejące elektroniczne formularze wniosków o pieniężne świadczenia z pomocy społecznej w jednym portalu cyfrowym; utworzenie punktu kompleksowej obsługi krajowego portalu dotyczącego świadczeń z tytułu niepełnosprawności, umożliwiającego beneficjentom dostęp online do danych osobowych i świadczeń oraz wydawanie zaświadczeń; ustanowienie karty dla osób niepełnosprawnych; transformacja cyfrowa Urzędu ds. Wypłacania Świadczeń Socjalnych (OPEKA); e) zapewnienie szkoleń cyfrowych dla pracowników służb socjalnych; utworzenie pełnego spisu nieruchomości publicznych związanych z usługami ochrony socjalnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Optymalizacja świadczeń społecznych (numer identyfikacyjny środka: 16726)

Reforma składa się z następujących elementów:

- 1) Wprowadzenie kart przedpłaconych do wypłaty świadczeń socjalnych wydawanych przez Urząd ds. Wypłacania Świadczeń Społecznych (OPEKA) i publiczne służby zatrudnienia (DYPA)
- 2) Zapewnienie beneficjentom zachęt do korzystania z kart przedpłaconych do zakupu określonych towarów i usług

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Świadomość różnorodności (identyfikator działania: 16685)

Inwestycja składa się z dwóch wzajemnie powiązanych podprojektów mających na celu zwiększenie świadomości na temat różnorodności: opracowanie i realizację programów szkoleniowych w zakresie różnorodności dla pracowników małych przedsiębiorstw w celu

zwalczania dyskryminacji wszystkich wymiarów różnorodności w miejscu pracy; oraz b) opracowanie konkretnego mechanizmu gromadzenia odpowiednich danych statystycznych dotyczących równości i dyskryminacji. Należy wzmocnić rolę Obserwatorium Równości – organu operacyjnego Ministerstwa Pracy i Spraw Społecznych – w celu sporządzania kompleksowych sprawozdań oceniających aktualną sytuację w zakresie równości szans. Ponadto należy opracować mechanizm certyfikacji przedsiębiorstw/organizacji promujących dobre praktyki w zakresie różnorodności i włączenia społecznego oraz system przyznawania tym przedsiębiorstwom/organizacji. Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

Inwestycje: Wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy (środek ID: 16688)

Celem inwestycji jest wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy. Cel ten należy osiągnąć poprzez wprowadzenie staży, które pomagają uchodźcom w zdobywaniu doświadczenia zawodowego i ułatwiają im późniejszą integrację na rynku pracy. Projekt jest dostosowany do projektu umowy partnerstwa (2021–2027) i uzupełnia inne projekty finansowane przez UE. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa systemu imigracyjnego i azylowego (środek ID: 16763)

Realizacja inwestycji prowadzi do znacznie lepszej jakości usług dla zainteresowanych beneficjentów. Poprzez cyfryzację systemu migracji i azylu rozwiązuje się następujące kwestie krytyczne:

- 1) Jednolite zarządzanie całym cyklem życia procedur związanych z przepływami uchodźców, od pierwszego przyjęcia do zakończenia rozpatrywania sprawy dotyczącej azylu,
- 2) Zintegrowane gromadzenie informacji w czasie rzeczywistym przez wszystkie zaangażowane organy,
- 3) Bezpiecznej i ważnej identyfikacji osób wjeżdżających do kraju za pomocą procedur obejmujących przyjmowanie danych biometrycznych i wydawanie „inteligentnego” dowodu tożsamości, oraz
- 4) Aplikacja internetowa i mobilna do interakcji i komunikacji z uchodźcami.

Inwestycja umożliwi również stworzenie zintegrowanego systemu wykrywania pożarów i wczesnego ostrzegania o pożarach na obszarze leśnym Vastria na Lesbos, w którym znajduje się obóz dla uchodźców.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

K.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Grupa 15: Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej

- Ochrona dzieci (ID: 16919)
- Niepełnosprawność (ID: 16904)
- Optymalizacja świadczeń społecznych (16726)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
174	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełn osprawność	Kamień milowy	Prawo o pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych i wdrożenie pierwszego etapu projektu pilotażowego	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego (odniesienie do Dziennika Urzędowego) oraz publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków o pomoc osobistą.				KW. 1	2022	Pomoc osobista: Wejście w życie ustawy umożliwiającej deinstytucjonalizację opieki nad osobami niepełnosprawnymi oraz zaproszenie do składania wniosków o udział w pierwszym etapie projektu pilotażowego obejmującego proces kwalifikowalności oparty zarówno na ocenie medycznej, jak i funkcjonalnej niepełnosprawności przez multidyscyplinarną komisję oceniającą
174a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej	Kamień milowy	Dostępność i infrastruktura wsparcia, włączenie społeczne osób cierpiących na ASD,	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: dostępność i infrastruktura wspierająca w prywatnych domach, miejscach pracy i budynkach publicznych wybranych w drodze zaproszenia do składania wniosków w celu ułatwienia dostępu osobom z upośledzeniem w zakresie mobilności i niepełnosprawności sensorycznej;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprowność		interwencje na rzecz wczesnego dzieciństwa	potwierdzające zakończenie projektów a, b i c						b) Doradztwo, coaching pracy i krótkoterminowy program dotacji na zatrudnienie dla osób z zaburzeniami autyzmu (ASD), które zostaną wybrane w drodze zaproszenia do składania wniosków, w celu wsparcia ich włączenia społecznego interwencje na rzecz wczesnego dzieciństwa (programy terapeutyczne/edukacyjne) dla dzieci, które zostaną wybrane w drodze zaproszenia do składania wniosków.
175	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726 Optymalizacja świadczeń społecznych	Kamień milowy	Zabezpieczenia społeczne – Optymalizacja kart przedpłaconych	Sprawozdanie OPEKA i DYPA potwierdzające ukończenie wprowadzania kart przedpłaconych w celu wypłaty świadczeń socjalnych w ramach tych dwóch usług				KW. 2	2024	Zakończenie wprowadzania kart przedpłaconych w celu wypłaty świadczeń socjalnych zapewnianych przez Urząd ds. Wypłacania Świadczeń Socjalnych (OPEKA) i publiczne służby zatrudnienia (DYPA)
175a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki	Kamień milowy	Zabezpieczenia społeczne – Optymalizacja kart przedpłaconych	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2024	Wejście w życie przepisów zachęcających beneficjentów do korzystania z kart przedpłaconych do zakupu określonych towarów i usług.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społecznej – 16726 Optymalizacja świadczeń społecznych									
176	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprowność	Kamień milowy	Zakończenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności	Sprawozdanie wraz z załącznikiem statystycznym potwierdzające, że oba projekty pilotażowe zostały ukończone z udziałem co najmniej 1800 beneficjentów Sprawozdanie z oceny programu pilotażowego i systemu oceny wraz z pełnymi danymi statystycznym i z zaleceniami.				KW. 4	2024	Zakończenie drugiej fazy programu pilotażowego dotyczącego pomocy osobistej, w tym funkcjonalnego procesu oceny niepełnosprawności; oraz Zakończenie oceny skuteczności medycznego i funkcjonalnego systemu oceny niepełnosprawności w ramach programu pomocy osobistej oraz jego ewentualne szersze rozszerzenie.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
177	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Deinstytucjonalizacja małoletnich: profesjonalni niepełnosprawni wspomagają ukończenie pracy opiekunów		Liczba małoletnich umieszczonych pod opieką zawodowych opiekunów w zastępczych	0	100	KW. 4	2024	Umieszczenie 100 małoletnich o znacznym stopniu niepełnosprawności (zdefiniowanej ze wskaźnikiem niepełnosprawności powyżej 67 %) lub ciężkimi zaburzeniami psychicznymi (obecnie przebywającymi w placówkach opiekuńczych) w opiece nad zawodowymi opiekunami zastępczymi.
178	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Samodzielne mieszkanie na potrzeby deinstytucjonalizacji osób w wieku do 26 lat		Liczba osób w wieku do 26 lat umieszczonych w mieszkaniach mieszkalnych częściowo niesamodzielnych	0	200	KW. 4	2024	Zatrudnienie 200 osób w wieku do 26 lat, obecnie przebywających w placówkach w mieszkaniach i utrzymanie. Rozwój zdolności do samowystarczalności i stopniowej autonomii w celu płynnego przejścia do dorosłości i gotowości do integracji na rynku pracy
179	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej	Kamień milowy	Wprowadzenie na szczeblu krajowym programu pomocy	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego				KW. 2	2025	Wprowadzenie w całym kraju programu pomocy indywidualnej, w tym procesu oceny medycznej i funkcjonalnej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprawność		osobistej dla osób niepełnosprawnych.	w odniesieniu do wdrożenia krajowego. Sprawozdanie wraz z załącznikiem statystycznym potwierdzające, że proces rozpowszechnienia został zakończony.						
180	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Ukończenie pracy w ośrodkach opieki nad dziećmi		Liczba placówek wczesnej opieki nad dziećmi	12 500	32 500	KW. 2	2025	Ukończenie i obsada co najmniej 20000 nowych miejsc opieki nad małymi dziećmi. Podmioty będące beneficjentami składają wnioski o zwrot kosztów, przedkładając wszystkie niezbędne dokumenty. Kontrolerzy zewnętrzeni sprawdzają wydatki, a także przeprowadzają kontrole audytowe i wizyty w celu sprawdzenia, czy utworzono nowe miejsca.
180a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu	Kamień milowy	Reforma programu nauczania	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny potwierdzające zakończenie				KW. 4	2025	a) Zakończenie reformy programu nauczania i programu edukacyjnego dla niemowląt w wieku od 3 miesięcy do 4 lat (wdrożenie pilotażowe w 90 placówkach opieki nad dziećmi). b) Zakończenie inwestycji w 2700 zestawów materiałów edukacyjnych i narzędzi oceny rozwoju poznawczego dla ośrodków opieki nad dziećmi.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci			projektów oraz b						utworzenie 135 ośrodków pracy twórczej dla dzieci w wieku 12–15 lat w dziedzinie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM).

Grupa 16: Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – migracja i azyl

- Cyfryzacja systemu migracji i azylu (ID: 16763)
- Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego (ID: 16925)
- Świadomość różnorodności (ID: 16685)
- Integracja społeczna (ID: 16922)
- Promowanie integracji uchodźców na rynku pracy (ID: 16688)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Cel	Zakończenie wydawania kart dla osób niepełnosprawnych przez instytucję zarządzającą kartami osoby niepełnosprawnej		Liczba kart dla osób niepełnosprawnych wydanych beneficjentom	0	80 000	KW. 4	2025	<p>Zakończenie dostarczenia beneficjentom przez instytucję zarządzającą 80000 kart dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Karty osoby niepełnosprawnej zawierają szczególne prawa/świadczenia oraz ułatwiają osobom niepełnosprawnym codzienne życie.</p> <p>Akceptacja rezultatów umowy (opracowanie kart dla osób niepełnosprawnych) przez kierownika/instytucję zamawiającą oraz potwierdzenie przez instytucję zarządzającą dostarczenia beneficjentom 80000 kart dla osób niepełnosprawnych</p>
182a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja	Kamień milowy	Jednolity portal dostępu cyfrowego, szkolenia cyfrowe, pełny spis nieruchomości publicznych	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Społecznych i Rodziny potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: utworzenie jednolitego portalu cyfrowego dostępu do ochrony socjalnej, łączącego istniejące elektroniczne formularze wniosków o pieniężne świadczenia z pomocy społecznej w jednym portalu cyfrowym;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	a cyfrowa systemu wsparcia społecznego									utworzenie punktu kompleksowej obsługi krajowego portalu dotyczącego świadczeń z tytułu niepełnosprawności, umożliwiającego beneficjentom dostęp online do danych osobowych i świadczeń oraz wydawanie zaświadczeń; zapewnienie szkoleń cyfrowych dla 720 pracowników służb socjalnych; utworzenie pełnego spisu nieruchomości publicznych związanych z usługami ochrony socjalnej.
183	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16922_Integracja społeczna	Cel	Integracja społeczna bezdomni odbiorcy GMI ukończenie		Liczba osób otrzymujących gwarantowany dochód minimalny i osób bezdomnych z certyfikowanym udziałem	0	7 000	KW. 4	2025	Pomyślne ukończenie programu szkoleń i wsparcia zatrudnienia dla 7000 osób korzystających z gwarantowanego dochodu minimalnego i osób bezdomnych oraz poświadczanie przez krajową organizację nabytych umiejętności
184	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki	Cel	Ukończenie szkoleń w zakresie podnoszenia świadomości na temat różnorodności		Liczba kierowników i pracowników biur obsługi z certyfikowanym	0	80 000	KW. 3	2024	Zakończenie programu szkoleniowego w zakresie różnorodności dla 80000 kierowników i pracowników biur obsługi oraz certyfikacji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społecznej – 16685_świadomość różnorodności				udziałem w szkoleniach					Program szkoleniowy ma na celu podnoszenie świadomości na temat różnych wymiarów i korzyści płynących z różnorodności. Musi ona być odpowiednio zaprojektowana i zróżnicowana w zależności od grupy docelowej (kadra kierownicza wyższego szczebla, kadra kierownicza średniego szczebla, kadra kierownicza zajmująca stanowiska kierownicze i zaplecze administracyjne). Uczestnictwo jest zdalne (za pośrednictwem platformy) i asynchroniczne.
184a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16685_świadomość różnorodności	Kamień milowy	Grupa robocza ds. równości i dyskryminacji, Obserwatorium Równości, system nagród	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i rodziny potwierdzające zakończenie projektów				KW. 1	2025	Utworzenie grupy roboczej w celu gromadzenia odpowiednich danych statystycznych dotyczących równości i dyskryminacji. Wejście w życie przepisów mających na celu wzmocnienie roli obserwatorium równości. Opracowanie mechanizmu certyfikacji i systemu przyznawania przedsiębiorstw/organizacji promujących dobrą różnorodność i włączenie społeczne.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
185	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16763_Transformacja cyfrowa systemu imigracji i azylu	Kamień milowy	Zakończenie procesu cyfryzacji systemu azylowego	Potwierdzenie przyjęcia produktu przez kierownika/institucję zamawiającą				KW. 4	2024	zakończenie cyfryzacji systemu migracji i azylu poprzez akceptację przez kierownika projektu/institucję zamawiającą wyników umowy dotyczących a) systemu digitalizacji i zarządzania dokumentami legalnej migracji centralnej służby Ministerstwa Migracji i Azylu oraz administracji zdecentralizowanej oraz b) świadczenia zintegrowanych cyfrowych usług migracyjnych. stworzenie zintegrowanego systemu wykrywania pożarów i wczesnego ostrzegania o pożarach na obszarze leśnym Vastria na Lesbos, w którym znajduje się obóz dla uchodźców. System musi korzystać z technologii wykrywania i zmiany zasięgu światła (LIDAR).
186	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16922_Integracja społeczna	Cel	Renowacja mieszkań socjalnych		Liczba mieszkań wyremontowanych i gotowych do udostępnienia beneficjentom	0	100	KW. 2	2025	Zakończenie programu renowacji 100 mieszkań (70 w gminie Ateny i 30 w gminie Saloniki) dla 250 beneficjentów. Środek ten ma na celu zapewnienie wsparcia mieszkaniowego najsłabszym grupom zagrożonym lub zagrożonym bezdomnością.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
186a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16922_Integracja społeczna	Kamień milowy	Integracja społeczna słabszych grup społecznych, szkolenia cyfrowe	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny potwierdzające zakończenie projektów a i b				KW. 4	2025	Zakończenie następujących interwencji: program szkoleniowy i krótkoterminowy program staży dla 159 osób w społecznościach romskich, mający na celu ich (re)integrację na rynku pracy. szkolenie cyfrowe dla 3000 osób starszych i 2400 osób z niepełnosprawnościami.
187	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16688: Wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy	Cel	Integracja uchodźców na rynku pracy		Liczba uchodźców, którzy odbyli staże	0	8 000	KW. 4	2025	Ukończenie programów staży w firmach dla co najmniej 8000 uchodźców Sprawozdanie Międzynarodowej Organizacji ds. Migracji (IOM) oraz Ministerstwa Migracji i Azyłu potwierdzające pomyślne zakończenie projektu dotyczącego powyższej liczby uchodźców. Staże pomagają uchodźcom w zdobywaniu doświadczenia zawodowego i ułatwiają im późniejszą integrację na rynku pracy.

L. KOMPONENT 4.1: SPRAWIENIE, ABY PODATKI BARDZIEJ SPRZYJAŁY WZROSTOWI GOSPODARCEMU, USPRAWNIE NIE ADMINISTRACJI PODATKOWEJ I POBORU PODATKÓW

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu dalszą poprawę funkcjonowania administracji skarbowej i walkę z uchylaniem się od opodatkowania. Po pierwsze, komponent ten obejmuje reformy polityki podatkowej w celu ułatwienia kodyfikacji przepisów podatkowych, a także wprowadzenia zachęt do usprawnienia transakcji elektronicznych, promowania ekologicznych i cyfrowych inwestycji prywatnych oraz zwiększenia wielkości przedsiębiorstw. Po drugie, komponent ten obejmuje reformy i inwestycje mające na celu przekształcenie administracji skarbowej poprzez cyfryzację procesów oraz wprowadzenie inicjatyw ustawodawczych mających na celu zwalczanie przemytu i promowanie przyspieszenia zwrotu podatku VAT.

Komponent ten przyczynia się do transformacji cyfrowej poprzez wymianę i modernizację podstawowych systemów cyfrowych niezależnego organu ds. dochodów publicznych (IAPR), wprowadzenie zautomatyzowanych procesów biurowych i roboczych, cyfryzację audytów i kontroli, a także aktualizację i usprawnienie e-usług podatników.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 2020) oraz polityki podatkowej i administracji podatkowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 2022 i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 2023). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

L.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych (środek nr 16611)

IAPR korzysta z mechanizmu MDATA na potrzeby elektronicznego prowadzenia ksiąg rachunkowych, fakturowania elektronicznego oraz połączenia wszystkich kas podatkowych ze swoimi systemami informatycznymi w celu ułatwienia automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych i zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych.

IAPR usprawni wykorzystanie swoich danych wewnętrznych i wprowadza narzędzia sztucznej inteligencji w celu poprawy poboru dochodów publicznych, zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych i zwalczania przemytu. Projekt polega na przyjęciu solidnej architektury danych, opracowaniu wspólnego repozytorium metadanych, zapewnieniu odpowiednich rozwiązań w zakresie oprogramowania, opracowaniu technik i narzędzi sztucznej inteligencji oraz wykorzystaniu uczenia maszynowego do eksploracji dużych zbiorów danych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ujednolicenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego (środek nr 16643)

Ministerstwo Finansów i IAPR upraszczają i aktualizują przepisy dotyczące głównych kodeksów podatkowych, kodeksu celnego i wszystkich odpowiednich przepisów prawa wtórnego zgodnie z najlepszymi praktykami UE. Zgodnie z ustawą podstawową nr 4389/2016 IAPR przyjmuje na siebie odpowiedzialność za aktualizację i modernizację kodeksu postępowania podatkowego, decyzji Wojewody oraz okólników administracji skarbowej, w tym za opracowanie zmian niezbędnych do cyfryzacji i uproszczenia administracji podatkowej. Ministerstwo Finansów i IAPR zapewniają również system zarządzania treścią i specjalną stronę internetową zawierającą informacje dla podatników, zwiększając tym samym przejrzystość, pewność prawa, przestrzeganie przepisów podatkowych i otoczenie biznesowe. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: Wspieranie przyspieszenia zwrotów podatku VAT (środek nr 16610)

IAPR upraszcza procedury administracyjne dotyczące zwrotu VAT dla przedsiębiorstw poprzez wdrożenie zautomatyzowanych procedur zwrotu VAT, elektroniczne składanie wniosków o zwrot i ułatwianie procesu analizy ryzyka w odniesieniu do wniosków o zwrot. Oczekuje się, że nowy proces ograniczy interwencję człowieka poprzez transakcje cyfrowe i zaradzi opóźnieniom w zwrocie VAT. Reforma musi być zgodna z dyrektywą w sprawie zwrotu VAT (dyrektywa Rady 2008/9/WE). Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma: Przyjęcie środków i zachęt w celu zwiększenia liczby transakcji elektronicznych (środek nr 16616)

Reforma ma na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw i poprawę przestrzegania przepisów podatkowych poprzez promowanie transakcji elektronicznych. IAPR korzysta z mechanizmu MDATA na potrzeby elektronicznego prowadzenia ksiąg rachunkowych, fakturowania elektronicznego oraz połączenia wszystkich kas podatkowych ze swoimi systemami informatycznymi w celu ułatwienia automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych i zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych. Wdrożenie zachęt podatkowych w ramach reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma: Superodliczenie wydatków MŚP na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową (środek ID 16863)

Reforma obejmuje zachęty podatkowe do znacznego odliczenia wydatków w celu zwiększenia inwestycji małych i średnich przedsiębiorstw w sprzęt związany z przystosowaniem się do zmiany klimatu, promowaniem gospodarki o obiegu zamkniętym i cyfryzacją. Jest on w pełni zgodny z unijnymi zasadami pomocy państwa. Wdrożenie zachęt podatkowych przewidzianych w reformie zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia) (środek ID 16656)

Reforma ma na celu wspieranie walki z przemytem, w szczególności w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol, energia) poprzez modernizację celnych systemów śledzenia, procesów audytu i sprzętu w celu zwiększenia skuteczności audytów ładunków. Wymaga to również modernizacji systemów informatycznych IAPR niezbędnych do uzyskiwania informacji z europejskich i krajowych baz danych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Internetowe kasy rejestrujące & POS (nr identyfikacyjny środka 16614)

IAPR opracowuje ramy ułatwiające połączenie kas rejestrujących z terminalami punktów sprzedaży (POS) i jej systemami informatycznymi. Projekt obejmuje: opracowanie specyfikacji integracji kas rejestrujących z terminalami POS w celu poświadczenia, że każda transakcja

POS jest rejestrowana w kasie, a wygenerowane dane są przekazywane IAPR w czasie zbliżonym do rzeczywistego; oraz (ii) rozwój infrastruktury i aplikacji do monitorowania transakcji w kasie oraz wspieranie mechanizmu kontroli. Oczekuje się, że po jego zakończeniu środek ograniczy możliwość uchylania się od opodatkowania, a ostatecznie zmniejszy lukę w podatku VAT. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej (środek nr 16291)

Inwestycja ma na celu osiągnięcie cyfrowej transformacji administracji skarbowej i usług podatkowych, która ma wzmocnić potencjał IAPR i poprawić jego ogólne wyniki. Inwestycja podniesie jakość usług świadczonych na rzecz osób fizycznych i przedsiębiorstw, a ostatecznie sprawi, że podatki będą bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu, a tym samym usprawnią administrację podatkową i pobór podatków. Inwestycja ta konsoliduje 14 podprojektów dotyczących infrastruktury cyfrowej, które mają być realizowane przez IAPR, podzielonych na cztery obszary interwencji:

- 1) Zastąpienie podstawowych systemów cyfrowych i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług, w tym wdrożenie mechanizmów interoperacyjności systemów informacyjnych IAPR na systemy informacji o danych bankowych;
- 2) Automatyzacja procesów biurowych i roboczych;
- 3) Cyfryzacja audytów i kontroli; oraz
- 4) Unowocześnienie usług podatkników.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej (środek nr identyfikacyjny: 16985)

Reforma ma na celu zwalczanie uchylania się od opodatkowania i poprawę zachęt poprzez promowanie płatności elektronicznych i poprawę struktury podatków od osób samozatrudnionych, a także zwiększenie autonomii operacyjnej administracji podatkowej. W szczególności reforma ta: reforma opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej; zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez rozszerzenie obowiązku przyjmowania płatności elektronicznych; ustanowienie nowych wymogów w zakresie sprawozdawczości w odniesieniu do danych przekazywanych administracji podatkowej oraz umożliwienie wykorzystywania tych danych do celów VAT i podatku dochodowego; oraz (iv) wzmocnienie autonomii operacyjnej, odporności i poziomu obsługi klienta niezależnego organu ds. dochodów publicznych (IAPR).

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

L.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 8: Kasy rejestrujące się online & POS

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
188	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Online cash register & POS (reforma)	Kamień milowy	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych (IAPR): Internetowe kasy rejestrujące się i punkty sprzedaży (POS) – wejście w życie ram prawnych	Wejście w życie ustawy				KW. 1	2022	Wejście w życie decyzji niezależnego organu ds. dochodów publicznych w sprawie wymogów technicznych (na podstawie art. 12 ustawy nr 4308/2014) oraz wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie elektronicznego przekazywania danych do niezależnego organu ds. dochodów publicznych (na podstawie art. 15 ustawy 4174/2013), w której określa się kluczowe elementy niezbędne do połączenia systemów internetowych kas rejestrujących i punktów sprzedaży (POS) z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych, w tym przegląd sankcji dotyczących kas rejestrujących (art. 54 ustawy 4174/2013).
189	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru	Cel	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych: Internetowe kasy rejestrujące się i punkty sprzedaży (POS) – wprowadzenie i wzajemne połączenie		Liczba kas rejestrujących	0	400 000	KW. 2	2024	Wdrożenie platformy – wszystkie przedsiębiorstwa objęte ramami prawnymi połączyły swoje internetowe kasy z systemami punktów sprzedaży z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych. Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające zakończenie reformy i wskazujące całkowitą liczbę kas rejestrujących online, które połączyły swoje systemy punktów sprzedaży z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych. Liczba

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podatków – 16614_Online cash register & POS (reforma)									kwalifikujących się kas rejestrujących wynosi co najmniej 400000.

Grupa 17: Środki administracji podatkowej

- Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych (ID: 16611)
- Wspieranie przyspieszenia zwrotów podatku VAT (ID: 16610)
- Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia) (ID: 16656)
- Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej (ID: 16291)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
190	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające	Kamień milowy	Walka z przemytem –	Sprawozdanie niezależnego				KW. 1	2022	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych przyjmuje plan działania (w tym harmonogram) dotyczący

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16656_Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia)		plan działania dotyczący decyzji regulacyjnych	urzędu ds. dochodów publicznych zawierające plan działania dotyczący decyzji/obiegów związanych ze zwalczaniem przemytu.						wydawania decyzji/obiegów związanych z reformą ram prawnych dotyczących zwalczania przemytu. Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych sporządza sprawozdanie na temat planu działania w zakresie wydawania decyzji/obiegu, w którym szczegółowo określa kroki niezbędne do przeprojektowania operacyjnych systemów informacyjnych ICISNET i ELENXIS w celu skutecznego priorytetowego traktowania ryzyka nieprzezwagania przepisów i stworzenia najlepszych możliwych profili kontroli, z wykorzystaniem informacji z unijnych i krajowych baz danych.
191	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16656_Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia)	Kamień milowy	Walka z przemytem – wejście w życie decyzji regulacyjnych	Weszły w życie decyzje regulacyjne/obiegi .				KW. 3	2022	Wejście w życie 15 decyzji regulacyjnych/obiegunowych przyjętych przez niezależny organ ds. dochodów publicznych w sprawie opracowania nowego zintegrowanego systemu walki z przemytem. Zgodnie z planem działania określonym do dnia 31 marca 2022 r. decyzja/obiegi, które weszły w życie, dotyczą przygotowania nowego zintegrowanego systemu, który wspiera proces audytu poprzez monitorowanie transakcji i procedur celnych w czasie rzeczywistym. System ten działa, dążąc do lepszego i szybszego ukierunkowania prokuratury celnej pod nadzorem centralnym i w punktach budzących duże zainteresowanie.
192	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające	Kamień milowy	Kontrole podatkowe –	Sprawozdanie niezależnego				KW. 4	2023	Aktywacja

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych		Mydata i informacje bankowe	urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające: pełna aktywacja systemu Mydata. zakończenie projektu wzajemnego połączenia i wykorzystania informacji bankowych osób trzecich przez niezależny organ ds. dochodów publicznych.						<p>i. System myDATA i jego wzajemne połączenie i wykorzystanie informacji bankowych osób trzecich w celu poprawy przestrzegania przepisów podatkowych przez przedsiębiorstwa, ułatwienia automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych oraz zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych.</p> <p>ii. Instrument MDATA na potrzeby elektronicznego prowadzenia ksiąg rachunkowych, fakturowania elektronicznego oraz połączenia wszystkich kas podatkowych ze swoimi systemami informatycznymi. .</p>
193	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16610_Promowanie przyspieszenia zwrotów podatku VAT	Kamień milowy	W pełni zautomatyzowane zwroty VAT – uruchomienie systemu informatycznego	Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające uruchomienie nowego systemu informatycznego.				KW. 4	2023	Wdrożenie w pełni zautomatyzowanej procedury zwrotu VAT i platformy informatycznej, która umożliwia elektroniczne wypełnianie wszystkich wniosków o zwrot, jeżeli nie wchodzi one w zakres próby kontrolnej w ramach procesu analizy ryzyka (co najmniej 90 % wszystkich wniosków rocznie).
195a	12 – 4.1. Sprawienie, aby podatki bardziej sprzyjały wzrostowi	Kamień milowy	Realizacja podprojektów	Sprawozdanie niezależnego organu ds.				KW. 4	2024	Realizowane są następujące podprojekty:

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	gospodarczemu, usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej			dochodów publicznych potwierdzające realizację dwóch podprojektów.						<ul style="list-style-type: none"> W ramach obszaru interwencji „Zastąpienie podstawowych systemów cyfrowych, modernizacja przestarzałej infrastruktury i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług”: Zintegrowany system informacyjny Dyrekcji Generalnej ds. Usług Finansowych IAPR jest w pełni operacyjny. W ramach obszaru interwencji „Unieruchomienie procesów biurowych i roboczych”: Usługi zarządzania biurem/dostawa sprzętu na potrzeby IAPR muszą być w pełni operacyjne.
194	12 – 4.1. Sprawienie, aby podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej kontroli podatkowych	Sprawozdanie Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych potwierdzające operacjonalizację systemu wywiadu/danych biznesowych oraz systemu „ELEGXOSlive”.				KW. 4	2025	<p>W pełni funkcjonują następujące systemy związane z transformacją cyfrową kontroli podatkowych:</p> <p>instalacja, połączenie ze źródłami danych oraz aktywacja systemu wywiadu/analizy danych biznesowych, w tym (i) wykrywanie w czasie rzeczywistym podejrzanych przypadków uchylania się od opodatkowania i przemytu; (II) profilowanie podatników i profilowanie podobieństwa podatników; ocenę ryzyka i ocenę ryzyka; oraz (iv) prognozowanie dochodów i długu; oraz</p> <p>aktywacja systemu Elenxis Live („ELEGXOSlive”), która zwiększy wsparcie procesu audytu na miejscu,</p>
195	12 – 4.1. Sprawienie, aby podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, usprawnienie administracji	Kamień milowy	Zakończenie pierwszego etapu realizacji zintegrowanego środowiska informatycznego ds. podatków	Sprawozdanie niezależnego organu ds. dochodów publicznych potwierdzające ukończenie				KW. 4	2025	Zakończenie pierwszego etapu realizacji zintegrowanego środowiska informatycznego (zastępującego TAXIS, TAXISnet i Elenxis) w celu wsparcia wszystkich procedur podatkowych i kontrolnych dla Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych, obywateli i przedsiębiorstw, co przyczyni się do transformacji cyfrowej. Rezultaty te obejmują wszystkie wymagane badania projektowe, pełne

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podatkowej i poboru podatków 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej		i audytu niezależnego organu ds. dochodów publicznych w ramach jego transformacji cyfrowej Realizacja podprojektów	pierwszego etapu realizacji zintegrowanego środowiska informatycznego.						<p>przeprojektowanie i wdrożenie bazy danych, zapewnienie interfejsów danych oraz wdrożenie podsystemów pierwszego etapu (w tym rejestru podatkowego, rachunkowości). Projekt ma wzmocnić zdolność niezależnego organu ds. dochodów publicznych do wypełniania jego obowiązków jako w pełni niezależnego organu (zgodnie z ustawą 4389/2016 o uprawnieniach niezależnego organu ds. dochodów publicznych).</p> <p>Realizowane są następujące podprojekty:</p> <p>1. W ramach obszaru interwencji „Zastąpienie podstawowych systemów cyfrowych, modernizacja przestarzałej infrastruktury i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług”: Opracowanie nowego zintegrowanego systemu informacyjnego urzędów celnych (ICISnet) jest w pełni operacyjny; Opracowanie nowego zintegrowanego systemu informacyjnego dla Państwowego Laboratorium Chemicznego Grecji jest w pełni operacyjny; System zarządzania zasobami ludzkimi na potrzeby IAPR jest w pełni operacyjny; oraz Modernizacja i utrzymanie systemów informatycznych IAPR muszą być w pełni operacyjne;</p> <p>2. W części zatytułowanej „Unieruchomienie procesów biurowych i roboczych”: —Usługi zarządzania biurami i oprogramowanie na potrzeby IAPR muszą być w pełni operacyjne;</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>—Usługi zarządzania biurami i oprogramowanie na potrzeby IAPR – Cyfryzacja archiwów musi być w pełni operacyjna; Narzędzia zarządzania usługami informatycznymi muszą być w pełni operacyjne; oraz Modernizacja usług w zakresie zarządzania aktywami publicznymi – skonfiskowane pojazdy muszą być w pełni operacyjne.</p> <p>3. W ramach obszaru interwencji „Usprawnianie usług podatników” – Rozszerzenie i modernizacja Centrum Obsługi Podatników; oraz Bezpieczeństwo danych.</p>
196	12 – 4.1. Sprawienie, aby podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej	Kamień milowy	Uruchomienie systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów Realizacja podprojektu	Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające uruchomienie systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów.				KW. 4	2025	<p>Zakończenie wdrażania systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów opartego na sieciach internetowych (5G) w celu prowadzenia operacji śledzenia wspierających transformację cyfrową, mającego na celu wzmocnienie zdolności niezależnego organu ds. dochodów publicznych do wypełniania jego obowiązków jako w pełni niezależnego organu (zgodnie z ustawą 4389/2016 o niezależnym urzędzie ds. dochodów publicznych) poprzez uruchomienie systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów.</p> <p>Realizowany jest następujący podprojekt w ramach obszaru interwencji „Cyfryzacja audytów i kontroli”: System zarządzania ryzykiem przedsiębiorstw i plan ciągłości działania dla IAPR muszą być w pełni operacyjne.</p>

Grupa 18: Polityka podatkowa

- Kodyfikacja i uproszczenie prawodawstwa, zasad i procedur podatkowych (ID: 16643)
- Przyjęcie środków i zachęt w celu zwiększenia liczby transakcji elektronicznych (ID: 16973)
- Super- odliczenie wydatków MŚP na zieloną gospodarkę, energię i cyfryzację (ID: 16863)
- System zachęt dla wydajności i ekstrowersji przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw) (ID: 16598)
- Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej (środek nr identyfikacyjny: 16985)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
197	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16863_Super – odliczanie wydatków na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową	Kamień milowy	Superodliczenie na rzecz inwestycji ekologicznych i cyfrowych MŚP	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego dotyczącego superodliczenia od inwestycji ekologicznych i cyfrowych MŚP				KW. 4	2021	Wejście w życie prawa pierwotnego i prawa wtórnego w celu wprowadzenia superodliczenia do celów podatkowych kwalifikujących się wydatków MŚP na zieloną gospodarkę i inwestycje w cyfryzację
198	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru	Kamień milowy	Przepisy zachęcające do transakcji elektronicznych	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego, stwarzające zachęty do usprawniania transakcji elektronicznych				KW. 4	2021	Wejście w życie zmiany pierwotnych i wtórnych ram prawnych zapewniających szczególnie zachęty do usprawniania transakcji elektronicznych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podatków – 16616_Przyjęcie środków i zachęt w celu zwiększenia liczby transakcji elektronicznych									
199	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednolicenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Harmonogram modyfikacji podatkowej	Publikacja prawodawstwa wtórnego wraz z powołaniem komisji i harmonogramem kodyfikacji podatkowej.				KW. 3	2021	Kompleksowy harmonogram realizacji celów w zakresie kodyfikacji podatkowej, w tym ustanowienie odpowiednich komitetów, szczegółowy harmonogram Ministerstwa Finansów i IAPR w zakresie kodyfikacji przepisów podatkowych i uzgodnień dotyczących konsultacji.
200	18–4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i eksterowsji przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Projekt przepisów zachęcających do eksterowsji przedsiębiorstw	Projekty prawa pierwotnego i wtórnego w celu zachęcenia do eksterowsji przedsiębiorstw.				KW. 3	2021	Projekty do celów konsultacji dotyczące prawa pierwotnego i wtórnego zapewniające poprawę ram prawnych w zakresie podatków, finansów i licencji oraz zachęty do łączenia, przekształcania i przejęć

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
201	18–4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i ekstrowersji przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Przepisy zachęcające do ekstrowersji przedsiębiorstw	Wejście w życie przepisów zachęcających do ekstrowersji przedsiębiorstw				KW. 1	2022	Wejście w życie odpowiednich zmian zapewniających poprawę ram prawnych w zakresie podatków, finansów i licencjonowania oraz zachęt do łączenia, przekształcania i przejęć
202	4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednoczenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Zwiększenie zdolności kodyfikacji podatkowej	Publikacja prawodawstwa wtórnego w celu utworzenia działu ds. kodyfikacji podatkowej w Dyrekcji Ministerstwa Finansów i Usług w IAPR.				KW. 2	2022	Utworzenie specjalnej jednostki podatkowej w Ministerstwie Finansów odpowiedzialnej za konsolidację i spójność pierwotnego prawa podatkowego i decyzji ministerialnych; Utworzenie w IAPR dyrekcji ds. świadczenia usług odpowiedzialnej m.in. za konsolidację prawa wtórnego, koordynację kompetencji IAPR w zakresie kodeksu postępowania podatkowego oraz aktualizację i prowadzenie publicznej bazy danych podatkowych
203	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru	Kamień milowy	Rekodyfikacja kodów podatku dochodowego i procedur podatkowych	Wejście w życie ujednoliconego pierwotnego i wtórnego prawodawstwa podatkowego dotyczącego				KW. 2	2023	Wejście w życie ujednoliconego kodeksu podatków dochodowych i kodeksu administracji podatkowej (prawo pierwotne i wtórne) w celu uproszczenia i aktualizacji prawodawstwa w świetle cyfryzacji i najlepszych praktyk UE

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podatków – 16643_Ujednoczenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego			kodeksu podatków dochodowych i kodeksu administracji podatkowej						
204	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednoczenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Zakończenie wstępnej kodyfikacji podatkowej i systemu informacyjnego podatników	<p>a: 1. Wejście w życie ujednoczonego pierwotnego i wtórnego prawodawstwa podatkowego. 2. Przedstawić dowody płatności i wyniki audytów inwestycji w kodyfikację.</p> <p>b: 1. Publikacja prawodawstwa wtórnego i kompleksowy przewodnik zawierający linki do systemu zarządzania treścią i strony internetowej podatników. 2. Przedstawić dowody płatności</p>				KW. 2	2024	<p>a. Wejście w życie kodyfikacji prawa pierwotnego i wtórnego w celu uproszczenia i aktualizacji prawodawstwa w świetle cyfryzacji i najlepszych praktyk UE, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kod VAT - Opłata skarbową - Podatki od nieruchomości - Pobór długu państwowego (KEDE) - Krajowy kodeks celny <p>b. Utworzenie systemu zarządzania treścią i specjalnej strony internetowej zawierającej informacje dla podatników.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i wyniki audytów inwestycji CMS						
337	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania i promowanie płatności elektronicznych.	Zmienione ramy prawne przyjęte w celu promowania płatności elektronicznych, wzmocnienie i ustanowienie nowych wymogów sprawozdawczych w ramach myDATA oraz umożliwienie korzystania z myDATA do celów VAT. Kopia sprawozdania w sprawie możliwości reformy opodatkowania osób samozatrudnionych				KW. 4	2023	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego szerokie rozszerzenie obowiązku akceptacji bezpośrednich płatności elektronicznych na rynku detalicznym; dostosowanie wymogów w zakresie wymiany informacji dla dostawców usług płatniczych do definicji Banku Grecji, przyczyniając się tym samym do gromadzenia informacji, które mają być wykorzystywane do zwalczania oszustw związanych z VAT; ustanowienie nowych obowiązków sprawozdawczych w ramach MDATA dla przedsiębiorstw (w tym osób samozatrudnionych), które należy stosować przy składaniu deklaracji VAT; oraz (IV) Ukończenie sprawozdania na temat wariantów reformy opodatkowania osób samozatrudnionych.
338	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany	Kamień milowy	Reforma opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej.	Zmienione ramy prawne przyjęte w sprawie opodatkowania osób samozatrudnionych i zastąpienie opłaty skarbowej				KW. 2	2024	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu zreformowania opodatkowania osób prowadzących działalność na własny rachunek i umożliwienia stopniowego obniżania podatku od kosztów ogólnych pracujących na własny rachunek (τιλος επιτηδεύματος). Obejmie to ustanowienie nowych obowiązkowych wymogów sprawozdawczych dotyczących

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	greckich ram polityki podatkowej			podatkiem cyfrowym.						sposobu deklarowania wydatków i przychodów za pośrednictwem myDATA. Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu zastąpienia istniejącej opłaty skarbowej nowym podatkiem cyfrowym.
339	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej	Kamień milowy	Wzmocnienie autonomii operacyjnej Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych (IAPR)	Zmienione ramy prawne w celu wyjaśnienia kompetencji IAPR i Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego. Decyzja IAPR określająca nowe kluczowe wskaźniki skuteczności działania dla IAPR. Sprawozdanie z wykonania umowy o gwarantowanym poziomie usług.				KW. 2	2024	Wejście w życie przepisów wspomagających i podpisanie kompleksowej umowy o gwarantowanym poziomie usług, która potwierdza podział obowiązków i zasobów między IAPR a Ministerstwem Zarządzania Cyfrowego w odniesieniu do licencji na oprogramowanie komputerowe i do przechowywania danych, usług sieciowych i zarządzania bazami danych. Decyzja IAPR określająca nowe kluczowe wskaźniki efektywności, w tym dotyczące skuteczności audytu, dla IAPR; oraz (ii) wprowadzenie corocznych badań satysfakcji klientów. Roczne sprawozdanie z realizacji wydane przez IAPR w odniesieniu do wdrożenia umowy o gwarantowanym poziomie usług między IAPR a Ministerstwem Zarządzania Cyfrowego.
340	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez wykorzystanie MDATA do celów	Zmienione ramy prawne przyjęte w celu ustanowienia nowych wymogów w zakresie				KW. 4	2024	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego umożliwienie korzystania ze sprawozdawczości MDATA dotyczącej przedsiębiorstw (w tym osób samozatrudnionych) do celów deklaracji podatkowych; oraz

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej		podatku dochodowego.	sprawozdawczości w ramach myDATA i umożliwienia korzystania z myDATA do celów podatku dochodowego.						przegląd zachęt dla podatników do ubiegania się o wpływy, w tym ustanowienie przejrzystej, szybkiej i przyjaznej dla użytkownika metody otrzymywania tych świadczeń przez podatnika, a także zwiększenie świadomości obywateli na temat tych zachęt.

M. KOMPONENT 4.2: MODERNIZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, W TYM POPRZEZ PRZYSPIESZENIE REALIZACJI INWESTYCJI PUBLICZNYCH, POPRAWĘ RAM ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH, ŚRODKI BUDOWANIA ZDOLNOŚCI I WALKĘ Z KORUPCJĄ

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje szereg szeroko zakrojonych reform, a także inwestycje w funkcjonowanie administracji publicznej w celu poprawy kształtowania i wdrażania polityki. Komponent ten obejmuje środki mające na celu modernizację administracji publicznej poprzez konkretne działania mające na celu wzmocnienie planowania i koordynacji polityki oraz zarządzania zasobami ludzkimi, a także ukończenie krajowego katastru, co ma zapewnić skuteczny system ewidencji gruntów i zagwarantować pewność prawa w zakresie praw własności. Inne środki mają na celu rozwiązanie problemu braku przygotowania projektów dotyczących inwestycji publicznych (w tym korupcji) oraz dalsze wzmocnienie obszaru zarządzania finansami publicznymi. Te reformy i inwestycje wspierają sprostanie wyzwaniom związanym z a) cyfrową administracją publiczną. Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.) oraz zakończenie trwającej reformy dotyczącej katastru, która była realizowana w ramach wzmocnionego nadzoru (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2022 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2023 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

M.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Reforma administracji publicznej (środek ID 16972)

Reforma ta ma na celu kontynuowanie wysiłków na rzecz modernizacji administracji publicznej i inwestowania w jej zasoby ludzkie poprzez realizację następujących działań:

- 1) Wejście w życie zmienionych ram prawnych w celu usprawnienia podziału obowiązków między szczeblem centralnym, regionalnym i lokalnym oraz odpowiednich ram zarządzania;
- 2) Ustanowienie strategicznych ram planowania siły roboczej z wykorzystaniem narzędzi opartych na sztucznej inteligencji;
- 3) Modernizacja procedur rekrutacji na podstawie zaktualizowanej ustawy upoważniającej (ustawa 4765/2021) o to, by Najwyższa Rada Doboru Kadr Cywilnych (ASEP) mogła przeprowadzać procedury naboru w sposób w pełni cyfrowy;
- 4) Podnoszenie/zmiana kwalifikacji w administracji publicznej poprzez ukończenie szkoleń dla urzędników służby cywilnej z udziałem co najmniej 250000 uczestników;
- 5) Wprowadzenie systemu wynagradzania urzędników służby cywilnej powiązanego z systemem zarządzania wyznaczaniem celów, który powinien być w pełni zgodny z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) bez ustanawiania jakichkolwiek wyłączeń. Wyniki programu pilotażowego skierowanego do 6000 urzędników służby cywilnej przyczynią się do przeprowadzenia szerszego badania w celu zapewnienia wytycznych dotyczących ustanowienia systemu wynagradzania, który zostanie wprowadzony do dnia 31 grudnia 2023 r.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Zwalczanie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej (środek ID 16703)

Reforma ma na celu wzmocnienie reakcji na nielegalny handel poprzez wzmocnienie Międzyagencyjnej Jednostki Kontroli Rynku (DIMEA) dzięki szkoleniom pracowników, odpowiednim systemom informatycznym i sprzętowi. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych (środek ID 16952)

Reforma ta ma na celu wykrywanie korupcji i zapobieganie jej i obejmuje następujące działania, które mają zostać wdrożone przez krajowy organ ds. przejrzystości: wzmocnienie ram kontroli w celu wykrywania nadużyć finansowych i korupcji; interwencje regulacyjne w kluczowych obszarach polityki, a mianowicie ochrona sygnalistów, lobbing i konflikty interesów; wzmocnienie systemu kontroli wewnętrznej i ustanowienie krajowej sieci doradców ds. etyki zawodowej w administracji publicznej; opracowanie kodeksów etyki i deontologii oraz przegląd procedur dyscyplinarnych; inicjatywy mające na celu zwiększenie świadomości na temat nadużyć finansowych i korupcji; (VI) przyjęcie krajowego planu działania przeciwko korupcji na lata 2022–2025; oraz (vii) projekty mające na celu finansowanie zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych agencji. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wzmocnienie sieci pomocy państwa (środek ID 16701)

Reforma ta ma na celu zmianę greckich ram prawnych w zakresie pomocy państwa i wzmocnienie zdolności sieci jednostek ds. pomocy państwa we wszystkich ministerstwach, przede wszystkim poprzez modernizację centralnego systemu informatycznego w zakresie pomocy państwa poprzez utworzenie cyfrowej biblioteki spraw dotyczących pomocy państwa, intranetowej platformy komunikacyjnej i narzędzi analizy danych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (środek ID 16702)

Reforma dotyczy wdrożenia mających zastosowanie aktów ustawodawczych dotyczących przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (AML/CFT) w kontekście zwalczania przestępstw finansowych. Obejmuje to utworzenie platformy cyfrowej służącej do gromadzenia danych statystycznych będących w posiadaniu organów sądowych, nadzorczych i organów ścigania oraz usprawnienie specjalnego rejestru służącego do rejestrowania informacji o beneficjentach rzeczywistych. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: Reforma rachunkowości (środek nr 16974)

Reforma wprowadza stopniowe przejście od zmodyfikowanej metody kasowej do rachunkowości memoriałowej i skonsolidowanej sprawozdawczości finansowej w sektorze instytucji rządowych i samorządowych. Obejmuje ono przyjęcie zasad rachunkowości memoriałowej, szkolenie odpowiednich pracowników oraz opracowanie i wprowadzenie rządowego planowania zasobów przedsiębiorstw (GOV-ERP). Nowy system informatyczny ma na celu rozbudowę i modernizację technologiczną obecnego zintegrowanego systemu informacyjnego polityki fiskalnej (OPSDP) w celu zaspokojenia potrzeb w zakresie zarządzania finansami publicznymi w administracji centralnej. W rezultacie powstanie nowy zintegrowany system informacji o zarządzaniu finansowym (GOV-ERP). Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Nowoczesne ramy instytucjonalne dla przedsiębiorstw państwowych (środek nr ID 16657)

Reforma ta ustanawia nowoczesne ramy prawne dla funkcjonowania przedsiębiorstw i organizacji publicznych oraz zarządzania nimi. Określa ona wytyczne dotyczące ładu korporacyjnego i szczegółowe zasady zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi, takie jak powoływanie przez zarząd przewodniczącego, dyrektorów generalnych i dyrektorów wykonawczych, a także przepisy dotyczące ustanowienia komitetów ds. audytu wewnętrznego w celu zapewnienia przejrzystości. W ramach reformy ustanawia się również rejestr cyfrowy w celu rejestrowania wszystkich przedsiębiorstw, organizacji i wszelkich innych podmiotów prawnych, w których uczestniczy państwo, promując skuteczne monitorowanie i kontrolę udziału państwa. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma: Skuteczne zwalczanie korupcji (środek ID 16978)

Reforma wprowadza szereg zmian w ramach prawnych Grecji w celu poprawy reakcji prawnej na korupcję. W szczególności obejmuje on cztery obszary: oświadczenia majątkowe; ochrona osób zgłaszających naruszenia prawa Unii; kodeks karny i kodeks postępowania karnego; oraz (iv) kodyfikację przepisów dotyczących partii politycznych. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycje: Przekształcenie zarządzania budżetem i nadzoru fiskalnego w zakresie zarządzania i fakturowania elektronicznego (środek ID 16705)

Inwestycja ma na celu poprawę efektywności zarządzania finansami publicznymi poprzez a) ustanowienie najnowocześniejszego i w pełni funkcjonalnego rządowego systemu planowania zasobów przedsiębiorstw (ERP) dla rządu centralnego; rozszerzenie funkcjonowania systemów ERP dla podmiotów sektora instytucji rządowych i samorządowych, c) przyspieszenie wdrażania e-fakturowania w procedurach zamówień publicznych po udzieleniu zamówienia. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych (środek nr 16940)

Inwestycja zwiększy skuteczność operacyjną Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych (CDLF) poprzez zwiększenie jego zdolności cyfrowych, w szczególności poprzez ukończenie następujących podprojektów: digitalizacji wypożyczeń i powiązanych akt i archiwów oraz włączenia ich do nowego systemu zarządzania dokumentami; wdrożenie zintegrowanego systemu informacyjnego (IIS) (iii) dostarczenie systemu informacyjnego planowania zasobów przedsiębiorstwa (ERP); świadczenie usług drukowania zarządzanego; oraz (v) system zarządzania zasobami ludzkimi (HRMS). Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych (środek ID 16711)

Reforma ma na celu poprawę ram zamówień publicznych w Grecji oraz pomoże wyeliminować obecne niedociągnięcia poprzez wdrożenie wszystkich czterech filarów krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych na lata 2021–2025: reforma ram regulacyjnych dotyczących zamówień publicznych, w tym wejście w życie prawa wtórnego w celu pełnej operacyjności nowych ram prawnych dotyczących zamówień publicznych, działania mające na celu dalsze uproszczenie i ulepszenie ram regulacyjnych oraz zapewnienie skutecznego wdrożenia i odporności systemu zamówień publicznych; transformacja cyfrowa dziedziny zamówień publicznych i kompleksowych e-zamówień, w tym ocena i przeprojektowanie systemów informacyjnych, analizy danych oraz synergii sektora publicznego/prywatnego (wspierana działaniami w ramach działania „16736 Nowe systemy zamówień publicznych”); szersze cele

strategiczne i inicjatywy polityczne, takie jak zielone zamówienia publiczne, zamówienia publiczne2innowacje, modernizacja infrastruktury, dostęp MŚP do zamówień publicznych, zamówienia publiczne jako narzędzie dźwigni, efektywne wykorzystanie zasobów i zamówienia społeczne); ramy zarządzania zamówieniami publicznymi (nadzór, monitorowanie wdrażania, audyt i profesjonalizacja personelu zaangażowanego w zamówienia publiczne).

Będzie to dodatkowo wspierane przez zapewnienie szkoleń i wytycznych dla urzędników służby cywilnej zaangażowanych w zamówienia publiczne, przyjęcie procedur certyfikacji tych specjalistów, stworzenie odrębnych obszarów pracy zawodowej oraz przyjęcie pakietu zachęt, kwalifikacji/ścieżki kariery dla takich pracowników; oraz ukończenie dogłębnej analizy dotyczącej reorganizacji struktur i obowiązków instytucji zamawiających prowadzących scentralizowane procedury udzielania zamówień. System zachęt musi być w pełni zgodny z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) bez ustanawiania jakichkolwiek wyłączeń.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Poprawa planowania i koordynacji polityki (środek ID 16981)

Reforma ma na celu wzmocnienie koordynacji polityki, planowania i rozwoju polityki administracji centralnej. Konkretnie działania, które należy wdrożyć, to (i) ustanowienie mechanizmu monitorowania w celu śledzenia postępów, czy przyjęto prawo wtórne zgodnie z prawem pierwotnym; utworzenie platformy elektronicznej ułatwiającej ukończenie oceny skutków uzupełniającej każdy projekt ustawy; oraz (iii) uruchomienie programu szkoleniowego i związanej z nim procedury akredytacji skierowanej do urzędników służby cywilnej w celu poprawy jakości sporządzanych ocen skutków. W programie szkolenia zapisuje się co najmniej 100 urzędników służby cywilnej na jego rozpoczęcie, które odbędzie się w IV kwartale 2022 r. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2023 r.

Reforma: Ukończenie krajowego katastru (numer identyfikacyjny środka: 16986)

Reforma ma na celu dokończenie krajowego katastru w celu poprawy otoczenia biznesowego Grecji poprzez zwiększenie efektywności transakcji dotyczących nieruchomości i zwiększenie pewności prawnej w odniesieniu do praw własności. Według stanu na październik 2023 r. wyszczególniono 79 % praw własności w całej Grecji. W szczególności reforma powinna zakończyć mapowanie katastralne w całej Grecji, mianowicie poprzez zamieszczanie w celu publicznego wyświetlania praw własności, które są zbierane lub przetwarzane. Ponadto reforma doprowadzi do pełnego przejścia od starego systemu rejestracji nieruchomości poprzez starą strukturę biur hipotecznych do nowej agencji „Hellenic Cadastre”. Od października 2023 r. otwarto i działa 14 regionalnych biur katastralnych. W ramach reformy wszystkie 17 regionalnych biur katastralnych w Grecji zostanie otwartych i uruchomionych oraz zostanie utworzony i uruchomiony w pełni funkcjonujący system oddziałów, zgodnie z ustawą nr 4512/2018, na całym terytorium Grecji. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

M.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 9: Reforma administracji publicznej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – uruchomienie systemu opłat za wyniki	Wejście w życie prawodawstwa pierwotnego ustanawiającego pilotażowy system nagradzania.				KW. 2	2022	Wejście w życie przepisów prawa pierwotnego dotyczących uruchomienia systemu wynagrodzeń za wyniki dla określonej liczby podmiotów pilotażowych i do 6000 urzędników służby cywilnej, które zostaną uwzględnione w szerszej reformie wprowadzającej system zarządzania wyznaczaniem celów (zob. etap pośredni w IV kwartale 2023 r.). Projekt pilotażowy obejmuje urzędników służby cywilnej zaangażowanych we wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności. Kluczowe cechy systemu muszą być zgodne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015).
206	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez	Kamień milowy	Administracja publiczna – ramy legislacyjne mające na celu	Wejście w życie przepisów zmieniających ramy prawne jednostek				KW. 3	2022	Wejście w życie zmienionego prawa pierwotnego i wtórne w celu ustanowienia wielopoziomowego systemu podziału zadań w ramach sprawowania rządów, mającego na celu wyjaśnienie zakresu odpowiedzialności między wszystkimi szczeblami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej		doprecyzowane mandaty	sektora instytucji rządowych i samorządowych na szczeblu centralnym, regionalnym i lokalnym.						administracji publicznej i rozwiązanie problemu nakładania się przepisów. Zmienione ramy prawne określają obszary odpowiedzialności każdego podmiotu związane z planowaniem i wdrażaniem, w tym funkcje takie jak zapewnianie zasobów oraz obowiązki w zakresie monitorowania i oceny.
207	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji –	Kamień milowy	Administracja publiczna – nowy system wynagrodzenia	Wejście w życie prawa pierwotnego ustanawiającego system nagradzania.				KW. 4	2023	Wejście w życie prawodawstwa pierwotnego wprowadzającego system zarządzania wyznaczaniem celów, którego celem jest sprawiedliwe i konsekwentne wynagradzanie organizacji publicznych za osiągnięcie wcześniej ustalonych celów. Kluczowe cechy systemu muszą być zgodne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16972_Reforma administracji publicznej									
208	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej	Cel	Administracja publiczna – ukończenie szkoleń dla urzędników służby cywilnej Zakończenie licytacji związanych z procedurami rekrutacyjnymi i strategicznym planowaniem zatrudnienia		Liczba uczestników , którzy ukończyli programy szkoleniowe .	0	250 000	KW. 4	2025	Ukończenie szkoleń w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji urzędników służby cywilnej z udziałem co najmniej 250000 uczestników. Zakończenie działań mających na celu (i) modernizację procedur rekrutacji na podstawie zaktualizowanej ustawy upoważniającej (ustawa 4765/2021) dla Najwyższej Rady Doboru Kadr Cywilnych (ASEP); oraz (ii) ustanowienie strategicznych ram planowania siły roboczej z wykorzystaniem narzędzi opartych na sztucznej inteligencji.

Grupa 19: Zwalczanie prania pieniędzy i korupcji

- Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (ID: 16702)
- Zwalczanie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej (ID: 16703)
- Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych (ID: 16952)

- Skuteczne zwalczanie korupcji (ID: 16978)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
209	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i walkę z korupcją – 16978_Skuteczna walka z korupcją	Kamień milowy	Oświadczenia majątkowe i partie polityczne	Wejście w życie nowych przepisów				KW. 3	2022	Wejście w życie nowych przepisów dotyczących: oświadczenia majątkowe; (II) oraz kodyfikację przepisów dotyczących partii politycznych.
210	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie	Kamień milowy	Krajowy plan działania antykorupcyjny	Przyjęcie przez krajowy organ ds. przejrzystości krajowego planu działania antykorupcyjnego na lata 2022–2025				KW. 3	2022	Przyjęcie przez krajowy organ ds. przejrzystości krajowego planu działania antykorupcyjnego na lata 2022–2025, w tym określenie: działania mające na celu zwiększenie przejrzystości i rozliczalności w całej administracji publicznej; ukierunkowane interwencje mające na celu wykrywanie korupcji i zapobieganie jej na obszarach wysokiego ryzyka (w tym na przykład zdrowie, finanse publiczne, inwestycje); niezbędne interwencje regulacyjne w wybranych obszarach polityki.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	korupcji – 16952_Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych poprzez ukierunkowane interwencje w dziedzinie wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości									
211	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16952_Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych poprzez ukierunkowane	Kamień milowy	Wdrażanie prawa w zakresie kontroli wewnętrznej	Sprawozdanie Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości na temat ustanowionych systemów kontroli wewnętrznej Wydane akty prawne Wydanie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 4	2022	Wdrożenie nowej ustawy o kontroli wewnętrznej w administracji publicznej, w tym: ustanowienie jednostek audytu wewnętrznego w poszczególnych ministerstwach; wydawanie aktów prawnych dotyczących tworzenia jednostek audytu wewnętrznego i komitetów ds. audytu w jednostkach samorządu terytorialnego (1. ⁱ 2. stopnia), ^{na} uniwersytetach, szpitalach – jednostkach ochrony zdrowia, niezależnych organach i podmiotach prawnych jednostek samorządu terytorialnego; wydanie wspólnej decyzji ministerialnej w celu określenia kryteriów współpracy jednostek audytu wewnętrznego z ekspertami zewnętrznymi. Krajowy organ ds. przejrzystości we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych zapewnia podmiotom sektora instytucji rządowych i samorządowych nadzór i wytyczne

Numer porządkowy	Powiązane działania (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	interwencje w dziedzinie wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości									w celu wprowadzenia spójnego i funkcjonującego systemu kontroli wewnętrznej. Krajowy organ ds. przejrzystości ułatwia pilotażową samoocenę podstawowych elementów systemu kontroli wewnętrznej. Grecki Trybunał Obrachunkowy uwzględnił w swoim rocznym planie prac kontrole dotyczące oceny mechanizmów kontroli wewnętrznej w jednostkach sektora instytucji rządowych i samorządowych.
212	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16702_Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Kamień milowy	Wzmocnione ramy przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Uruchomiona platforma gromadzenia danych statystycznych; ukończono usprawnienia w specjalnym rejestrze beneficjentów rzeczywistych				KW. 2	2024	(i) Uruchomienie platformy gromadzenia danych statystycznych będących w posiadaniu właściwych organów krajowych (tj. organów sądowych, nadzorczych i organów ścigania), zarządzanej przez Dyрекcję ds. Polityki Finansowej greckiego Ministerstwa Finansów, która działa jako centralna jednostka koordynująca zgodnie z ustawą nr 4557/2018 (krajowe prawo przeciwdziałania praniu pieniędzy); poprawa centralnego rejestru beneficjentów rzeczywistych (K.M.P.D.) na podstawie art. 20 ustawy nr 4557/2018 w celu ułatwienia bezpośredniego dostępu właściwych organów do takich informacji oraz integracji z odpowiednimi rejestrami państw członkowskich UE za pośrednictwem odpowiedniej platformy UE. K.M.P.D. jest gospodarzem w Sekretariacie Generalnym ds. Systemów Informacyjnych i Zarządzania Cyfrowego Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego, zgodnie z przepisami art. 20 ustawy

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										nr 4557/2018, za pośrednictwem aplikacji elektronicznej opartej na sieci.
213	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i walkę z korupcją – 16703_Zwalczanie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej	Kamień milowy	Zwalczanie nielegalnego handlu – systemy informatyczne i stacje kontroli	System informatyczny działa, a 10 nowych w pełni wyposażonych posterunków sterowania (w tym niezbędnych urządzeń) jest w pełni funkcjonalnych				KW. 2	2025	Uruchomiony zostaje zintegrowany i interoperacyjny system informacyjny umożliwiający skuteczne zarządzanie kontrolami przeprowadzanymi w całym kraju w celu zwalczania nielegalnego handlu oraz kontroli przepływu towarów i usług, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Aby zapewnić pełne wykorzystanie nowego systemu informacyjnego, należy wzmocnić zdolność operacyjną Międzyagencji Jednostki Kontroli Rynku (DIMEA), w tym infrastruktury peryferyjnej, poprzez dostęp do wymaganego sprzętu logistycznego, który jest połączony z bazą danych systemu informacyjnego dotyczącą nadzoru rynku, co umożliwi ich wykorzystanie w kontrolach na miejscu i natychmiastowe nakładanie grzywien. Zakończenie budowy nowych posterunków kontroli w celu zwalczania nielegalnego handlu za pośrednictwem 10 budynków prefabrykowanych (ISOBOX) z niezbędnymi urządzeniami, w tym trzema skanerami (HXM MobileScanTM lub równoważnymi). Ukończenie niezbędnych szkoleń personelu w zakresie obsługi systemów i sprzętu informatycznego.

Grupa 20: Wzmocnienie administracji publicznej

- GOV-ERP (ID: 16705)
- Reforma rachunkowości (ID: 16974)
- Nowoczesne ramy instytucjonalne dla przedsiębiorstw państwowych (ID: 16657)
- Wzmocnienie sieci pomocy państwa (ID: 16701)
- Modernizacja Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych (ID: 16940)
- Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych (ID: 16711)
- Ukończenie krajowego katastru (ID: 16986)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
214	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16701_Wzmocnienie sieci pomocy państwa	Kamień milowy	Wzmocniona sieć pomocy państwa	Wejście w życie wzmocnionych ram pomocy państwa				KW. 4	2022	Wejście w życie zmian do ram prawnych pomocy państwa dotyczących funkcjonowania Centralnej Sieci ds. Pomocy Państwa (CESANET) w celu wzmocnienia kompetencji Centralnej Jednostki ds. Pomocy Państwa i Zdecentralizowanej Jednostki ds. Pomocy Państwa
215	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień	Kamień milowy	Planowanie i koordynacja polityki – ocena skutków	Program szkoleniowy rozpoczął się z udziałem 100 urzędników służby cywilnej				KW. 4	2022	Po uruchomieniu elektronicznej platformy oceny skutków rozpoczyna się program szkoleniowy i związana z tym procedurą akredytacji z udziałem co najmniej 100 urzędników służby cywilnej, w tym

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16981_Wzmocnienie planowania i koordynacji polityki			wybranych do udziału w programie.						urzędników wybranych do „wykonawczych” (ustawa 4622/2019, art. 104), w celu poprawy jakości sporządzanych ocen skutków i ułatwienia korzystania z platformy elektronicznej.
216a	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Zmiana krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025	Zmiana krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych weszła w życie w drodze wtórnego aktu prawnego.				KW. 4	2023	Wejście w życie w drodze prawa wtórnego zmienionej krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025
216	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych – nowe przepisy	Weszły w życie nowe przepisy; dogłębna analiza zakończona				KW. 2	2024	(i) Wejście w życie nowych przepisów przewidujących profesjonalne kierunki prac dla pracowników zajmujących się zamówieniami publicznymi, konkretnymi grupami umiejętności oraz przyjmowanie zachęt finansowych i niefinansowych w pełnej zgodności z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) bez ustanawiania jakiegokolwiek wyłączenia; (II) Zakończenie dogłębnej analizy mającej na celu reorganizację struktury i obowiązków odpowiednich organów,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										które udzielają zamówień na scentralizowane zamówienia publiczne.
217	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16940_Modernizacja Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych	Kamień milowy	Zakończenie wszystkich podprojektów Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych	Sprawozdanie Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek, poświadczające ukończenie podprojektów.				KW. 2	2025	Zakończenie wszystkich podprojektów Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłek: cyfryzacja archiwów i system zarządzania dokumentami; zintegrowany system informacyjny; system informacyjny ERP; zarządzanie usługami druku; system zarządzania zasobami ludzkimi.
218	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Wdrożenie krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025	W pełni wdrożona krajowa strategia zamówień publicznych				KW. 4	2025	Wdrożenie krajowej strategii zamówień publicznych, w tym: reforma ram regulacyjnych dotyczących zamówień publicznych; transformacja cyfrowa domeny zamówień publicznych i kompleksowe e-zamówienia; osiągnięcie szerszych celów strategicznych i inicjatyw politycznych; reforma ram zarządzania zamówieniami publicznymi.
219	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji	Kamień milowy	Reforma rachunkowości:	Sporządzenie skonsolidowanego sprawozdania finansowego.				KW. 4	2025	Sporządzanie skonsolidowanych sprawozdań finansowych dla wszystkich podsektorów sektora instytucji rządowych i samorządowych,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16974_Reforma rachunkowości		Skonsolidowane sprawozdania finansowe							<p>w tym instytucji samorządowych na szczeblu lokalnym.</p> <p>Aby osiągnąć te wyniki, konieczne są następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektowanie, wdrażanie i funkcjonowanie funkcji administracji centralnej w zakresie zarządzania budżetem i finansami oraz sprawozdawczości, a także gromadzenie i monitorowanie danych fiskalnych i finansowych wszystkich innych podmiotów sektora instytucji rządowych i samorządowych spoza administracji centralnej. • Wprowadzenie faktury w GOV-ERP • Szkolenie urzędników podmiotów świadczących usługi finansowe w zakresie ogólnych ram rachunkowości sektora instytucji rządowych i samorządowych (GGAF) i zarządzania finansami publicznymi (PFM) • Sporządzanie skonsolidowanych sprawozdań finansowych.
220	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych,	Kamień milowy	Planowanie zasobów przedsiębiorstw rządowych (GOV-ERP)	System informatyczny jest w pełni operacyjny.				KW. 4	2025	Przeprowadzenie transformacji cyfrowej ram zarządzania finansami i nadzoru finansowego poprzez zapewnienie pełnej operacyjności

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16705_Transformacja cyfrowa zarządzania budżetem i nadzoru w zakresie zarządzania i fakturowania elektronicznego									<p>rządowego planowania zasobów przedsiębiorstw (GOV-ERP). Aby osiągnąć ten rezultat, kompletne podprojekty:</p> <p>Transformacja cyfrowa zarządzania budżetem i nadzoru nad podmiotami rządowymi sektora instytucji rządowych i samorządowych.</p> <p>Połączenie systemów ERP rządu ogólnego z grecką fakturą elektroniczną, zapewniające:</p> <p>Połączenie systemów ERP z siecią faktur elektronicznych</p> <p>Podłączenie dostawców usług e-fakturowania do sieci faktur elektronicznych</p>
221	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Cel	Zakończenie programów podnoszenia i zmiany kwalifikacji w zakresie zamówień publicznych		Liczba przeszkolonych i certyfikowanych urzędników służby cywilnej	0	6 000	KW. 4	2025	Zakończenie programów podnoszenia i zmiany kwalifikacji dla specjalistów w dziedzinie zamówień publicznych oraz przyznawanie certyfikacji.
341	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji	Cel	Mapowanie katastralne – 85 % ukończenia		% całkowitej liczby praw własności umieszczonych	79 %	85 %	KW. 4	2023	85 % greckich praw własności znalazło się na etapie publicznego eksponowania.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru				w celu publicznego wyświetlania zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 3 ustawy 4821/2021					
342	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru	Cel	Mapowanie katastralne – 95 % ukończenia		% całkowitej liczby praw własności umieszczonych w celu publicznego wyświetlania zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 3 ustawy 4821/2021	85 %	95 %	KW. 2	2024	95 % greckich praw własności znalazło się na etapie publicznego eksponowania.
343	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności	Kamień milowy	Przejdzie do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – otwarcie 2 biur	Oficjalne decyzje zarządu greckiego katastru w sprawie otwarcia i uruchomienia biur katastralnych w regionach				KW. 2	2024	Po przyjęciu oficjalnych decyzji zarządu katastru greckiego biura katastralne w regionach Salonik i Kreta są otwarte i operacyjne. Wejście w życie zmienionej ustawy nr 4512/2018 w celu odzwierciedlenia nowej struktury organizacyjnej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru			Salonik i Kreta oraz wejścia w życie zmienionych przepisów						greckiego katastru, z wyszczególnieniem jego biur i oddziałów regionalnych.
344	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru	Cel	Mapowanie katastralne – pełne zakończenie		% całkowitej liczby praw własności umieszczonych w celu publicznego wyświetlania zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 3 ustawy 4821/2021	95 %	100 %	KW. 2	2025	Zakończono katastralne mapowanie praw własności w Grecji, przy czym wszystkie prawa własności na całym terytorium Grecji osiągnęły etap publicznego eksponowania.
345	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru	Kamień milowy	Przejęcie do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – pełne zakończenie	Oficjalne decyzje zarządu greckiego katastru w sprawie otwarcia i uruchomienia biura katastralnego dla regionu Dodecanese i oddziałów na całym terytorium Grecji				KW. 2	2025	Po przyjęciu oficjalnych decyzji zarządu greckiego katastru zakończono przejście do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru. Biuro katastralne regionu Dodecanese jest otwarte i operacyjne. Ustanowiono i uruchomiono w pełni funkcjonujący system oddziałów na całym terytorium Grecji i 392. urzędy hipoteczne w ramach starego systemu rejestracji nieruchomości

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zostają zamknięte zgodnie z przepisami ustawy 4512/2018.

N. KOMPONENT 4.3: POPRAWA SKUTECZNOŚCI SYSTEMU WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje szereg szeroko zakrojonych reform, a także inwestycje mające na celu zwiększenie skuteczności i efektywności greckiego systemu wymiaru sprawiedliwości poprzez wprowadzenie ambitnej zmiany mapy sądownictwa kraju, zaspokojenie potrzeb infrastrukturalnych, przyjęcie środków mających na celu zwiększenie zdolności cyfrowych systemu wymiaru sprawiedliwości, modernizację funkcji sądów, utworzenie policji sądowej oraz poszerzenie i podniesienie poziomu edukacji (zarówno początkowej, jak i przez całe życie) sędziów i pracowników biurowych. Oczekuje się, że środki te pomogą sprostać wyzwaniom określonym w zaleceniach dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 2019, zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

N.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Nowe budynki sądowe i renowacje (środek ID 16292)

Środek ten polega na ukierunkowanej inwestycji w budowę i renowację budynków, które są częścią systemu sądownictwa, ściśle powiązane ze zmianą mapy sądownictwa, aby zmaksymalizować skuteczność wymiaru sprawiedliwości i uniknąć niepotrzebnych wysiłków i wydatków. Wszystkie nieruchomości należące do wymiaru sprawiedliwości lub wykorzystywane przez niego są rejestrowane w elektronicznym rejestrze tożsamości w celu ułatwienia monitorowania i planowania. Wszystkie nowo wznoszone budynki muszą spełniać wymagania dotyczące zapotrzebowania na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość) (środek ID 16727)

Transformacja cyfrowa greckiego wymiaru sprawiedliwości odbywa się pod nadzorem Ministerstwa Sprawiedliwości i obejmuje szereg działań zwiększających jego zdolności informatyczne w zakresie digitalizacji dokumentów, udoskonalenia systemu prowadzenia rejestrów sądów, uproszczenia, standaryzacji i przyspieszenia procedur dzięki cyfryzacji oraz interoperacyjności systemów informatycznych sądów z systemami Ministerstwa Sprawiedliwości, a także innych organów krajowych i międzynarodowych lub baz danych. Reforma ta obejmuje cywilne i karne organy wymiaru sprawiedliwości, a także Trybunał Obrachunkowy. Po jego zakończeniu sędziowie i pracownicy wymiaru sprawiedliwości dysponują narzędziami i infrastrukturą, które pozwolą im zwiększyć skuteczność zarządzania sprawami i szybkość sprawowania wymiaru sprawiedliwości bez uszczerbku dla jego jakości.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości) (środek ID 16733)

Krajowa Szkoła Sędziów przechodzi szereg zmian instytucjonalnych w zakresie swojej funkcji i programu; kryteria wyboru kandydatów zostaną również poddane przeglądowi w celu zapewnienia bardziej wybiórczego i konkurencyjnego środowiska studiów, przy jednoczesnym dopuszczaniu dodatkowych kategorii studentów (sędziów sądowych sędziów pokoju i sędziów sądu obrachunkowego); oferuje również dodatkowe kursy mające na celu zapewnienie nowych umiejętności, z naciskiem na umiejętności kierownicze i cyfrowe, a także na tematy istotne dla wykonywania obowiązków sądowych, takie jak etyka, zarządzanie czasem, psychologia, teoria i analiza ekonomiczna, zarządzanie sądami i nowe technologie; reforma obejmuje zapewnienie sędziom obowiązkowego szkolenia przez całe życie w dziedzinach istotnych dla wykonywania ich obowiązków przez instruktorów utworzonych również w Krajowej Szkole Sędziów. Ponadto w ramach Krajowej Szkoły Sędziów zostanie utworzony nowy program edukacyjny dla urzędników sądowych w celu zapewnienia szkoleń i szkoleń przez całe życie dla pracowników biurowych w dziedzinach niezbędnych do wykonywania przez nich obowiązków, zarządzania i organizacji ich usług, umiejętności cyfrowych, prawa procesowego i materialnego.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości (środek ID 16575)

Reforma ta przyspieszy wymierzanie sprawiedliwości i przyczyni się do transformacji gospodarczej i instytucjonalnej kraju. Najważniejszym elementem reformy jest przewidywana rewizja mapy sądownictwa w całym kraju, skutkująca racjonalną reorganizacją okręgów sądowych w całej Grecji oraz ustanowieniem, zniesieniem lub redystrybucją struktur sądowych w tych okręgach, w oparciu o obiektywne kryteria i obszerne gromadzenie danych dotyczących wszystkich sądów w całym kraju. Reforma mapy sądownictwa obejmuje wszystkie gałęzie sądownictwa (cywilne, karne i administracyjne). Dodatkowe działania zwiększają wydajność i skuteczność wymiaru sprawiedliwości:

- utworzenie policji sądowej wspierającej i usprawniającej funkcjonowanie wymiaru sprawiedliwości poprzez wkład know-how w dochodzenia w sprawie złożonych przestępstw (w tym przestępstw finansowych, korupcji i prania pieniędzy) oraz poprzez zapewnianie szerokiego wachlarza usług pomocy sądowej (pomoc w prowadzeniu wstępnych badań i dochodzeń, wykonywaniu wyroków oraz doręczaniu dokumentów i czynności procesowych, wykonywaniu nakazów, wykonywaniu wyroków, wykonywaniu wyroków, utrzymaniu nakazu sądowego, pomocy w składaniu wniosków o pomoc sądową lub w reagowaniu na nie oraz w wykonywaniu zadań powierzonych mu przez właściwe sądy i prokuratorów),

- oraz
- wprowadzenie tymczasowego systemu zachęt finansowych dla urzędników sądowych, opartego na obiektywnie mierzalnych indywidualnych wskaźnikach wyników i w pełnej zgodności z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015), bez ustanawiania jakiegokolwiek zwolnienia, w celu przyspieszenia wykonywania zadań i obowiązków związanych z sądami oraz wyeliminowania zaległości sądowych.

W celu zakończenia reformy przyjmuje się zestaw środków mających na celu ustanowienie i wzmocnienie instytucji pozasądowego rozstrzygania sporów poprzez zapewnienie szkoleń radcom prawnym lub mediatorom oraz wprowadzenie zachęt finansowych dla ośrodków arbitrażowych i mediacyjnych w celu stworzenia przyjaznych dla użytkownika systemów cyfrowych.

Ponadto utworzenie niezależnego urzędu do celów systematycznego gromadzenia, przetwarzania, agregowania, prezentacji i monitorowania danych sądowych zapewnia właściwy nadzór i monitorowanie funkcji i funkcjonowania systemu sądowego.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

N.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Grupa 21: Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości

Środki w ramach tej grupy obejmują:

- Nowe budynki sądowe i renowacja (ID: 16292)
- Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość) (ID: 16727)
- Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości) (ID: 16733)
- Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości (ID: 16575)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
222	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Identyfikacja – kwalifikujące się budynki	Wypełnienie listy				KW. 3	2021	Sporządzenie wykazu budynków, na które nie ma wpływu zmiana mapy sądownictwa.
223	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wsparcie techniczne – Narzędzie dotyczące wyników wymiaru sprawiedliwości	Udzielenie zamówienia na wsparcie techniczne				KW. 3	2022	Udzielenie zamówienia na wsparcie techniczne na rzecz opracowania narzędzia skuteczności wymiaru sprawiedliwości w oparciu o cele strategiczne, wprowadzenie obiektywnych kluczowych wskaźników skuteczności działania (czas wykonywania obowiązków, indywidualne wyniki pod względem czasu, komunikacji, motywacji itp.) w podziale na departamenty lub kategorie urzędników oraz dostarczanie dokładnych i obiektywnych danych dotyczących przyznawania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										premier; premie są wypłacane w pierwszym kwartale po zakończeniu danego roku, na podstawie wyników osiągniętych w danym roku. Narzędzie to ma charakter tymczasowy i jest w pełni zgodny z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) i nie ustanawia żadnego wyłączenia w celu wyeliminowania zaległości sądowych.
224	14-4,3. Poprawa efektywności wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenia – sędziowie i urzędnicy		Liczba sędziów wpisanych do krajowej szkoły sędziów	0	10	KW. 1	2022	10 sędziów pokoju wpisanych do krajowej szkoły sędziów
225	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Policja sądowa – prawo wtórne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2022	<p>Wejście w życie wszystkich aktów prawa wtórnego (w stosownych przypadkach w formie dekretów prezydenckich lub decyzji ministerialnych) niezbędnych do pełnego wdrożenia ustawy o policji sądowej w celu wsparcia pracy organów sądowych i prokuratorskich poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielanie pomocy naukowej i technicznej sędziom i prokuratorom w sprawach wymagających fachowej wiedzy technicznej lub zawodowej; • przeprowadzanie badań wstępnych i dochodzeń; • wykonywanie nakazów;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> • udzielanie pomocy w składaniu wniosków o pomoc sądową lub odpowiadaniu na nie; • doręczanie pism i pism procesowych; • wykonywanie orzeczeń; • ochrona i utrzymanie porządku w sądach; • inne czynności procesowe powierzone mu przez właściwe sądy i prokuratorów
226	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Mapa sądowa – prawo pierwotne – administracyjne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2022	Wejście w życie prawa pierwotnego w celu zmiany mapy sądownictwa administracyjnego.
227	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Budowa i renowacja budynków sądowych – Dostosowanie listy – Rozpoczęcie przetargów	Wykaz projektów renowacji zgodnie z odpowiednią ustawą o zmianie mapy sądownictwa, zgodnie z kamieniem milowym 14 4.3/IV kw. 2022 r.; ogłoszenie przetargów				KW. 4	2022	Dostosowanie listy projektów zgodnie z przyjętą ustawą rewizją mapy sądownictwa. Ogłoszenie przetargów dotyczących sądów administracyjnych. Warunki przetargu określają, że nowo wznoszone budynki muszą osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
228	14–4,3. Poprawa efektywności wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenia – sędziowie i urzędnicy		Liczba sędziów wpisanych do krajowej szkoły sędziów	10	25	KW. 1	2023	14 dodatkowych sędziów sądów wpisanych do krajowej szkoły sędziów, 1 sędzia trybunału obrachunkowego zapisano do krajowej szkoły sędziów. W ten sposób łączna liczba sędziów uczestniczących w szkoleniach wynosi 25.
229	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727 Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Modernizacja systemów rejestrów i informatycznych systemów wymiaru sprawiedliwości	Sprawozdania z audytu projektu w celu potwierdzenia przestrzegania zobowiązań umownych				KW. 2	2023	Otrzymanie oficjalnych dowodów, za pomocą odpowiedniej dokumentacji (poświadczenia ukończenia, protokołów akceptacji jakościowej i ilościowej oraz wystawionych faktur) należytego i punktualnego wykonania wszystkich zobowiązań umownych należnych do tego dnia, zgodnie z kalendarzami projektów, obejmujących wszystkie elementy obu podprojektów (systemy ewidencji sądowej i modernizacje systemów informatycznych wymiaru sprawiedliwości (OSDDY-PP, Trybunał Obrachunkowy, krajowy rejestr karny), za pomocą odpowiednich środków (takich jak sprawozdania z kontroli projektu, świadectwa jakościowej/ilościowej dostawy oraz dowody wypłaty).
230	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie	Kamień milowy	Wejście w życie – narzędzie działania urzędników sądowych	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego				KW. 2	2023	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu ustanowienia tymczasowego systemu premii, który będzie opierał się na opracowaniu narzędzia do pracy urzędników sądowych określającego strategiczne cele i wprowadzające obiektywne kluczowe wskaźniki efektywności (takie jak czas na wypełnienie obowiązków, indywidualne wyniki pod względem czasu, komunikacji i motywacji) w podziale na departamenty

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wymiaru sprawiedliwości									lub kategorie urzędników oraz dostarcząły dokładnych i obiektywnych danych na temat przyznawania premii; premie płacone w pierwszym kwartale po zakończeniu danego roku, na podstawie wyników osiągniętych w danym roku.
231	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Umów	Udzielanie zamówień				KW. 2	2023	Udzielanie zamówień na projekty budowlane, na które nie ma wpływu zmiana mapy sądownictwa. Warunki udzielenia zamówienia określają, że nowe budynki, które mają zostać wzniesione, muszą osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną, które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).
232	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – prawo pierwotne – Cywilne i karne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2023	Wejście w życie prawa pierwotnego w celu zmiany mapy sądownictwa w sprawach cywilnych i karnych.
233	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Budowa i renowacja budynków sądowych – Rozpoczęcie przetargów	Ogłaszanie przetargów				KW. 4	2023	Dostosowanie listy projektów do ustawy o zmianie mapy sądownictwa. Ogłoszenie przetargu na projekty dotyczące sądów cywilnych i karnych ujętych w zmienionym wykazie remontów. Warunki przetargu określają, że nowe budynki, które mają zostać wzniesione, muszą osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED) niższe o co najmniej 20 % od wymogu dotyczącego budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reformacja lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
234	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wymiar Sprawiedliwości – Policja Operacyjna	Policja sądowa w pełni operacyjna i funkcjonalna zarówno na szczeblu centralnym, jak i regionalnym				KW. 4	2023	Operacjonalizacja policji sądowej we wszystkich jej kompetencjach, zarówno na szczeblu administracji centralnej, jak i na szczeblu regionalnym w sądach
235	14-4,3. Poprawa efektywności wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości)	Kamień milowy	Szkolenia – sędziowie i urzędnicy	Sprawozdanie poświadczające Wdrożenie zmian w programie prac Krajowej Szkoły Sędziów oraz objęcie 65 % sędziów i urzędników w ramach kształcenia ustawicznego				KW. 4	2024	Pełna realizacja wszystkich projektów objętych reformą umiejętności i umiejętności cyfrowych sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości, w tym: <ol style="list-style-type: none"> 65 % sędziów i urzędników zapisało się na szkolenie przez całe życie i uczestniczyło w co najmniej jednej sesji szkoleniowej (seminarium) W pełni funkcjonujący program edukacyjny dla urzędników sądowych w Krajowej Szkole Sędziów Wszystkie wprowadzone zmiany w kryteriach wyboru i programie nauczania <p>Zmiany w programie edukacyjnym Krajowej Szkoły Sędziów, mające w szczególności na celu poprawę szkoleń praktycznych i oferowanie kursów z zakresu etyki, zarządzania czasem, psychologii, teorii i analizy ekonomicznej, zarządzania sądami i nowych technologii. Zapewnienie sędziom szkoleń przez całe życie obejmujących różne dziedziny prawa oraz aspekty zarządcze lub proceduralne związane z obowiązkami sędziowskimi (zarządzanie sądami, zarządzanie sprawami, komunikacja i współpraca z organami krajowymi i zagranicznymi); takie szkolenie jest warunkiem wstępnym awansu zawodowego. Szkolenie pracowników wymiaru sprawiedliwości obejmujące zagadnienia istotne dla ich</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										obowiązków, tj. zarządzanie i organizację ich usług, umiejętności cyfrowe, prawo procesowe i materialne.
236	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – postępy	Sprawozdanie z postępu prac, które odzwierciedla i weryfikuje wartości procentowe potwierdzone oficjalnymi oświadczeniami odpowiednich organów sądowych potwierdzającymi operacyjność i funkcjonalność zreformowanych podmiotów.				KW. 4	2024	Przegląd mapy sądowej Co najmniej 70 % dotkniętych podmiotów (sądów) w pełni operacyjnych i funkcjonalnych w zakresie wymiaru sprawiedliwości administracyjnego; co najmniej 40 % dotkniętych podmiotów (sądów) w pełni operacyjnych i funkcjonalnych dla wymiaru sprawiedliwości w sprawach cywilnych i karnych
237	14-4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Roboty budowlane i remontowe – e-tożsamość – zakończenie	Sprawozdanie sprawdzające, czy wszystkie projekty budowlane zostały w pełni ukończone i przekazane użytkownikom. Należy zgłosić potwierdzenie				KW. 4	2025	Ukończenie wszystkich pozostałych nowych budynków i renowacje rozpoczęte w pierwszym kwartale 2023 r. zgodnie z potrzebami zmienionej mapy sądownictwa. Ukończenie i pełna operacjonalizacja online platformy e-identyczności budynków sądowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				pełnej operacyjności i funkcjonalności platformy tożsamości elektronicznej.						
238	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – pełne wdrożenie	Sprawozdanie z postępu prac, które potwierdza operacjonalizację i funkcjonalność wszystkich zreformowanych podmiotów na podstawie dokumentów urzędowych.				KW. 4	2025	Przegląd mapy sądowej Pełne wdrożenie lub przegląd map sądowych dla każdego wymiaru sprawiedliwości w sprawach administracyjnych, cywilnych i karnych, o czym świadczą oficjalne oświadczenia odpowiednich organów sądowych potwierdzające operacyjność i funkcjonalność zreformowanych podmiotów. Ukończenie szkolenia w zakresie mediacji dla radców prawnych lub mediatorów, którzy uczestniczą w programie w drodze zaproszenia do składania wniosków. Zakończenie wypłat na utworzenie przyjaznych dla użytkownika systemów cyfrowych dla wszystkich wybranych ośrodków mediacji i arbitrażu.
239	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Cyfrowa transformacja wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Prowadzenie rejestrów i modernizacja systemów informatycznych	Systemy przechowywania danych audio w pełni funkcjonujące we wszystkich sądach cywilnych i karnych. OSDDY-PP etap II, OSDDY-DD, Trybunał Obrachunkowy				KW. 4	2025	E-sprawiedliwość: Akceptacja rezultatów dla „modernizacji i rozbudowy systemów informatycznych sektora wymiaru sprawiedliwości” w zakresie: 1. Modernizacja systemu prowadzenia rejestrów w sądach. 2. Modernizacja i wspieranie systemów informatycznych sektora wymiaru sprawiedliwości w sądach cywilnych i karnych, w Trybunale Obrachunkowym i krajowym rejestrze karnym. Podprojekty obejmują: Modernizacja systemu prowadzenia rejestrów w sądach – modernizacja i wsparcie „Zintegrowanego Systemu Zarządzania Sprawami Sądowymi dla Sądów Cywilnych i Karnych (OSDDY-PP A)” oraz wdrożenie systemu we

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i krajowe projekty z rejestrów karnych zostały w pełni wdrożone, zrealizowane i operacyjne.						wszystkich sądach cywilnych i karnych kraju (OSDDY-PP B). Modernizacja i wsparcie systemu krajowego rejestru karnego (NCRIS) – Usprawnianie i wsparcie systemu zarządzania sprawami („CMS”) greckiego Trybunału Obrachunkowego (ELSYN)

O. KOMPONENT 4.4: WZMOCNIENIE SEKTORA FINANSOWEGO I RYNKÓW KAPITAŁOWYCH

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu wzmocnienie zdolności systemu finansowego do wspierania rozwoju gospodarki poprzez zapewnienie finansowania przedsiębiorstwom i osobom fizycznym w celu rozwijania nowych rodzajów działalności. Wspiera on rozwiązanie problemu wysokich ekspozycji zagrożonych i kredytów zagrożonych w greckim sektorze bankowym, a jednocześnie poprawia dostęp do informacji dotyczących profili kredytowych przedsiębiorstw i osób fizycznych na rynku.

Komponent ten wspiera również rozwiązanie problemu zadłużenia sektora prywatnego i wzmocnienie rynków kapitałowych. Zmiany strukturalne w tych dwóch obszarach przyczynią się do wzrostu gospodarczego i zwiększają odporność gospodarczą Grecji na przyszłe wstrząsy.

Reformy w ramach tego komponentu obejmują:

- Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i wiarygodność
- Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania wyzwań wynikających z przeszłości i finansowania gospodarki realnej
- Modernizacja infrastruktury cyfrowej niezbędna do wdrożenia nowych ujednoliconych ram dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy

Niektóre z tych reform obejmują działania mające na celu wyeliminowanie luk informacyjnych, które utrudniają skuteczny przepływ kredytów, oraz skuteczne monitorowanie ryzyka. Obejmują one opracowanie rejestru monitorowania zadłużenia prywatnego, utworzenie publicznego biura kredytowego, centralnego rejestru kredytowego oraz obserwatorium ekspansji kredytów. Działania te przyczyniają się również do transformacji cyfrowej greckiej gospodarki, ponieważ opierają się na technologii informacyjnej.

Środki w ramach tego komponentu wspierają odporność gospodarczą i instytucjonalną, zwiększają gotowość na sytuacje kryzysowe i zdolności instytucjonalne, a tym samym wspierają realizację zalecenia krajowego w sprawie reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

O.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i wiarygodność (środek ID 16581)

Reforma ma na celu wzmocnienie nadzoru nad rynkami kapitałowymi poprzez 1) inwestowanie w transformację cyfrową zdolności cyfrowych Greckiej Komisji Rynku Kapitałowego (HCMC) oraz cyfryzację jej wewnętrznych procesów i organizacji oraz 2) skodyfikowanie ram regulacyjnych i legislacyjnych dotyczących rynków kapitałowych w celu zwiększenia zdolności nadzorczych rynku kapitałowego. Reforma wejdzie w życie do pierwszego kwartału 2021 r., a inwestycje w system informatyczny do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania wyzwań wynikających z przeszłości i finansowania gospodarki realnej (środek ID 16957)

Celem tej kompleksowej reformy jest zmniejszenie zadłużenia sektora prywatnego poprzez usprawnienie postępowania upadłościowego i wzmocnienie pozycji rynku kredytów zagrożonych, a także zapobieganie narastaniu w przyszłości zadłużenia sektora prywatnego poprzez eliminowanie luk informacyjnych. Reforma składa się z następujących części:

1. Po pierwsze, dotyczy to usprawnienia **procesu licytacji elektronicznej** i rozszerzenia dostępnych informacji na temat aktywów sprzedawanych na aukcji na platformie e-aukcje.
2. Po drugie, dotyczy on zakończenia działań politycznych przewidzianych w **krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym**, w szczególności poprzez:
 - a. Utworzenie Publicznego Biura Kredytowego w celu wyeliminowania asymetrii informacyjnej między podmiotami sektora publicznego a bankami w oparciu o dane i informacje sektora publicznego.
 - b. Uruchomienie systemu informatycznego **rejestr monitorowania zadłużenia prywatnego**, który gromadzi dane od wierzycieli publicznych i prywatnych, a także z innych odpowiednich źródeł.
 - c. Wspieranie pogłębiania rynku wtórnego kredytów zagrożonych poprzez wyeliminowanie podatkowych czynników zniechęcających do przenoszenia kredytów zagrożonych, uruchomienie wspólnej platformy transakcyjnej dla kredytów zagrożonych oraz ustanowienie wspólnych wzorów danych.
3. Trzecia podreforma odnosi się do ustanowienia **centralnego rejestru kredytowego (CCR)**, który uzupełniałby program ochrony aktywów Herkules, wzmacniając rynek wtórny kredytów zagrożonych. CCR jest utrzymywany przez narodowy bank Grecji i rejestruje w sposób szczegółowy historię spłaty każdej pojedynczej pożyczki klientów oraz rodzaje udzielonego zabezpieczenia. CCR, poprzez gromadzenie odpowiednich danych ze wszystkich niezbędnych źródeł, przyczynia się również do funkcjonowania i funkcji obserwatorium ekspansji kredytowej na potrzeby monitorowania rozwoju działalności kredytowej. CRRumożliwia dostęp do informacji kredytowych, przeciwdziałając niedoskonałościom rynku wynikającym z asymetrycznych informacji, ułatwiając tym samym dostęp do kredytów.

Wdrożenie ogólnej reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Modernizacja infrastruktury cyfrowej niezbędna do wdrożenia nowych ujednoczonych ram dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy (środek ID 16580)

Reforma ma na celu modernizację niezbędnej infrastruktury cyfrowej niezbędnej do wspierania procedur wczesnego ostrzegania i zapobiegawczej restrukturyzacji zadłużenia zapewnianych za pomocą nowych ujednoczonych/ujednoczonych ram prawnych dotyczących zarządzania długiem osób fizycznych i prawnych;

Reforma ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

O.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Grupa 22: Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych

- Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i wiarygodność (ID: 16581)
- Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej (ID: 16957)
- Wdrożenie nowych ujednoliconych ram prawnych dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy (ID: 16580)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
240	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i jego wiarygodność	Kamień milowy	Rynki kapitałowe, nadzór, cyfryzacja procesów nadzorczych, unia rynków kapitałowych	Wejście w życie prawodawstwa (odniesienie do Dziennika Urzędowego)				KW. 4	2021	Wejście w życie nowej ustawy o greckiej Komisji Rynku Kapitałowego, która zmienia wewnętrzne procesy i organizację.
241	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych –	Kamień milowy	Nadzór, cyfryzacja procesów nadzorczych, unia rynków kapitałowych,	Sprawozdania potwierdzające uruchomienie powyższych systemów, w tym,				KW. 4	2025	Udoskonalenie mechanizmu wczesnego ostrzegania i zapobiegawczej restrukturyzacji zadłużenia, które umożliwią osobom fizycznym i przedsiębiorstwom unikanie nadmiernego zadłużenia, a także rozwiązanie problemu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16580_Wdrożenie nowych ujednoczonych ram prawnych dotyczących restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy		rynków kapitałowych, zapobiegawcza restrukturyzacja zadłużenia	w stosownych przypadkach, linki do stron internetowych						splaty zadłużenia poprzez zastosowanie procedur pozasądowych. Wykonawca modernizuje systemy informatyczne w zakresie wczesnego ostrzegania i zapobiegawczej restrukturyzacji zadłużenia, obsługiwane przez Ministerstwo Finansów/SecPD po dokonaniu oceny ich działania.
243	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i jego wiarygodność	Kamień milowy	Cyfryzacja procesu nadzoru i organizacja greckiej Komisji Rynku Kapitałowego	Sprawozdanie potwierdzające cyfryzację procesu nadzoru i organizację greckiej Komisji Rynku Kapitałowego				KW. 4	2025	1. Zakończenie przeprojektowania i planu działania na rzecz nowej struktury organizacyjnej, zarządzania danymi, szkolenia personelu, 2. Opracowanie lub nabycie infrastruktury informatycznej i aplikacji do systematycznego odbierania, przechowywania, wyszukiwania i zarządzania transakcjami dotyczącymi danych giełdowych i informacji pomocniczych w celu sporządzania ostrzeżeń i sprawozdań z audytu oraz zarządzania nimi; 3. Wprowadzenie wielkoskalowego systemu informatycznego i integracja wszystkich danych gromadzonych obecnie (i w przyszłości) przez pracowników greckiej komisji ds. rynków kapitałowych, co umożliwi wielowymiarową analizę, przegląd i przegląd obecnych warunków rynkowych, co umożliwi dopracowanie procedur i interwencji; 4. skodyfikowanie ram regulacyjnych i legislacyjnych dla rynków kapitałowych w celu zwiększenia zdolności nadzorczych rynku kapitałowego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
244a	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_ Wzmacnianie zdolności systemu finansowego do przewyższania wyzwań wynikających z dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	E-aukcje na potrzeby egzekucji wierzytelności	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2024	<p>Przyjęcie i wejście w życie przepisów mających na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Rozszerzenie dostępnych informacji na temat aktywów sprzedawanych na aukcji na platformie licytacji elektronicznych, w tym istotnych informacji dostępnych w archiwach publicznych notariuszy; (ii) Wylimitowanie czynników odstraszających wynikających z przeterminowanych długów związanych z nieruchomościami (np. rachunków za media publiczne).
244b	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_ Wzmacnianie zdolności systemu finansowego do przewyższania wyzwań wynikających z dotychczasowych wyzwań	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na środki sektora finansowego	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2024	<p>Udzielenie zamówienia na:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Opracowanie informatycznego systemu ratingów kredytowych na potrzeby publicznego biura kredytów; (ii) Opracowanie rejestru monitorowania zadłużenia prywatnego; (iii) Rozwój Centralnego Rejestru Kredytowego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i finansowania gospodarki realnej									
244c	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_ Wzmacnianie zdolności systemu finansowego do przewyższania wyzwań wynikających z dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	Zakończenie działań politycznych w ramach krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym, utworzenie Centralnego Rejestru Kredytowego	Sprawozdanie potwierdzające, że wszystkie działania zostały zakończone, w tym, w razie potrzeby, wejście w życie odpowiednich przepisów				KW. 4	2025	<p>1. Zakończenie działań politycznych przewidzianych w krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym, w szczególności poprzez:</p> <p>a. Utworzenie Publicznego Biura Kredytowego (PCB). Obejmuje to opracowanie systemu informatycznego, który zawiera centralną bazę danych i jednolity system ratingów kredytowych służący do oceny zdolności kredytowej dłużników (osób fizycznych i prawnych) w oparciu o dane sektora publicznego.</p> <p>b. Uruchomienie systemu informatycznego Rejestru Monitorowania Długów Prywatnych, który gromadzi dane od wierzycieli publicznych i prywatnych, a także z innych odpowiednich źródeł.</p> <p>c. Ułatwienie transakcji dotyczących kredytów zagrożonych poprzez następujące działania:</p> <p>(i) Wejście w życie nowych przepisów eliminujących podatkowe czynniki zniechęcające do przenoszenia kredytów zagrożonych;</p> <p>(ii) Ustanowienie i promowanie stosowania wspólnego wzoru danych dla transakcji związanych</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>z kredytami zagrożonymi, w tym kredytów zagrożonych, które stały się ponownie zagrożone w wyniku restrukturyzacji, który stanowiłby uzupełnienie istniejącego wzoru EUNB;</p> <p>(iii) Ustanowienie wspólnego wzoru na potrzeby przeglądu i oceny portfela;</p> <p>(iv) Uruchomienie platformy transakcyjnej dla portfeli kredytów zagrożonych, aby pomóc sprzedawcom i nabywcom w wymianie informacji i składaniu ofert w sposób skuteczny i poufny, przy jednoczesnym uwzględnieniu rozwiązań istniejących na rynku.</p> <p>2. Utworzenie Centralnego Rejestru Kredytowego (CCR) i uruchomienie niezbędnej infrastruktury informatycznej jako krajowej bazy danych prowadzonej przez Bank Grecji (BoG), która będzie szczegółowo rejestrować historię płatności poszczególnych pożyczek klientów wszystkich banków i instytucji finansowych oraz rodzaje udzielonych zabezpieczeń. CCR, poprzez gromadzenie odpowiednich danych ze wszystkich niezbędnych źródeł, przyczynia się również do funkcjonowania i funkcji Centrum Monitorowania Rozszerzenia Kredytów na potrzeby monitorowania ewolucji ekspansji</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>kredytowej. Rada Wykonawcza działa jako administrator danych i zapewnia wprowadzenie rygorystycznych protokołów bezpieczeństwa i ochrony danych w celu zabezpieczenia informacji pożyczkobiorców przekazywanych przez kredytodawców do CCR.</p>

P. KOMPONENT 4.5: PROMOWAĆ BADANIA NAUKOWE I INNOWACJE,

Kluczowymi celami tego komponentu greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności są zwiększenie publicznych i prywatnych inwestycji w badania i rozwój, wzmocnienie powiązań między nauką a przedsiębiorstwami oraz rozwój pionierskiej infrastruktury badawczo-rozwojowej z myślą o poprawie wyników Grecji w zakresie badań naukowych i innowacji. Oczekuje się, że cel ten zostanie osiągnięty dzięki ukierunkowanym reformom i inwestycjom mającym na celu zwiększenie publicznych i prywatnych wydatków na badania i rozwój, modernizację krajowej infrastruktury badawczej, promowanie finansowania badań, zwiększenie umiędzynarodowienia greckiego ekosystemu badawczego oraz rozwój współpracy badawczej. Komponent ten obejmuje również opracowanie systemu informacyjnego do celów ochrony ludności, który w czasie rzeczywistym informuje właściwe organy o zjawiskach fizycznych i klęskach żywiołowych, wspierając jednocześnie ich współpracę. Inwestycje te ułatwiają również transformację cyfrową poprzez rozwój zaawansowanych technologii cyfrowych i cyfryzację metod ochrony ludności, a także wspierają transformację ekologiczną poprzez łagodzenie skutków zmiany klimatu w celu zapewnienia ochrony ludności. Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

P.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Tworzenie – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) (środek ID 16624)

Inwestycja obejmuje modernizację infrastruktury 11 ośrodków badawczych w celu zwiększenia ich zdolności i możliwości badawczych w ważnych dziedzinach nauki i technologii. Inwestycja dotyczy w szczególności następujących ośrodków badawczych: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Ośrodek badań naukowych i innowacji ATHENA; Fleming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Narodowa Grecka Fundacja Badawcza; Fundacja Badań Biomedycznych Akademia Aten; Krajowe Obserwatorium Aten; Greckie Centrum Badań Morskich; Grecki Instytut Pasteura; Krajowe Centrum Badań Społecznych; Grecka Komisja Energii Atomowej.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹⁷; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia¹⁸; działalność związana ze składowiskami odpadów,

¹⁷ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

¹⁸ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe.

spalarniami¹⁹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁰; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Badania podstawowe i stosowane (środek nr identyfikacyjny 16618)

Inwestycja składa się z siedmiu podprojektów: zapewnienie horyzontalnego finansowania badań podstawowych; wsparcie finansowe dla sztandarowych projektów badawczych w sektorach interdyscyplinarnych o praktycznych zastosowaniach dla greckiej gospodarki; wsparcie finansowe dla badań stosowanych w dziedzinie medycyny precyzyjnej; zapewnienie finansowania centrum badawczo-rozwojowego w zakresie bezzałogowych systemów w celu wspierania badań stosowanych nad dronami; ustanowienie instytutu zajmującego się badaniami naukowymi i innowacjami w dziedzinie sztucznej inteligencji, przetwarzania danych i opracowywania algorytmów; (VI) wsparcie finansowe na rzecz realizacji rynkowych technologii w zakresie zrównoważonych materiałów; (VII) wsparcie finansowe na rzecz uczestnictwa w partnerstwach europejskich, a mianowicie w Euro-HPC (Obliczenia wielkiej skali) i kluczowych technologiach cyfrowych. Inwestycja ma na celu utworzenie podmiotów wspierających badania stosowane w perspektywie długoterminowej oraz promowanie ekosystemu innowacji „deep technologicznie” poprzez finansowanie interdyscyplinarnych działań badawczo-rozwojowych mających wpływ na przemysł. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: CZĘŚĆ²ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operation Ruggedised Autonomiczny System EXemplary (środek ID 16654)

Inwestycja obejmuje rozwój systemu informacyjnego nowej generacji, który ma łączyć różne rodzaje i formy wspólnej infrastruktury w celu usprawnienia procesu decyzyjnego instytucji w czasie rzeczywistym. System składa się z najnowocześniejszych technologii, takich jak sztuczna inteligencja, i jest zaprojektowany tak, aby w perspektywie długoterminowej zaspokajał potrzeby różnych użytkowników końcowych. Oczekuje się, że przyczyni się on do zarządzania granicami, walki z przestępczością i terroryzmem, cyberbezpieczeństwa, ochrony i odporności infrastruktury krytycznej, działań poszukiwawczo-ratowniczych oraz odporności na klęski żywiołowe. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹⁹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁰ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

Inwestycje: Badania naukowe – Tworzenie – Innowacje (środek ID 16971)

Inwestycja ma na celu wsparcie 36 wniosków projektowych, które zostały ocenione z bardzo wysokim wynikiem w kryterium doskonałości w sektorach inteligentnej specjalizacji (RIS3), ale nie zostały sfinansowane w ramach programu „Horyzont 2020” ze względu na ograniczenia budżetowe. Inwestycja wspiera wybrane wnioski finansowaniem i oczekuje się, że przyciągnie współfinansowanie z sektora prywatnego poprzez wzmocnienie powiązań między publicznym sektorem nauki a przedsiębiorstwami. Do finansowania kwalifikują się następujące sektory: środowisko i zrównoważony rozwój; energia; technologie informacyjno-komunikacyjne; zdrowie i apteki; transport i łańcuch dostaw; (VI) przemysł rolno-spożywczy i spożywczy; (VII) materiały i budownictwo; oraz (viii) turystyki, kultury i branży twórczej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: „Pieczęć doskonałości” programu „Horyzont 2020”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw (środek ID 16622)

Inwestycja dotyczy 13 wniosków dotyczących projektów złożonych przez małe i średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały znak jakości „pieczęć doskonałości” „Horyzont 2020” i kwalifikują się do otrzymania dotacji, ale nie są finansowane w ramach programu „Horyzont 2020” ze względu na ograniczenia budżetowe. Inwestycja wspiera te propozycje, dodając finansowanie prywatne ze strony beneficjentów. Do finansowania kwalifikują się następujące sektory: środowisko i zrównoważony rozwój; energia; technologie informacyjno-komunikacyjne; zdrowie i apteki; transport i łańcuch dostaw; (VI) przemysł rolno-spożywczy i spożywczy; (VII) materiały i budownictwo; oraz (viii) turystyki, kultury i branży twórczej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ekstrowersja ekosystemu badań naukowych i innowacji w Grecji (środek nr ID 16621)

Reforma obejmuje promowanie i globalną promocję krajowego ekosystemu przedsiębiorstw typu start-up i innowacji, a także wsparcie procesu opracowywania, konserwacji i modernizacji oprogramowania. Działania te są realizowane za pośrednictwem ELEVATE Grecja, która prowadzi portal cyfrowy umożliwiający krajowym przedsiębiorstwom typu start-up rejestrację i uzyskanie akredytacji rządowej jako „start-up”. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

P.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Grupa 23: Promować badania naukowe i innowacje,

- Tworzenie – rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Technologii (GSRT) (ID: 16624)
- Badania podstawowe i stosowane (ID: 16618)
- CZĘŚĆ 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operation Ruggedised Autonomiczny System EXemplary (ID: 16654)
- Badania naukowe – tworzenie – innowacje (ID: 16971)
- „Pieczęć doskonałości” programu „Horyzont 2020”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw (ID: 16622)
- Ekstrowersja ekosystemu badań naukowych i innowacji w Grecji (ID: 16621)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
245	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badanie podstawowe i stosowane	Kamień milowy	Prawodawstwo dotyczące badań podstawowych i stosowanych	Wejście w życie prawodawstwa (akty pierwotne i wtórne ustanawiające podmioty prawne)				KW. 1	2022	<p>Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących badań podstawowych i stosowanych oraz wydawanie aktów wtórnych ustanawiających podmioty prawne.</p> <p>Ramy prawne: ponowne zdefiniowanie obszarów badawczych na potrzeby finansowania zaproszeń do składania wniosków w ramach zaktualizowanej krajowej strategii inteligentnej specjalizacji (RIS3); ustanowienie nowej struktury zarządzania w celu poprawy zarządzania tymi projektami i ich koordynacji; oraz c) ustanowienie statusu prawnego nowych jednostek badawczych.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Obszary badań są określane wspólnie przez Krajową Radę Badań Naukowych i Innowacji (NCRI) oraz Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji Ministerstwa Rozwoju (GSRI).
246	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Zaproszenie do składania wniosków dla ośrodków badawczych	Opublikowane zaproszenie do składania wniosków i specyfikacja istotnych warunków zamówienia				KW. 1	2022	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o utworzenie – Rozszerzenie – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych, w tym publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia, która ma zapewnić zgodność wybranych wniosków z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
247	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds.	Kamień milowy	Udzielanie zamówień dla ośrodków badawczych – roboty budowlane	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na roboty budowlane				KW. 1	2024	Wybór wniosków i udzielanie zamówień na roboty budowlane dotyczące działania „Tworzenie – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych” nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI).

Numer porządkowy	Powiązane działania (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)									
247a	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na rzecz ośrodków badawczych – sprzęt i inne usługi	Powiadomienie o udzieleniu zamówień na wyposażenie i inne usługi				KW. 3	2024	Wybór wniosków i udzielanie zamówień na wyposażenie i inne usługi w ramach działania „Tworzenie – Rozszerzenie – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych” nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI).
248	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operation Ruggedised Autonomiczny System EXemplarny	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na TH ² ORAX	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2024	Udzielanie zamówień na projekt TH ² ORAX. Ministerstwo Rozwoju i Inwestycji wraz z Sekretariatem Generalnym ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) są odpowiedzialne za skuteczną realizację procesu oceny. Zamówienia udziela się na podstawie wskaźnika najlepszej jakości.
249	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie –	Kamień milowy	Zakończenie projektów ośrodków badawczych	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich podprojektów w ramach tworzenia – Rozszerzenie – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez GSRI, a mianowicie: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Ośrodek badań naukowych i innowacji ATHENA;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)			potwierdzające ukończenie projektów						Fleming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Narodowa Grecka Fundacja Badawcza; Fundacja Badań Biomedycznych Akademia Aten; Krajowe Obserwatorium Aten; Greckie Centrum Badań Morskich; Grecki Instytut Pasteura; Krajowe Centrum Badań Społecznych; Grecka Komisja Energii Atomowej.
250	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badanie podstawowe i stosowane	Kamień milowy	Zakończenie podstawowych i stosowanych projektów badawczych	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących podprojektów w ramach podstawowego środka w zakresie badań stosowanych: Finansowanie badań podstawowych; Sztandarowe projekty badawcze w trudnych sektorach interdyscyplinarnych; ustanowienie stosowanego instytutu badań naukowych i innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji, przetwarzania danych i opracowywania algorytmów; dostarczanie technologii w zakresie zrównoważonych materiałów, które można przetłumaczyć na rynku; udział w europejskich partnerstwach na rzecz obliczeń wielkiej skali (Euro-HPC) i kluczowych technologii cyfrowych; badania stosowane w zakresie rozwoju dronów (finansowanie centrum badań i rozwoju systemów bezzałogowych); badania stosowane w dziedzinie medycyny precyzyjnej.
251	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operation	Kamień milowy	Zakończenie projektu TH ² ORAX	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektu				KW. 4	2025	Zakończenie projektu TH ² ORAX Poprzez opracowanie całościowej platformy zapewniającej orientację sytuacyjną, ukończono zdolności decyzyjne zwiększające koordynację i synchronizację wszystkich odpowiednich właściwych organów, w czasie rzeczywistym i 24 godziny na dobę, w odniesieniu do całego terytorium Grecji na szczeblu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Ruggedised Autonomiczny System EXemplarny									interdyscyplinarnym i międzyresortowym, a GSRI wydaje powiązane sprawozdanie z realizacji.
252	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16971_Badania – Tworzenie – innowacje	Kamień milowy	Zakończenie badań – Tworzenie – Projekty innowacyjne	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich kwalifikujących się projektów w ramach działania „Tworzenie innowacji w zakresie badań naukowych” w następujących sektorach: środowisko i zrównoważony rozwój; energia; technologie informacyjno-komunikacyjne; zdrowie i apteki; transport i łańcuch dostaw; (VI) przemysł rolnospożywczy i spożywczy; (VII) materiały i budownictwo; oraz (viii) turystyki, kultury i branży twórczej.
253	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16621_Przekształcenie ekosystemu badań naukowych i innowacji w Grecji	Kamień milowy	Zakończenie ekstrowersji projektów ekosystemowych badań naukowych i innowacji	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących podprojektów w ramach ekstrowersji działania dotyczącego ekosystemu badań naukowych i innowacji: promowanie i globalna promocja krajowego ekosystemu przedsiębiorstw typu start-up i innowacji; wsparcie procesu opracowywania, konserwacji i modernizacji oprogramowania.
346	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16622_HORIZON 2020 „pieczęć doskonałości”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw	Kamień milowy	Zakończenie projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie kwalifikujących się projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały znak jakości „Horyzont 2020” „pieczęć doskonałości” i kwalifikują się do otrzymania dotacji, ale nie są finansowane w ramach programu „Horyzont 2020” ze względu na ograniczenia budżetowe.

Q. KOMPONENT 4.6: MODERNIZACJA I POPRAWA ODPORNOŚCI KLUCZOWYCH SEKTORÓW GOSPODARKI

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu poprawę konkurencyjności kluczowych sektorów greckiej gospodarki, a mianowicie turystyki i kultury, rolnictwa, produkcji i akwakultury. Komponent ten obejmuje również inwestycje w infrastrukturę transportową mającą na celu poprawę łączności i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Turystyka jest wspierana przez inwestycje w turystykę tematyczną w celu poszukiwania nowych rynków turystycznych. Ponadto komponent ten obejmuje inwestycje w kulturę mające na celu poprawę konkurencyjności i odporności sektora oraz lepsze wykorzystanie jego powiązań z turystyką. Inwestycje w rolnictwo zwiększają efektywność metod produkcji, wspierają organizacje i spółdzielnie producentów oraz zachęcają do reorientacji na produkty o większej wartości dodanej. Komponent ten obejmuje również gruntowną reformę sektora kolejowego w celu zwiększenia jego efektywności i konkurencyjności. Inwestycje te wspierają sprawne funkcjonowanie rynku wewnętrznego i rozwój zrównoważonego systemu transportowego. Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

Q. 1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego (środek nr ID 16631)

Inwestycja obejmuje poprawę bezpieczeństwa sieci drogowych w całym kraju w celu zmniejszenia liczby wypadków drogowych obejmujących interwencje w ponad 7000 niebezpiecznych lokalizacjach na odcinku 2 500 km sieci. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE w celu zapewnienia, aby zgodność z zasadą „nie czyń poważnych szkód” została włączona do projektu i ściśle przestrzegana na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Autostrada E-65 w środkowej Grecji: Sekcja Trikala-Egnatia (środek nr identyfikacyjny 16628)

Inwestycja ta obejmuje pełną budowę (droga główna, drogi serwisowe/drogi łączące i dodatkowe prace) o łącznej długości 70 km północnego odcinka autostrady E65, w szczególności odcinka Trikala-Egnatia. Autostrada, która poprawi połączenia między południową Grecją, Tesalią i Macedonią Zachodnią z jednej strony, a Bałkanami Zachodnimi i resztą Europy z drugiej strony (poprzez port Igoumenitsa), jest częścią transeuropejskiej sieci transportowej (TEN-T). Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie

z dyrektywą 2011/92/UE w celu zapewnienia, aby zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód” została włączona do projektu i ściśle przestrzegana na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: „Cretan Northern Highway” (samo.A.K.) (środek nr identyfikacyjny 16630)

Inwestycja dotyczy budowy północnej autostrady Cretan (BOAK), która łączy cztery główne miasta Krety (Chania, Rethymnon, Heraklion i Agios Nikolaos) i będzie częścią transeuropejskiej sieci transportowej (TEN-T). Inwestycja składa się z trzech podprojektów. Podprojekt 1 obejmuje odcinek od Chanii do Heraklionu, jest płatną autostradą o długości około 163 km, która zostanie wybudowana i eksploatowana na podstawie umowy koncesyjnej. W ramach tego środka finansuje się szereg określonych wcześniej robót, takich jak obwodnice Chania, Heraklion i Rethymnon, mosty, węzły i prace podziemne. Podprojekt 2 obejmuje segment Hersonissos-Neapoli o długości około 22,5 km, który zostanie wybudowany na podstawie umowy o partnerstwie publiczno-prywatnym, a podprojekt 3 obejmuje segment Neapolis – Agios Nikolaos o długości około 14 km, który ma zostać zbudowany w ramach projektu robót publicznych. Celem autostrady jest poprawa dostępności między dużymi miastami Krety a wszystkimi głównymi portami i portami lotniczymi na wyspie, skrócenie czasu podróży, zwiększenie poziomu usług i bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz wzmocnienie działalności w zakresie transportu regionalnego, zarówno w odniesieniu do przewozów pasażerskich, jak i towarowych. Za całą autostradę pobiera się opłaty. Przychody z opłat za przejazd części koncesji są pobierane i wykorzystywane przez koncesjonariusza w celu sfinansowania projektu, natomiast opłaty za przejazd wynikające z umowy PPP oraz odcinek robót publicznych są pobierane i wykorzystywane przez państwo. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE w celu zapewnienia, aby zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód” została włączona do projektu i ściśle przestrzegana na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja części inwestycji finansowanej z RRF zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Inteligentna infrastruktura ukierunkowana na środowisko i kulturę (środek ID 16960)

Inwestycja obejmuje następujące projekty cyfrowe w dziedzinie środowiska i kultury: 1) utworzenie systemu informatycznego do wyznaczania granic cieków wodnych w celu przyczynienia się do ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, 2) utworzenie cyfrowego banku transakcji dotyczących stosunku budynków do liczby miejsc na start lub lądowanie, 3) opracowanie jednolitej mapy cyfrowej, 4) utworzenie centralnego systemu pomiaru i monitorowania zanieczyszczeń powietrza i zanieczyszczenia mórz w celu przyczynienia się do poprawy jakości powietrza oraz 5) ustanowienie interaktywnych usług cyfrowych i produkcji treści cyfrowych w celu promowania eksponatów kulturalnych z rozszerzonymi i wirtualnymi realiami dla muzeów. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL” (środek ID 16999)

Inwestycja ta obejmuje przywrócenie szkód w sieci drogowej i kolejowej oraz towarzyszące im prace techniczne na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL”, przy jednoczesnym

zapewnieniu funkcjonalności, bezpieczeństwa i odporności na zmianę klimatu. Inwestycja składa się z dwóch podprojektów:

1. Odbudowa sieci drogowej

Działania rekultywacyjne w 200 miejscach na 2 100 km sieci dróg regionalnych w prefekturach Larissa, Magnesia, Trikala, Karditsa, Fthiotida i Evia, które obejmują towarzyszące prace techniczne nad mostami, które uległy uszkodzeniu i wymagają naprawy.

2. Odbudowa sieci kolejowej

Odbudowa sieci kolejowej na odcinkach od Domokos do Rapsani na osi głównej Ateny-Saloniki oraz w trzech osiach pionowych (Larissa-Volos, Paleofarsalos-Kalambaka i linia Pelion), w tym naprawa uszkodzonych torów kolejowych, [towarzyszące prace techniczne w mostach i tunelach, które uległy uszkodzeniu, naprawa i odbudowa stacji kolejowych, urządzeń skrzyżowania i sygnalizacji.](#)

Ustanawia się plan zamówień publicznych na inwestycje w bezpieczeństwo kolei, wspierane w ramach polityki spójności UE, oraz na regularne utrzymanie, które, choć nie są wdrażane przy wsparciu z RRF, są niezbędne do przywrócenia bezpiecznej eksploatacji sieci kolejowej.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja kolei podmiejskiej West Attica (środek ID 16892)

Inwestycja ta wiąże się z budową nowego 36 km podmiejskiego oddziału kolejowego na zachód od Aten, od Ano Liossia do Megara. Rozbudowa kolei przyczynia się do spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej, promując łączność na obszarze, na którym sektor logistyczny ma znaczny potencjał. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE w celu zapewnienia, aby zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód” została włączona do projektu i ściśle przestrzegana na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Wdrożenie prac naprawczych EASA w zakresie zgodności (środek nr ID 16833)

Inwestycja ta obejmuje modernizację 13 regionalnych portów lotniczych w celu wyeliminowania odstępstw lub niezgodności z nową specyfikacją certyfikacyjną Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA), która stanowi zobowiązanie umowne państwa. Inwestycja ma zapewnić pełną zgodność tych portów lotniczych z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1139 z dnia 4 lipca 2018 r. w sprawie wspólnych zasad w dziedzinie lotnictwa cywilnego i utworzenia Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne

odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Inteligentne mosty (środek nr identyfikacyjny 16949)

Inwestycja składa się z dwóch etapów. Etap I inwestycji ma na celu wyposażenie mostów w specjalne systemy pomiaru obciążenia i czujniki lub włókna optyczne mierzące przemieszczenie mostów w czasie rzeczywistym. Informacje te rejestruje się i przetwarza za pomocą specjalnych algorytmów w celu oceny podatności strukturalnej mostów na zagrożenia. Celem tej inwestycji jest poprawa poziomu bezpieczeństwa mostów i zapobieganie wypadkom spowodowanym przez przejazd pojazdów ciężkich lub ryzyko związane ze zmianą klimatu. Etap II inwestycji ma na celu wyposażenie mostów w czujniki bezprzewodowe zasilane panelami słonecznymi. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa greckiej organizacji kolei (środek ID 16959)

Inwestycja obejmuje modernizację infrastruktury i usług greckiej Organizacji Kolei (OSE) poprzez partnerstwo publiczno-prywatne (PPP) poprzez rozwój następujących systemów i usług: zarządzanie biletami i systemy telematyczne, b) infrastruktura dla inteligentnych stacji, c) usługi związane z korzystaniem z usług klientów, d) szybki internet w pociągach i na stacjach oraz e) system telematyczny pojazdów. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Cyfrowy zintegrowany system zarządzania pracami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (środek ID 16937)

Reforma wprowadza najnowocześniejszy system informacji o portfelach w celu zapewnienia Ministerstwu Infrastruktury i Transportu narzędzia do monitorowania, zarządzania i zarządzania portfelem prac technicznych i aktywów. System dostarcza w czasie rzeczywistym dokładnych informacji dotyczących rezultatów, kosztów i harmonogramu przez cały cykl życia wykonanych prac. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (środek ID 16786)

Reforma ta wiąże się z cyfryzacją usług świadczonych przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu w kontekście zmniejszenia obciążeń administracyjnych i uproszczenia procesów w sektorze publicznym. Obejmuje to a) wydawanie, wymianę i przedłużanie ważności praw jazdy, b) procedury związane z przenoszeniem pojazdów, c) wydawanie praw jazdy i tablic rejestracyjnych oraz d) egzaminy z prawa jazdy. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma pracy w sektorze kultury (środek ID 16715)

Reforma ta ma na celu wprowadzenie przepisów dotyczących pracy i zabezpieczenia społecznego w sektorze kultury i sektorze kreatywnym w celu zwiększenia udziału pracy deklaratywnej w tym sektorze oraz wspierania pracowników branży i ochrony ich praw

własności intelektualnej. Celem tej reformy jest zwiększenie odporności sektora kultury i sektora kreatywnego. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycje: Kultura jako siła napędowa wzrostu (środek ID 16293)

Ogólnym celem inwestycji jest promowanie wkładu kultury w inteligentny i zrównoważony wzrost oraz spójność gospodarczą, społeczną i terytorialną. Składa się on z sześciu podprojektów:

- 1) wspieranie regionalnych strategii sektora kultury i sektora kreatywnego, wspieranie lokalnych ekosystemów rzemieślniczych, tworzenie ukierunkowanego na kulturę ekosystemu wzrostu regionalnego, podkreślanie funkcjonalnej i organicznej międzysektorowej wartości dodanej sektora kultury i sektora kreatywnego, tworzenie miejsc pracy, wprowadzanie zrównoważonych działań finansowych, rozwój „gospodarki opartej na doświadczeniach” itp. Wsparcie obejmuje rozwój i modernizację obiektów kultury, usług i doświadczeń, podnoszenie kwalifikacji siły roboczej, rozwijanie lokalnych szlaków kulturowych, wspieranie kreatywności i innowacji, finansowanie energooszczędnych renowacji i środków w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej itp.
- 2) szersze wykorzystanie stanowisk archeologicznych i zabytków jako miejsc i miejsc wydarzeń,
- 3) wspieranie transformacji cyfrowej sektora kultury i sektora kreatywnego oraz rozwoju cyfrowych modeli produkcji i dystrybucji kulturalnej,
- 4) promowanie przemysłu filmowego jako siły napędowej wzrostu i kreatywności, oraz
- 5) promowanie greckiej marki kulturowej i handlu.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności podprojekt dotyczący budowy dróg dojazdowych podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE w celu zapewnienia zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód” jest zintegrowany z projektem i ściśle przestrzegany na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Muzeum Antykami podwodnymi (środek ID 16486)

Inwestycja ta ma na celu przywrócenie w drodze energooszczędnej renowacji emblematycznego budynku przemysłowego w Pireusie i ponowne otwarcie go jako muzeum podwodnych antyków. Inwestycja ma na celu stworzenie wartości dodanej z punktu widzenia kultury i turystyki dla miasta portowego Pireus i szerszego obszaru Aten. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz

odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Wykorzystanie „sztuki na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki (środek ID 16735)

Celem inwestycji jest przyciągnięcie zwiedzających w wieku co najmniej 65 lat, a także osób niepełnosprawnych do obiektów kultury, takich jak muzea, teatry, festiwale, obiekty archeologiczne i pomniki, poprzez poprawę fizycznego dostępu do tych obiektów i opracowanie systemów wycieczek z przewodnikiem z pomocą pomocy słuchu i wzroku. Inwestycja musi być w pełni dostosowana do greckiej strategii na rzecz osób niepełnosprawnych, która jest już w toku. Ponadto inwestycje promują programy sztuki na receptę” opisane przez Światową Organizację Zdrowia, które wykorzystują sztukę i kulturę jako integralną część wsparcia medycznego, zwłaszcza w dziedzinie zdrowia psychicznego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawniej ARF Stores (na miejscu i elektroniczna) (środek ID 16536)

Inwestycja ta obejmuje środki w zakresie efektywności energetycznej, renowacje, budowę sklepów i warsztatów oraz wyposażenie sklepów fizycznych i internetowych oraz poprawę jakości usług świadczonych przez Grecką Organizację Rozwoju Zasobów Kultury (HOCRED), która gromadzi dochody ze stanowisk archeologicznych, obiektów historycznych, zabytków i muzeów archeologicznych w Grecji i zarządza tymi zasobami w celu wspierania greckiego dziedzictwa kulturowego. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek nakłada na podmioty gospodarcze wykonujące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 1147)) wytworzonych na placu budowy, recykling i inne rodzaje odzysku materiałów, w tym wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Ochrona zabytków kultury i stanowisk archeologicznych przed zmianą klimatu (środek ID 16433)

Inwestycja ta obejmuje opracowanie planów przystosowania się do zmiany klimatu dla obiektów dziedzictwa kulturowego. Celem jest ochrona dziedzictwa kulturowego Grecji, zwiększenie jej odporności na zmianę klimatu, a tym samym utrzymanie wkładu obiektów dziedzictwa kulturowego w działalność gospodarczą. Inwestycja obejmuje ocenę przestrzenną

i czasową ryzyka klimatycznego oraz identyfikację podatności na zagrożenia, na jakie narażone są obiekty dziedzictwa kulturowego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Podniesienie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki (środek ID 16725)

Inwestycja przyczynia się do poprawy szkolnictwa wyższego w Grecji poprzez usunięcie przeszkód prawnych, akademickich, instytucjonalnych i innych. Towarzyszy mu przegląd i aktualizacja wszystkich programów nauczania, aby umożliwić również przyciągnięcie studentów zagranicznych do greckich instytucji kształcenia artystycznego. Ponadto oczekuje się, że inwestycja wesprze szkoły artystyczne poprzez modernizację ich infrastruktury fizycznej i technicznej oraz wspieranie ich przejścia na nowoczesną infrastrukturę cyfrową. Ponadto dokona przeglądu ich modelu operacyjnego w celu podniesienia poziomu studiów i zapewnienia jakości kształcenia artystycznego zapewnianego przez jednostki komunalne.

Inwestycja obejmuje:

- 1) aktualizację programów nauczania w kontekście europejskich sektorowych ram kwalifikacji również w celu przyciągnięcia studentów zagranicznych do greckich instytucji kształcenia artystycznego,
- 2) utworzenie Krajowej Szkoły Sztuk Pracujących oraz
- 3) Modernizacja infrastruktury fizycznej i cyfrowej głównych państwowych instytucji edukacyjnych.

Inwestycja ma również na celu zapewnienie równoważności kształcenia artystycznego w Grecji z dyplomami ukończenia studiów wyższych zapewnianymi przez inne państwa UE. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Szlaki kulturowe w miejscach i zabytkach archeologicznych Emblematic Archaeological (środek ID 16485)

Inwestycja ta ma na celu zaprojektowanie pięciu symbolicznych szlaków kulturowych z narracjami tematycznymi obejmującymi wszystkie okresy greckiej historii. Oczekuje się, że trasy będą rozmieszczone geograficznie w całym kraju. Inwestycja obejmuje również ochronę i renowację wybranych zabytków, modernizację usług i infrastruktury, rozwój interaktywnych aplikacji cyfrowych oraz włączenie sztuki i wydarzeń kulturalnych. Zabytki i obiekty znajdujące się na trasach tworzą synergii z ośrodkami turystycznymi, a tym samym stanowią siłę napędową zrównoważonego wzrostu oraz spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Renowacja – Zachowanie – Zwiększenie zabytków Akropolis (środek nr identyfikacyjny 16435)

Inwestycja obejmuje ochronę zabytków Akropolii w Atenach przed zmianą klimatu, a także prace restauracyjne Parthenon i murów, konserwację określonych części wszystkich zabytków Akropolu, konsolidację i stabilizację masy skalnej oraz poprawę dostępności dla zwiedzających. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Rozwój turystyki (środek ID 16931)

Inwestycja ta ma na celu wydłużenie sezonu turystycznego w Grecji poza miesiące letnie i promowanie alternatywnych form turystyki, przyczyniając się do odporności gospodarczej, zrównoważonego wzrostu gospodarczego oraz spójności społecznej i terytorialnej. Inwestycja składa się z dwóch części:

- 1) Rozwój ekologiczny: rozwój turystyki górskiej obejmujący energooszczędne renowacje infrastruktury publicznej i instalację nowych odnawialnych źródeł energii, turystykę zdrowotną i turystykę dobrobytu, agroturystykę i gastronomię.
- 2) Niebieski rozwój: modernizacja infrastruktury portów turystycznych poprzez środki w zakresie efektywności energetycznej istniejących budynków i budynków infrastrukturalnych, działania mające na celu poprawę zarządzania, infrastruktury i usług oferowanych na przystaniach, dostępność plaż dla osób starszych i osób niepełnosprawnych oraz promowanie rozwoju turystyki nurkowej i podwodnej.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²¹; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia²²; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami²³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁴; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (środek ID 16921)

Inwestycja obejmuje podnoszenie i zmianę kwalifikacji pracowników sezonowych, długotrwanie bezrobotnych, a także pracowników sektora turystyki, których umowa o pracę została zawieszona w czasie pandemii. Programy przekwalifikowania obejmują kilka specjalizacji i uwzględniają przyszłe potrzeby sektora w erze po pandemii COVID-19. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Nowe kompleksy przemysłowe (środek nr identyfikacyjny 16634)

²¹ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

²² W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁴ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

Inwestycja obejmuje zapewnienie pomocy finansowej na: a) utworzenie nowych, nowej generacji parków przemysłowych, b) rozbudowę istniejących parków w celu zwiększenia ich gotowości do przejścia na infrastrukturę sieci 5G i sieci o bardzo dużej przepustowości oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, inteligentne zarządzanie energią i interwencje na rzecz oszczędności energii oraz infrastrukturę gospodarki o obiegu zamkniętym, a także c) przekształcenie obszarów o dużej koncentracji przemysłowej w zielone i cyfrowe parki przemysłowe. Środek ten obejmuje również reformę ram regulacyjnych dotyczących parków przemysłowych, w tym rozwiązanie problemu niepewności prawnej, rozwiązanie problemów związanych z zarządzaniem oraz zapewnienie skutecznych zachęt do rozwiązywania nieformalnych koncentracji przemysłowych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Wsparcie finansowe obejmuje inwestycje w: a) infrastrukturę do tworzenia parków nowej generacji (w tym nabycie gruntów) wraz ze szczegółowymi kryteriami efektywności energetycznej w odniesieniu do budowy nowych budynków oraz projektów w zakresie efektywności energetycznej i projektów demonstracyjnych w dużych przedsiębiorstwach oraz środków wspierających, b) infrastrukturę służącą do cyfrowej transformacji i tworzenia inteligentnych obszarów przemysłowych, c) energię słoneczną ze źródeł odnawialnych, d) gospodarkę wodną i ochronę zasobów wodnych (inwestycje mają średni wskaźnik strat wody z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$), systemy zbierania i oczyszczania ścieków zgodne z kryteriami efektywności energetycznej, f) elektromobilność (rozwój sieci tankowania pojazdów elektrycznych lub wodorowych lub punktów tankowania biometanu w transporcie), g) projekty rekultywacji terenów przemysłowych i zanieczyszczonych terenów. Budowa nowego budynku musi być zgodna z zapotrzebowaniem na energię pierwotną, który jest o co najmniej 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). W przypadku budowy systemów kanalizacyjnych typu front-to-end środek musi mieć zerowe zużycie energii netto, a w przypadku odnowienia systemów kanalizacyjnych typu front-to-end prowadzi do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie poprzez środki w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Inwestycje w elektromobilność są zgodne z dyrektywą (UE) 2018/2001 i odnoszą się do paliw alternatywnych w transporcie.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²⁵; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia²⁶; działalność związana ze składowiskami odpadów,

²⁵ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

²⁶ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

spalarniami²⁷ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁸; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Inwestycje: Przyspieszenie inteligentnej produkcji (środek ID 16721)

Inwestycja obejmuje wsparcie finansowe dla małych i średnich przedsiębiorstw w sektorze przemysłowym w celu modernizacji ich sprzętu i infrastruktury produkcyjnej z wykorzystaniem najnowocześniejszych inteligentnych technologii o niewielkim wpływie na środowisko. Środek ten wspiera również programy przemysłowe i klastry przedsiębiorstw w ważnych przemysłowych łańcuchach wartości, które promują konkurencyjność przemysłu greckiego i jego przejście na przemysł 4.0. Wsparcie finansowe obejmuje inwestycje dotyczące cyfryzacji linii produkcyjnych, automatyzacji i wzajemnych połączeń łańcuchów dostaw, projektowania i produkcji inteligentnych produktów i usług, wdrażania inteligentnych technologii produkcji w zakresie urządzeń mechanicznych, laboratoryjnych i produkcyjnych sieci ultraszybkich 5G, sprzętu kontroli jakości, sprzętu ICT i oprogramowania, licencji na oprogramowanie, licencji na korzystanie z chmury obliczeniowej, usług wdrożeniowych dla nowej infrastruktury informatycznej i S/W, usług w zakresie bezpieczeństwa informatycznego, projektowania produktów, własności intelektualnej, patentów i certyfikacji. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²⁹; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia³⁰; działalność związana ze składowiskami odpadów,

²⁷ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁸ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁹ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

³⁰ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

spalarniami³¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³²; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Inwestycje: Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym (środek ID 16626)

Inwestycja obejmuje pięć następujących działań mających na celu wzmocnienie i promowanie rozwoju sektora rolnego w Grecji: innowacje i transformacja ekologiczna w zakresie przetwarzania produktów rolnych, b) modernizacja sektora pierwotnego, c) rozwój turystyki ekologicznej, d) restrukturyzacja upraw oraz e) poprawa genetyczna zwierząt. Specjalna część inwestycji, o których mowa w lit. a), c) i d), zapewnia wsparcie w zakresie modernizacji energetycznej jednostek produkcyjnych i budynków, urządzeń mechanicznych o niskim zużyciu energii na potrzeby modernizacji istniejących jednostek produkcyjnych, projektów dotyczących jednostek gospodarowania odpadami i emisji zanieczyszczeń gazowych w celu ochrony środowiska, wprowadzania nowych technologii monitorowania identyfikowalności, przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i efektywnego gospodarowania zasobami, a także analizy rynku, współpracy strategicznej i tworzenia łańcuchów dostaw o wysokiej wartości, mających przede wszystkim na celu wzajemne połączenie sektorów gospodarki (rolnictwo – proces – turystyka). Inwestycje te wspierają również przyjazne dla środowiska środki transportu, rozwój nowych odnawialnych źródeł energii, środki w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu i zapobiegania jej oraz zarządzanie ryzykiem związanym z klimatem, ochrona różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby naturalne.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dotyczących zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³³; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia³⁴; działalność związana ze składowiskami odpadów,

³¹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinyowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

³² Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

³³ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

³⁴ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

spalarniami³⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³⁶; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego (środek ID 16653)

Inwestycja wspiera przyjęcie innowacyjnych technologii w greckim sektorze rolnym, kontrolę podrabiania greckich produktów, ułatwianie dostępu greckich produktów spożywczych do rynków zagranicznych, a także rozwój nowej wiedzy rolno-spożywczej w Grecji i wdrażanie najlepszych praktyk. Inwestycja obejmuje interwencje a) wspierające transformację cyfrową sektora rolnego, takie jak rozwój wielkoskalowej otwartej infrastruktury cyfrowej z wykorzystaniem infrastruktury chmury obliczeniowej i zdolności przetwarzania danych satelitarnych i lotniczych na dużą skalę, oraz b) promowanie handlu greckimi produktami rolnymi, hodowlami i rybołówstwem poprzez ułatwianie wydawania świadectw wywozowych, opracowanie systemu zarządzania danymi dotyczącymi przywozu i handlu wewnątrzspółnotowego oraz systemu wywiadu biznesowego w odniesieniu do przywozu i handlu oraz rozwój zewnętrznego portalu promocji greckich produktów rolno-spożywczych i rolnych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Propozycje działań w sektorze akwakultury (środek ID 16584)

Inwestycja ta obejmuje innowacyjne rozwiązania w zakresie sprzętu, badania naukowe, transfer know-how i szkolenie zasobów ludzkich w celu modernizacji i dywersyfikacji produkcji akwakultury. Tworzy on również bank materiału genetycznego dla zagrożonych gatunków i gatunków handlowych ryb słodkowodnych. Celem inwestycji jest wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i efektywnego gospodarowania zasobami, co prowadzi do zwiększenia wymiany handlowej i tworzenia miejsc pracy w tym sektorze. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja interwencji w portach regionalnych (środek nr identyfikacyjny 16975)

Inwestycja obejmuje interwencje mające na celu modernizację portów regionalnych na wyspach i obszarach o rozwiniętej działalności turystycznej. Interwencje odbywają się w dwunastu portach w całym kraju i obejmują ulepszenia infrastruktury, takie jak modernizacja nabrzeży portów w celu ułatwienia wejścia na pokład, fale, instalacja nabrzeża pływającego, budowa ramp serwisowych, ścian nabrzeżnych i prace związane z ochroną wybrzeża. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące

³⁵ Wylączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

³⁶ Wylączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek podlega ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE w celu zapewnienia, aby zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód” została włączona do projektu i ściśle przestrzegana na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Plan generalny odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej (środek nr ID 16944)

Inwestycja polega na przygotowaniu szczegółowej analizy, strategii i opracowaniu mechanizmu finansowania stopniowego odnawiania krajowej floty statków pasażerskich. W badaniu określa się odpowiednie potrzeby w zakresie modernizacji statków oraz horyzont inwestycji, potrzeby finansowe operatorów oraz potencjalne dochody, które zostaną wygenerowane w ramach planu odnowienia, określa się odnowienie infrastruktury, która powinna mieć miejsce w portach w celu wsparcia eksploatacji nowych statków, oraz opracowuje mechanizm finansowania ułatwiający operatorom dostęp do finansowania. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym (środek ID 16982)

Główne działania w ramach projektu to:

1. Przyjęcie planu działania obejmującego kroki zmierzające do całkowitej reorganizacji przedsiębiorstw OSE i ERGOSE.
2. Rekrutacja wyspecjalizowanego konsultanta w celu pomocy we wdrażaniu reformy
3. Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu reformy obu przedsiębiorstw, umożliwiającej im rozwój, eksploatację i utrzymanie nowoczesnej sieci kolejowej.
4. Wdrożenie reformy określonej w prawie pierwotnym i wtórnym.

Reorganizacja może zostać przeprowadzona poprzez pełną integrację ERGOSE z OSE.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r. Reforma ma na celu uczynienie greckiego sektora kolejowego bardziej bezpiecznym, wydajnym, zintegrowanym, nowoczesnym i dostosowanym do popytu klientów. Reforma zostanie wsparta wielostronną umową ramową na restrukturyzację sektora infrastruktury kolejowej w Grecji.

Reforma: Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych (działanie ID 16593)

Celem reformy jest promowanie Grecji jako atrakcyjnego miejsca docelowego dla potencjalnych inwestorów. Reforma ma na celu zmianę ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych i ujednoczenie w jednym akcie prawnym przepisów dwóch różnych ustaw 3894/2010 i 4608/2019, tak aby ramy prawne dotyczące inwestycji strategicznych były jasne dla potencjalnych inwestorów. Tworzy nową kategorię inwestycji strategicznych wraz z dodatkowymi zachętami, upraszcza i konsoliduje procedurę udzielania zezwoleń za pośrednictwem punktu kompleksowej obsługi oraz włącza nowe obszary działalności gospodarczej i potencjalne ważne projekty stanowiące przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) do istniejących ram regulacyjnych (ustawa 3894/2010 i ustawa 4608/2019). Główne kryteria kwalifikacji inwestycji jako inwestycji o dużym znaczeniu to promowanie innowacji lub rozpowszechniania technologii, zielonej gospodarki lub znaczące promowanie konkurencyjności greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym. Charakterystyka projektów nie wymaga minimalnej sumy kosztów inwestycji ani minimalnej liczby rocznych kwot zatrudnienia. Komitet specjalny złożony

z trzech znanych naukowców zajmujących się różnymi zagadnieniami naukowymi, ustanowiony na mocy wspólnej decyzji ministerialnej wydanej przez Ministra Finansów oraz Ministra Rozwoju i Inwestycji, podejmuje decyzję o spełnieniu powyższych kryteriów na wnioski inwestorów i przedkłada formalną opinię Międzyresortowemu Komitetowi Inwestycji Strategicznych, który podejmuje ostateczną decyzję w sprawie kwalifikacji inwestycji jako inwestycji strategicznej o dużym znaczeniu oraz konkretnych zachęt, do których inwestycja jest uprawniona. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje kwalifikujące się do finansowania obejmują projekty promujące innowacje lub rozpowszechnianie technologii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i przejście na gospodarkę niskoemisyjną lub znacząco promujące konkurencyjność greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym. Kwalifikowalne inwestycje obejmują inwestycje w budowę nowych energooszczędnych budynków oraz wsparcie dla przedsiębiorstw, które świadczą usługi przyczyniające się do gospodarki niskoemisyjnej i do odporności na zmianę klimatu, a mianowicie a) infrastrukturę o szczególnych kryteriach energetycznych na potrzeby budowy nowych budynków, b) projekty hybrydowe w zakresie wytwarzania energii z OZE na niepołączonych wyspach, c) inwestycje w produkcję zielonego wodoru, d) systemy magazynowania energii elektrycznej produkowane z OZE oraz e) instalacje morskich farm wiatrowych i morskich farm fotowoltaicznych. Budowa nowych budynków musi być zgodna z zapotrzebowaniem na energię pierwotną, który jest o co najmniej 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w ramach prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³⁷; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia³⁸; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami³⁹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴⁰; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku

³⁷ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

³⁸ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

³⁹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁴⁰ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Reforma: Sieć digitalizacji dyplomacji gospodarczej (środek ID 16599)

Reforma ta obejmuje szereg reform politycznych mających na celu cyfryzację greckiej sieci dyplomacji gospodarczej. Reforma obejmuje rozbudowę usług „Helpdesk” świadczonych przez Enterprise Greece, państwową agencję promocji handlu i inwestycji, nabywanie, przetwarzanie i wykorzystywanie baz danych na rynkach międzynarodowych i procedurach eksportowych, ustanowienie urzędu rzecznika praw obywatelskich, aby pomóc eksporterom w pokonywaniu przeszkód w procesie wywozu, pełną cyfryzację procesów wewnętrznych Enterprise Greece oraz nowe cyfrowe kanały komunikacji z eksporterami i potencjalnymi inwestorami. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Q.2 Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Najwyższa inwestycja 6: Autostrada E-65 w środkowej Grecji: Sekcja Trikala-Egnatia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
254	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Środkowa droga E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Rozpoczęcie prac budowlanych w E-65	Sprawozdanie niezależnego inżyniera ratyfikowanego przez Ministerstwo Infrastruktury				KW. 2	2022	Rozpoczęcie prac budowlanych związanych z autostradą E-65 w Grecji Środkowej: Trikala-Egnatia
255	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Środkowa droga E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Roboty e-65 – pierwszy etap budowy	60 % ukończonego projektu popartego sprawozdaniem niezależnego inżyniera ratyfikowanego przez Ministerstwo Infrastruktury				KW. 2	2024	60 % wartości robót budowlanych dla autostrady E-65 w Grecji Środkowej: Trikala-Egnatia musi zostać ukończona i zatwierdzona przez niezależnego inżyniera.
256	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów	Kamień milowy	Roboty e-65 – zakończenie	100 % ukończonego projektu, poparte sprawozdaniem niezależnego inżyniera ratyfikowanym przez				KW. 4	2025	Zakończenie projektu obejmującego prace dodatkowe (takie jak wszystkie stacje poboru opłat, oświetlenie i środki bezpieczeństwa niezbędne do certyfikacji i funkcjonowania autostrady).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	gospodarki – 16628_Środkowa droga E-65: Sekcja Trikala-Egnatia			Ministerstwo Infrastruktury						

Inwestycja główna 7: Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
257	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na bezpieczeństwo ruchu drogowego – pierwsza partia zamówień	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na co najmniej 2300 miejsc.				KW. 2	2023	Zamówienia udzielone na co najmniej 2300 miejsc zapewniających a) poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w ramach programu „Program poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego (PEVOA)” w około 7000 niebezpiecznych miejscach; niewielkie usprawnienia dla pozostałych 2 500 km
258	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na bezpieczeństwo ruchu drogowego – wszystkie zamówienia	Powiadomienie o udzieleniu 100 % zamówień				KW. 2	2024	Zamówienia udzielone na 100 % miejsc objętych tym projektem, zapewniające a) poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w ramach programu „Program poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego (PEVOA)” w co najmniej 7000 niebezpiecznych miejscach; niewielkie usprawnienia dla pozostałych 2 500 km
259	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_modernizacja	Kamień milowy	Zakończenie projektu dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego	Dowód ukończenia przez niezależnego inżyniera wszystkich prac związanych z bezpieczeństwem ruchu drogowego				KW. 4	2025	Zakończenie projektu i osiągnięcie a) poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w ramach programu „Program poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego (PEVOA)” w co najmniej 7000 niebezpiecznych miejscach; niewielkie usprawnienia dla pozostałych 2 500 km

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	bezpieczeństwa ruchu drogowego									

Najwyższa inwestycja 8: Północna autostrada Cretan (samo.A.K.)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
260	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Północna autostrada Kretan (samo.A.K.)	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówień na trzy podprojekty BOAK	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia dotyczącego a) umowy koncesyjnej; partnerstwo publiczno-prywatne; oraz c) Roboty publiczne.
261	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Północna autostrada	Cel	Postępy w budowie BOAK		Odsetek wartości ukończonych robót finansowanych z RRF, zatwierdzonych na podstawie sprawozdania niezależnego inżyniera	0	60	KW. 2	2025	60 % wartości finansowanej z RRF robót budowlanych dotyczących drogi „północnej osi Krety”, które zostały ukończone i zatwierdzone przez niezależnego inżyniera w ramach podprojektu drugiego: (Hersonissos-Neapolis) i podprojekt trzeci: (Neapolis-Agios Nikolaos).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Kretan (samo.A.K.)				i zatwierdzonych przez Ministerstwo Infrastruktury					
262	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Północna autostrada Kretan (samo.A.K.)	Kamień milowy	Zakończenie projektu BOAK	Ukończenie 100 % wartości prac finansowanych z RRF poświadczonych przez niezależnego inżyniera. Świadectwo ukończenia jest zatwierdzane przez Ministerstwo Infrastruktury.				KW. 4	2025	<p>Podprojekt trzeci: (Neapolis-Agios Nikolaos) ukończony i działający. Podprojekt drugi: (Hersonisos – Neapolis) zakończenie fazy A i B prac wykopowych oraz tymczasowe wsparcie tuneli drogowych T2, T3 oraz zakończenie prac inżynierskich dla tunelu drogowego T4. W przypadku podprojektu pierwszego (Chania-Heraklion) należy zakończyć następujące prace odpowiadające 15 % kosztów projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakończenie prac inżyniera budownictwa dla istniejących obwodnic Chanii, Heraklionu i Rethymnonu. 2. Ukończenie robót inżyniera budownictwa dla części Vrises-Atsipopoulo, 21,9 km, która obejmuje 2 węzły. Całkowita długość mostów: 2 036 m Całkowita długość prac podziemnych (wykopów, fundamentów, odwadniania, przepustów, robót ziemnych i prac pomocniczych): 10 215 m 3. Wykonanie robót inżyniera budownictwa dla części Amari-Skaleta 12,4 km, która obejmuje 1 węzeł Całkowita długość mostów: 710 m. Całkowita długość prac podziemnych (wykopów, fundamentów, odwadniania, przepustów, robót ziemnych i prac pomocniczych): 4 230 m

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ukończenie zostanie poświadczane przez niezależnego inżyniera i Ministerstwo Infrastruktury.

Grupa 24: Infrastruktura

Podgrupa 1 (transformacja cyfrowa)

- Inteligentna infrastruktura ukierunkowana na środowisko i kulturę (ID: 16960)
- Inteligentne mosty (ID: 16949)
- Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (ID: 16786)
- Cyfrowy zintegrowany system zarządzania pracami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (ID:16937)

Podgrupa 2 (koleje i porty lotnicze)

- Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL” (środek ID 16999)
- Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym (ID: 16982)
- Transformacja cyfrowa greckiej organizacji kolei (ID: 16959)
- Modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce (ID: 16892)
- Program zgodności EASA (ID: 16833)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
263	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Plan działania dotyczący reformy kolei	Plan działania				KW. 3	2021	Podgrupa druga: Przygotowanie planu działania obejmującego kroki zmierzające do całkowitej reorganizacji przedsiębiorstw OSE i ERGOSE.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
264	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Ustawa o reformie kolei	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego				KW. 2	2022	Podgrupa druga: Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym; Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego dotyczącego reformy obu przedsiębiorstw, umożliwiającej im rozwój, eksploatację i utrzymanie nowoczesnej sieci kolejowej.
347	— 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Podpisane umowy dotyczące projektów odbudowy dróg	Podpisanie umów				KW. 2	2024	Podpisanie wszystkich zamówień na dostawy, usługi (w tym prace studyjne) i na roboty budowlane niezbędne do odbudowy i odporności sieci drogowej na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL”.
348	— 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie	Kamień milowy	Podpisane umowy dotyczące projektów odbudowy kolei i plan zamówień publicznych	Podpisanie umów i opracowanie planu zamówień				KW. 2	2024	Podpisanie wszystkich zamówień na dostawy, usługi (w tym prace studyjne) i na roboty budowlane niezbędne do odbudowy i odporności sieci kolejowej na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL”. Opracowanie planu zamówień publicznych na wszystkie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”									towarzyszące inwestycje w bezpieczeństwo kolei oraz na regularne utrzymanie. RRF nie zapewnia wsparcia dla tych towarzyszących inwestycji, które są niezbędne do przywrócenia bezpiecznej eksploatacji sieci kolejowej. Inwestycje te są wspierane z funduszy krajowych lub innych funduszy UE.
267	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac naprawczych EASA w zakresie zgodności	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na roboty Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) w regionalnych portach lotniczych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Podgrupa druga: Program zgodności Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA): Wszystkie umowy dotyczące prac naprawczych 13 regionalnych portów lotniczych w celu zapewnienia zgodności z nowym podpisanym rozporządzeniem (UE) 2018/1139.
268	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Nowy plan wdrożenia OSE	Kopia przyjętego planu wdrożenia dla NewOSE				KW. 2	2024	Przyjęcie planu wdrożenia nowego jednolitego przedsiębiorstwa infrastruktury kolejowej (NewOSE).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
268a	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Przepisy dotyczące nowej OSE i międzynarodowej publikacji ofert	Kopia przepisów dotyczących NewOSE i ogłoszenie opublikowanego przetargu międzynarodowego				KW. 4	2024	<p>Wejście w życie zmian do ustawy 4974/2022 i prawa wtórnego dotyczących nowego ujednoliconego wolnorynkowego przedsiębiorstwa infrastruktury kolejowej, którego głównym elementem jest OSE („nowy OSE”), które obejmuje ERGOSE. Nowe przedsiębiorstwo przejmie ogólną odpowiedzialność za kwestie bezpieczeństwa infrastruktury kolejowej i będzie w pełni współpracować z przedsiębiorstwami kolejowymi przy wdrażaniu środków kontroli ryzyka.</p> <p>Publikacja międzynarodowego przetargu na zlecenie konsultanta technicznego odpowiedzialnego za zarządzanie działalnością operacyjną OSE.</p>
268b	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma	Kamień milowy	Przyjęcie wieloletniego programu inwestycyjnego, podpisanie nowej umowy o wykonanie	Kopia przyjętego wieloletniego programu inwestycyjnego i kopia podpisanej nowej umowy o wykonanie				KW. 2	2025	Przyjęcie wieloletniego programu z oczekiwanymi inwestycjami strategicznymi i pracami konserwacyjnymi; podpisanie nowej umowy o wykonanie z konkretnymi kamieniami Kamień milowy i kluczowymi wskaźnikami efektywności, w tym w celu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	organizacyjna sektora kolejowego									zakończenia inwestycji w kluczowe systemy i infrastrukturę bezpieczeństwa, regularnej konserwacji, zadowolenia klientów, poprawy jakości rekrutacji i ładu korporacyjnego przedsiębiorstwa.
268c	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Zakończenie reformy organizacji kolei	Sprawozdanie potwierdzające pełną operacyjność NewOSE				KW. 4	2025	Wdrożenie reformy organizacyjnej w sektorze kolejowym. Nowe połączone przedsiębiorstwo infrastruktury kolejowej musi być w pełni operacyjne.
269	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki 16833_Wdrożenie prac naprawczych EASA	Kamień milowy	Zakończenie prac EASA	Certyfikacja przez EASA				KW. 4	2025	Podgrupa druga: Wszystkie prace naprawcze w 13 portach lotniczych są zakończone i certyfikowane przez EASA.
271	17–4.6. Modernizacja i poprawa	Kamień milowy	Zakończenie budowy linii	Sprawozdanie certyfikacyjne OSE potwierdzające, że				KW. 4	2025	Podgrupa druga: Zakończenie budowy linii kolejowej podmiejskiej West Attica od Ano Liossia do Megara.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16892_modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce		kolejowej West Attica	projekt został ukończony i otrzymany przez OSE						
272	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu „inteligentne mosty”, etap I	Sprawozdanie z ukończenia prac niezależnego inżyniera ratyfikowane przez Ministerstwo Infrastruktury				KW. 4	2025	Podgrupa 1: Zakończenie projektu „inteligentne mosty” etap I, który zapewnia inteligentną konserwację prewencyjną mostów w kilku regionach kraju.
272a	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu „inteligentne mosty” etap II	Sprawozdanie z ukończenia prac niezależnego inżyniera ratyfikowane przez Ministerstwo Infrastruktury				KW. 3	2025	Ukończenie projektu „inteligentne mosty” fazy II zapewniającej mosty z czujnikami bezprzewodowymi zasilanymi panelami słonecznymi.
274	17–4.6. Modernizacja i poprawa	Kamień milowy	Zakończenie transformacji	Sprawozdanie z realizacji				KW. 4	2025	Zakończenie projektu cyfryzacji OSE: 1. System zarządzania biletami i telematyczny, przy czym co najmniej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16959_Transformacja cyfrowa greckiej organizacji kolei		cyfrowej projektu OSE	sporządzone przez OSE.						60 % pasażerów korzysta z biletów elektronicznych; 2. Infrastruktura inteligentnych stacji; 3. Usługi w zakresie doświadczeń z klientami; 4. Wdrożenie i eksploatacja sieci telekomunikacyjnej dla szybkiego internetu na torach i stacjach; 5. System telematyczny OSE Usługi instalacyjne; oraz 6. Usługi szkoleniowe.
275	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16960_Inteligentna infrastruktura ukierunkowana na środowisko i kulturę	Kamień milowy	Zakończenie projektu inteligentnej infrastruktury	Projekty uzupełnione sprawozdaniem niezależnego inżyniera ratyfikowanego przez Ministerstwo Infrastruktury				KW. 4	2025	Wszystkie ukończone podprojekty: 1. System informacyjny dotyczący wyznaczania cieków wodnych w celu przyczynienia się do ochrony przyrody i różnorodności biologicznej; 2. Cyfrowe Bank for Building Plot Ration (Cyfrowy Bank for Building Plot Ration); 3. Jednolita mapa cyfrowa; 4. Pomiar działań cyfrowych i monitorowanie zanieczyszczeń powietrza i zanieczyszczenia mórz w celu optymalizacji śladu środowiskowego i cyfrowych kontroli środowiskowych, aby przyczynić się do poprawy jakości powietrza; oraz 5. Inteligentna infrastruktura i rozwój interaktywnych usług cyfrowych i produkcji treści cyfrowych w celu promowania eksponatów kulturalnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wraz z rzeczywistością rozszerzona i wirtualną dla muzeów.
276	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16937_Cyfrowy zintegrowany system zarządzania pracami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu	Kamień milowy	Zakończenie programu PMIS dla Ministerstwa Infrastruktury	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Infrastruktury				KW. 4	2025	Zapewnienie najnowocześniejszego PMIS (systemu informacji zarządzania portfelem) dla Ministerstwa Infrastruktury.
277	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16786_Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu	Kamień milowy	Uproszczenie procedur dla Ministerstwa Transportu	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Infrastruktury				KW. 4	2025	Wejście w życie nowego modelu operacyjnego wdrażającego transformację cyfrową i uproszczenie procedur.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
349	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Zakończono projekty remontu dróg	Sprawozdanie z ukończenia prac niezależnego inżyniera, ratyfikowane przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu.				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich projektów dotyczących odbudowy i odporności sieci drogowej na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL”.
350	— 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Ukończono projekty remontu kolei	Sprawozdanie z ukończenia prac niezależnego inżyniera, ratyfikowane przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu.				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich projektów dotyczących odbudowy i odporności sieci kolejowej na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL”.

Grupa 25: Kultura

- Reforma pracy w sektorze kultury (ID:16715)

- Kultura jako siła napędowa wzrostu (ID: 16293)
- Muzeum Antykami podwodnymi (ID: 16486)
- Wykorzystanie „art na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki (ID: 16735)
- Modernizacja infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED (ID: 16536)
- Ochrona zabytków kultury i stanowisk archeologicznych przed zmianą klimatu (druga grupa) (ID: 16433)
- Podniesienie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki (ID: 16725)
- Szlaki kulturowe w miejscach i zabytkach archeologicznych Emblematic Archaeological (ID: 16485)
- Odbudowa – ochrona – poprawa zabytków Akropolis (ID: 16435)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
278	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16715_Reforma pracy w sektorze kultury	Kamień milowy	Przepisy dotyczące reformy rynku pracy w sektorze kultury	Wejście w życie prawodawstwa i prawa wtórnego oraz ustanowienie systemu wiarygodnej oceny statusu „osoby zawodowo związanej z kulturą lub kulturą”				KW. 3	2022	Wejście w życie przepisów dotyczących reformy pracy w sektorze kultury, w tym definicji statusu „osób zawodowo związanych z twórczością lub kulturą” oraz proporcjonalnych zachęt podatkowych i zachęt do zabezpieczenia społecznego.
279	17–4.6. Modernizacja i poprawa	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na Muzeum	Zawiadomienie o przyznaniu Muzeum				KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia na Muzeum Niewodnych Antyctów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Museum subwater anquities		Niepodwodnego Antycytów	Niewodnych Antycytów oraz szczegółowy harmonogram prac nad Muzeum Niewodnych Antycytów						
280	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego	Kamień milowy	Współczesna grecka marka kultury i platforma	Sprawozdanie w sprawie współczesnej greckiej marki kultury, platformy projektowania ekologicznego, greckiej bazy danych muzyki i ożywienia programu tłumaczeń literatury greckiej.				KW. 4	2024	Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego: Opracowanie, utworzenie greckiej platformy projektowej, greckiej bazy muzycznej i zaktualizowanego programu tłumaczenia literatury greckiej
283	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa	Kamień milowy	Kultura jako siła napędowa wzrostu	Sprawozdania z realizacji wszystkich podprojektów, w tym dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, poświadczenie				KW. 4	2025	Zakończenie programu „Kultura jako siła napędowa wzrostu” wszystkich istotnych podprojektów: wspieranie realizacji projektów pilotażowych w ramach wybranych strategii regionalnych sektora kultury i sektora kreatywnego, modernizacja infrastruktury obiektów kultury, organizowanie warsztatów dla osób zawodowo związanych z sektorem

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wzrostu gospodarczego			przez beneficjentów ukończenia inwestycji						kultury i sektorem kreatywnym; wspieranie lokalnych ekosystemów rzemieślniczych poprzez poprawę infrastruktury, realizację programów szkoleniowych, mapowanie i rozwój zintegrowanej krajowej strategii rzemieślniczej w podziale na regiony; rozszerzenie wykorzystania stanowisk archeologicznych i zabytków jako miejsc i miejsc wydarzeń poprzez modernizację wybranych stanowisk archeologicznych i zabytków oraz poprawę ich infrastruktury cyfrowej; promocja przemysłu filmowego poprzez zapewnienie wsparcia finansowego na produkcję wybranych filmów greckich; wzmocnienie greckiej marki kulturalnej i eksportu kultury, w tym poprzez opracowanie materiałów cyfrowych i promowanie platformy współczesnej greckiej kultury i wszystkich powiązanych podplatform, zapewniając wsparcie finansowe na rzecz uczestnictwa i promocji greckich produkcji za granicą.
284	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16536_modernizacja infrastruktury,	Kamień milowy	Modernizacja Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kultury (HOCRED)	Sprawozdania z realizacji, w tym dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, poświadczenie przez beneficjentów				KW. 4	2025	Poprawa działalności Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kultury (HOCRED), w tym renowacje zwiększające efektywność energetyczną, budowa i modernizacja infrastruktury oraz dostarczanie sprzętu do sklepów fizycznych i internetowych oraz podnoszenie jakości usług.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawniej ARF Stores (na miejscu i elektroniczny)			ukończenia inwestycji.						
285	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16725_Usprawnianie szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki	Kamień milowy	Podnoszenie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki	Sprawozdanie z realizacji, w tym dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, poświadczenie przez beneficjentów ukończenia inwestycji; oraz udokumentowane zmiany ram prawnych z odniesieniami do Dziennika Urzędowego.				KW. 4	2025	<p>Wejście w życie przepisów dotyczących a) utworzenia Krajowej Szkoły Sztuki oraz b) przeglądu i aktualizacji programów nauczania w szkolnictwie wyższym.</p> <p>Zakończenie modernizacji Krajowej Szkoły Tance i Państwowego Konserwatorium w Salonikach.</p> <p>Zakończenie modernizacji głównych państwowych instytucji edukacyjnych w dziedzinie sztuki (Szkoła Teatru Narodowego w Dramie, Teatru Państwowego w północnej Grecji, Szkoła Przygotowawcza i Zawodowa Sztuk Pięknych Panormos Tinos)</p>
287	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Museum subwater anquities	Kamień milowy	Muzeum Antycytów podwodnych	Sprawozdanie z realizacji, w tym (1a) Certyfikacja ukończenia inwestycji; oraz (1b) Certyfikacja prac dotyczących stałej przestrzeni				KW. 4	2025	Zakończenie Muzeum Niepodwodnego Antycytów: (1a) zakończenie prac związanych z efektywnością energetyczną oraz (1b) organizacja stałej wystawy zapewniającej znaczną wartość dodaną dla turystyki i kultury dla Pireusu i szerszego obszaru Aten.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				wystawowej, prace konserwacyjne oraz dokumentacja i publikacje wspierające wystawę.						
288	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16485_Kulatorowe szlaki archeologiczne i zabytki archeologiczne	Kamień milowy	Szlaki kulturowe w gorących miejscach archeologicznych	Sprawozdanie z realizacji, w tym poświadczenie przez beneficjentów ukończenia inwestycji.				KW. 4	2025	Zakończenie Szlaków Kulturowych: zapewnienie pięciu rozproszonych geograficznie szlaków kulturowych narracji tematycznych z historii Grecji, w tym ochrona i renowacja wybranych zabytków, modernizacja usług i infrastruktury, rozwój interaktywnych aplikacji cyfrowych oraz włączenie sztuki i wydarzeń kulturalnych.
289	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16735_Wykorzystanie „art na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki	Kamień milowy	Stosowanie „art na receptę”,	Sprawozdanie z realizacji, w tym poświadczenie przez beneficjentów ukończenia inwestycji.				KW. 4	2025	Ukończenie udoskonaleń infrastrukturalnych w wybranych miejscach w celu poprawy fizycznego dostępu do obiektów kultury, takich jak muzea, teatry, festiwale, obiekty archeologiczne oraz pomoce słuchowe i wizyjne; oraz ukończenie tworzenia portalu cyfrowego dla odwiedzających z niepełnosprawnościami. Ukończenie prac nad sztuką receptą, w tym promowanie interwencji, w których wykorzystuje się sztukę i kulturę w celu ułatwienia powrotu do zdrowia psychicznego, zapewnienie programów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										szkoleniowych i warsztatów dla specjalistów z sektora.
290	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16433_Ochrona zabytków kultury i stanowisk archeologicznych przed zmianą klimatu	Kamień milowy	Ochrona zabytków kultury przed zmianą klimatu	Sprawozdanie z realizacji, w tym kopie planów przystosowania się do zmiany klimatu, dowody płatności i wyniki audytów poświadczania ukończenia inwestycji				KW. 4	2025	Zakończenie ochrony zabytków kultury przed zmianą klimatu, w tym opracowanie planów przystosowania się do zmiany klimatu dla obiektów dziedzictwa kulturowego, a tym samym utrzymanie wkładu obiektów dziedzictwa kulturowego w działalność gospodarczą, w tym przestrzenne i czasowe oceny zagrożeń klimatycznych oraz określenie podatności na zagrożenia, na jakie narażone są obiekty dziedzictwa kulturowego.
291	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16435_Restoracja – Ochrona – Wzmocnienie zabytków Akropolis	Kamień milowy	Odbudowa – ochrona – wzmocnienie Akropolu	Sprawozdanie z realizacji, w tym dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, certyfikacja ukończenia inwestycji.				KW. 4	2025	Zakończenie rekultywacji zabytków Akropolu w celu ochrony zabytków przed zmianą klimatu, w tym prace rekultywacyjne dla Partenonu i murów, konserwacja określonych części terenu, konsolidacja i stabilizacja masy skalnej oraz ulepszone prace związane z dostępem zwiedzających.

Grupa 26: Turystyka i żegluga

- Rozwój turystyki (obejmuje podprojekt „Modernizacja interwencji w portach turystycznych”) (ID: 16931)
- Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (ID: 16921)
- Modernizacja interwencji w portach regionalnych (ID: 16975)
- Główny plan odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej (ID: 16944)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
292	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Rozwój turystyki: reformy portów turystycznych	1. Wejście w życie zmian do ustawy 2160/1993 o portach turystycznych. 2. Wejście w życie zmian do ustaw 4179/2013 i 4276/2014 dotyczących ośrodków narciarskich. 3 Sprawozdanie potwierdzające utworzenie biura ds.				KW. 1	2022	(1) Rozwój turystyki: Wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram prawnych dotyczących prawa zachęcenia do nowych inwestycji, w tym zmianę przepisów dotyczących zezwoleń na instalację i eksploatację zgodnie z ustawą 4442/2016 o licencjonowaniu inwestycji. (2) Rozwój turystyki: Wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram prawnych dla ośrodków narciarskich w celu zachęcenia do nowych inwestycji, w tym zmianę przepisów dotyczących zezwoleń na instalację i eksploatację zgodnie z ustawą 4442/2016 o licencjonowaniu inwestycji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				zarządzania projektem.						(3) Rozwój turystyki: Utworzenie Biura Zarządzania Projektami ds. Nadzoru nad inwestycjami w modernizację portów turystycznych.
293	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Udoskonolenie interwencji w portach regionalnych	Cel	Zawieranie umów na modernizację portów regionalnych		Liczba określonych udoskonaleń regionalnych portów, w odniesieniu do których należy dokonać powiadomienia o udzieleniu zamówień na poszczególne projekty	0	28	KW. 2	2024	Należy uzupełnić powiadomienie o udzieleniu zamówienia na modernizację portów regionalnych.
294	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16944_Master plan odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej	Kamień milowy	Plan generalny greckiej żeglugi pasażerskiej	Wypełnione sprawozdanie i podsumowanie konsultacji.				KW. 2	2025	Plan generalny odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej: Zakończenie projektu
295	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Rozwój turystyki: zawieranie umów z portami turystycznymi	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2024	Należy zakończyć proces udzielania zamówień na modernizację portów turystycznych w celu poprawy efektywności energetycznej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
296	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16921_Zmiana i podnoszenie kwalifikacji w turystyce	Cel	Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (zakończenie)		Liczba uczestników, którzy pomyślnie ukończyli szkolenie	0	18 000	KW. 4	2025	Podnoszenie i zmiana kwalifikacji w turystyce: Zakończenie sesji szkoleniowych poświadczonych sprawozdaniem z ukończenia wraz ze szczegółowym załącznikiem statystycznym zakończonych kursów oraz pomyślnego ukończenia szkoleń w podziale na organizatorów i kwalifikacje.
297	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Zakończenie projektu rozwoju turystyki	1a. Sprawozdanie z ukończenia prac przez niezależnego inżyniera na temat prac ratyfikowanych przez Ministerstwo Turystyki. 1b. Sprawozdanie z realizacji, w tym poświadczenie przez beneficjentów ukończenia inwestycji				KW. 4	2025	Rozwój turystyki: (1a) Zakończenie określonych prac modernizacyjnych w portach turystycznych w celu zachęcenia do turystyki i inwestycji prywatnych. (1b) Zakończenie innych interwencji turystycznych W celu promowania alternatywnych form turystyki i zasięgu sezonu, w tym: Rozwój ekologiczny: poprawa zarządzania obszarami turystycznymi poprzez utworzenie lokalnego biura ds. zarządzania ośrodkami turystycznymi i powiązanych obserwatoriów zrównoważonej turystyki; rozwój turystyki górskiej obejmujący energooszczędne renowacje infrastruktury publicznej i instalację nowych odnawialnych źródeł energii (wiatr); turystyka zdrowotna i odnowiona dzięki wykorzystaniu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sprężyny termicznej; promowanie agroturystyki i gastronomii. Niebieski rozwój: modernizacja interwencji w celu poprawy zarządzania, infrastruktury i usług oferowanych na przystaniach, dostępności plaż dla osób starszych i osób niepełnosprawnych oraz promowania rozwoju nurkowania i turystyki podwodnej.
298	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Udoskonalenie interwencji w portach regionalnych	Cel	Modernizacja interwencji w portach regionalnych		Liczba ukończonych usprawnień w portach regionalnych na wyspach i obszarach o rozwiniętej działalności turystycznej	0	28	KW. 4	2025	Ukończenie poprawy portów regionalnych na wyspach i obszarach o rozwiniętej działalności turystycznej, potwierdzone sprawozdaniem z realizacji prac sporządzonym przez niezależnego inżyniera, ratyfikowanym przez Ministerstwo Żeglugi, zawierającym wyniki audytów inwestycji oraz poświadczeniem przez beneficjentów ukończenia inwestycji.

Grupa 27: Przemysł i inwestycje

- Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych (ID: 16593)
- Cyfryzacja sieci dyplomacji gospodarczej (ID: 16599)
- Nowe kompleksy przemysłowe (ID: 16634)
- Przyspieszenie inteligentnej produkcji (ID: 16721)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
299	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – reforma legislacyjna	Wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 4	2021	<p>Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu reformę ram prawnych w celu przyciągnięcia inwestycji strategicznych (ustawa 3894/2010 i ustawa 4608/2019), w tym poprzez kodyfikację prawną w celu stworzenia jednolitych i spójnych ram oraz zmiany prawne w celu wprowadzenia nowej kategorii inwestycji strategicznych „Inwestycje o dużym znaczeniu”</p> <p>Reforma ram inwestycji strategicznych wprowadza również przepisy mające na celu przyspieszenie procedury administracyjnej związanej z zatwierdzaniem inwestycji strategicznych i udzielaniem licencji na nie (tj. w celu usprawnienia procedury przyspieszonej). Nowe kategorie inwestycji strategicznych wprowadza się do prawa na podstawie kryteriów sprzyjających innowacjom lub rozpowszechnianiu technologii, wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii i przejściu na gospodarkę niskoemisyjną lub znacznemu wspieraniu konkurencyjności greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym.</p>
300	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspiesz	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących produkcji	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dla przedsiębiorstw produkcyjnych				KW. 1	2022	Ogłoszenie wszystkich konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków dla sektora wytwórczego w zakresie inwestycji w cyfryzację linii produkcyjnych, automatyzację i wzajemne połączenia łańcuchów dostaw, projektowanie i produkcję inteligentnych produktów i usług, wdrażanie inteligentnych technologii produkcji w zakresie urządzeń mechanicznych, laboratoryjnych i produkcyjnych sieci ultraszybkich

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	enie inteligentnej produkcji									5G, sprzętu do kontroli jakości, sprzętu ICT i oprogramowania, licencji na oprogramowanie, licencji na przetwarzanie w chmurze, usług wdrożeniowych nowej infrastruktury informatycznej oraz S/W, usługi w zakresie bezpieczeństwa informatycznego, projektowanie produktów, własność intelektualna, patenty i koszty certyfikacji, wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
301	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących parków przemysłowych	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących parków przemysłowych				KW. 1	2022	Ogłoszenie wszystkich konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków dotyczących rozwoju parków przemysłowych w celu inwestycji w a) infrastrukturę do tworzenia parków nowej generacji (w tym nabywania gruntów) wraz ze szczegółowymi kryteriami efektywności energetycznej w odniesieniu do budowy nowych budynków oraz projektów w zakresie efektywności energetycznej i projektów demonstracyjnych w dużych przedsiębiorstwach oraz środków wspierających, b) infrastrukturę do transformacji cyfrowej i tworzenia inteligentnych obszarów przemysłowych, c) energię słoneczną ze źródeł odnawialnych, d) gospodarkę wodną i ochronę zasobów wodnych (inwestycje mają średni wskaźnik strat z infrastruktury (ILI) &= 1,5), systemy zbierania i oczyszczania ścieków zgodne z kryteriami efektywności energetycznej, f)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>elektromobilność (rozwój sieci tankowania pojazdów elektrycznych lub wodorowych lub punktów tankowania biometanu w transporcie), g) projekty rekultywacji terenów przemysłowych i zanieczyszczonych terenów. Zakres zadań, w tym kryteria kwalifikowalności, zapewnia zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Budowa nowych budynków musi być zgodna z zapotrzebowaniem na energię pierwotną, który jest o co najmniej 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). W przypadku budowy systemów kanalizacyjnych typu front-to-end środek musi mieć zerowe zużycie energii netto, a w przypadku odnowienia systemów ścieków typu front-to-end środek prowadzi do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie poprzez środki w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Inwestycje w elektromobilność są zgodne z dyrektywą (UE) 2018/2001 i odnoszą się do paliw alternatywnych w transporcie.</p>
302	17–4.6. Modernizacja	Kamień milowy	Parki przemysłowe –	Publikacja prawodawstwa				KW. 3	2022	Przyjęcie prawa pierwotnego w celu poprawy ram regulacyjnych dotyczących przemysłowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe		reforma legislacyjna (prawo pierwotne)	w Dzienniku Urzędowym						kompleksów biznesowych, w tym rozwiązanie problemu niepewności prawnej, rozwiązanie problemów związanych z zarządzaniem oraz zapewnienie skutecznych zachęt do rozwiązywania nieformalnych koncentracji przemysłowych
303	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – wybór kwalifikujących się projektów	Wybór „Emblematycznych inwestycji o dużym znaczeniu” kwalifikujących się do finansowania				KW. 4	2023	Wyboru inwestycji problematycznych dokonuje się w ramach tzw. procedury „pierwszej kolejności zgłoszeń” przez cały okres od 2022–2025. Zgodnie z procedurą wyboru potencjalny inwestor składa do przedsiębiorstwa Greece wnioski o włączenie go do inwestycji Emblematic Investments. Wniosek można złożyć do Enterprise Greece w 2023 r., a inwestycja zostanie zakończona do IV kwartału 2025 r. Ocena dokonana przez „Przedsiębiorstwo w Grecji” i ostateczne zatwierdzenie propozycji inwestycyjnych zostaną zakończone przez Międzyresortowy Komitet ds. Inwestycji Strategicznych (scharakteryzowanie propozycji inwestycyjnych jako „Emblematic Investments of Great Significance”); Wybór kwalifikujących się beneficjentów spośród nowo scharakteryzowanych „Brażnych inwestycji o dużym znaczeniu” w drodze decyzji zatwierdzającej Międzyresortowego Komitetu ds. Inwestycji Strategicznych (potwierdzonej publikacją decyzji) w odniesieniu do projektów inwestycyjnych mających na celu promowanie innowacji lub rozpowszechniania technologii, zielonej gospodarki, wykorzystania odnawialnych źródeł energii i przejścia na

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>gospodarkę niskoemisyjną lub wspierania konkurencyjności greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym. Jeżeli chodzi o inwestycje w energię, kwalifikowalne inwestycje obejmują inwestycje w a) infrastrukturę o szczególnych kryteriach energetycznych na potrzeby budowy nowych budynków, b) projekty w zakresie hybrydowej produkcji energii elektrycznej z OZE na niepołączonych wyspach, c) inwestycje w produkcję zielonego wodoru, d) systemy magazynowania energii elektrycznej produkowane z OZE oraz e) instalacje morskich farm wiatrowych i morskich farm fotowoltaicznych zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez zastosowanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Budowa nowych budynków musi być zgodna z zapotrzebowaniem na energię pierwotną, który jest o co najmniej 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).</p>
304	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki –	Kamień milowy	Parki przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo wtórne)	Wejście w życie wszystkich wymaganych przepisów				KW. 2	2024	Wejście w życie wszystkich niezbędnych przepisów prawa wtórnego w celu wdrożenia nowych ram służących poprawie ram regulacyjnych dla przemysłowych kompleksów biznesowych, w tym rozwiązanie problemu niepewności prawa, rozwiązanie problemów związanych z zarządzaniem oraz zapewnienie skutecznych zachęt do

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16634_Nowe parki przemysłowe									rozwiązywania nieformalnych koncentracji przemysłowych.
306	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16599_Dyfuzja sieci dyplomacji gospodarczej i programu szkoleniowego eksporterów	Kamień milowy	Cyfryzacja sieci dyplomacji gospodarczej – realizacja wszystkich działań	Sprawozdanie potwierdzające realizację działań mających na celu cyfryzację Sieci Dyplomacji Gospodarczej (tj. wdrożenie punktu informacyjnego eksporterów, publikacja baz danych i cyfrowych kanałów komunikacji z inwestorami i eksporterami, cyfryzacja procesów wewnętrznych w Enterprise Greece oraz uruchomienie służby Rzecznika Praw Obywatelskich) niezbędne do zakończenia cyfryzacji sieci dyplomacji gospodarczej.				KW. 4	2025	Zakończenie procesu cyfryzacji sieci dyplomacji gospodarczej, w tym poprzez: uruchomienie pojedynczego bramki wywozowej Usługi „Helpdesk” publikacja baz danych dotyczących międzynarodowych procedur rynkowych i wywozowych uruchomienie urzędu Rzecznika Praw Obywatelskich, aby pomóc eksporterom w pokonywaniu przeszkód w procesie wywozu cyfryzacja procesów wewnętrznych Enterprise Greece i stworzenie skrzynki cyfrowej dla portfela inwestycyjnego Enterprise Greece i inwestorów strategicznych tworzenie nowych cyfrowych kanałów komunikacji z eksporterami i potencjalnymi inwestorami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
307	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Parki przemysłowe – realizacja inwestycji	Przedstawia wyniki audytów robót budowlanych, poświadczenie przez beneficjentów ukończenia inwestycji oraz dowód płatności w celu potwierdzenia realizacji wybranych projektów inwestycyjnych w parkach przemysłowych.				KW. 4	2025	Zakończenie budowy wszystkich projektów inwestycyjnych wybranych w ramach konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków.
308	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – realizacja inwestycji	Przedstawia wyniki audytów robót budowlanych, poświadczenie przez beneficjentów ukończenia inwestycji oraz dowód płatności w celu potwierdzenia realizacji wybranych projektów inwestycyjnych w obszarze „Inwestycje o dużym znaczeniu”				KW. 4	2025	Zakończenie budowy wszystkich projektów inwestycyjnych wybranych zgodnie z decyzją zatwierdzającą Międzyresortowy Komitet Inwestycji Strategicznych.
309	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności	Kamień milowy	Produkcja, sektor – realizacja inwestycji	Przedstawia wyniki audytów prac interwencyjnych, poświadczenie przez				KW. 4	2025	Zakończenie budowy wszystkich projektów inwestycyjnych wybranych w ramach konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji			beneficjentów ukończenia inwestycji oraz dowód płatności w celu potwierdzenia realizacji wybranych projektów inwestycyjnych w sektor wytwórczy.						

Grupa 28: Rolnictwo

- Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym (ID: 16626)
- Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego (ID: 16653)
- Propozycje działań w sektorze akwakultury (ID: 16584)
- Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem programów PPP (ID: 16285)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
310	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza sektora rolnego	Kamień milowy	Transformacja gospodarcza rolnictwa: Uruchomienie programu	Podpisano umowę z partnerem wykonawczym				KW. 1	2022	<p>Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków w sprawie transformacji gospodarczej sektora rolnego: Konkurencyjne zaproszenia do składania wniosków wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Zaproszenia do składania wniosków obejmują następujące działania: działania związane z modernizacją energetyczną jednostek produkcyjnych, budynków i urządzeń mechanicznych o niskim zużyciu energii, modernizacją infrastruktury turystycznej (budynków), przyjaznymi dla środowiska środkami transportu (samochodami elektrycznymi, rowerami itp.), wspieraniem przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i zasobooszczędności w MŚP, energią odnawialną (słoneczną), środkami w zakresie</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przystosowania się do zmiany klimatu i zapobiegania zmianie klimatu oraz zarządzaniem ryzykiem związanym z klimatem, ochroną różnorodności biologicznej oraz dziedzictwem naturalnym i zasobami naturalnymi.
311	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o transformację cyfrową sektora rolno-spożywczego	Wystosowanie zaproszenia do nadsyłania kandydatur				KW. 3	2022	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektu transformacji cyfrowej na rzecz rozwoju szeroko zakrojonej, otwartej cyfrowej infrastruktury rolnej i środowiska poznawczego dla procesu produkcji i zarządzania zasobami naturalnymi.
312	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Udzielone zamówienia na projekty nawadniania	Udzielanie zamówień				KW. 1	2024	Udzielanie zamówień PPP na budowę i eksploatację siedmiu projektów nawadniania. W przypadku każdej subinwestycji zapewnia się pełną zgodność z wymogami prawa UE, w tym ramowej dyrektywy wodnej, przed rozpoczęciem wszelkich prac budowlanych, w ich trakcie i po ich rozpoczęciu. W szczególności, publikując projekt oceny oddziaływania na środowisko do konsultacji publicznych, powinien on zawierać uzasadnienie celu inwestycji w porównaniu z rozwiązaniami alternatywnymi, zarówno pod względem celu (zasięg gruntów nawadnianych a zrównoważona rewitalizacja obszarów wiejskich), jak i środków (zmniejszenie zapotrzebowania na wodę i rozwiązań opartych na zasobach przyrody). Wszelkie inwestycje w zapory muszą spełniać następujące kryteria:

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>(i) emisje gazów cieplarnianych w cyklu życia wynikające z wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej są niższe niż 100 g ekwiwalentu dwutlenku węgla/kWh; lub gęstość mocy instalacji wytwarzającej energię elektryczną jest większa niż 5 W/m²; oraz</p> <p>(ii) wszystkie technicznie wykonalne i istotne z ekologicznego punktu widzenia środki łagodzące zostały lub zostaną wdrożone w celu ograniczenia niekorzystnego wpływu na wodę oraz istotne siedliska i gatunki, z uwzględnieniem również prognozowanych przyszłych skutków zmiany klimatu i wdrożenia środków dostosowawczych, oraz;</p> <p>(iii) w przypadku nowo wybudowanej tamy – zapewnić, aby nie powodowała ona pogorszenia ani nie zagrażała osiągnięciu dobrego stanu odpowiednich i połączonych jednolitych części wód; oraz</p> <p>(iv) zbadano inne możliwe alternatywy dla budowy tamy, a władze podają powody, dla których, w stosownych przypadkach, takie alternatywne rozwiązania nie były wykonalne.</p>
313	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego	Kamień milowy	Zakończenie projektu transformacji cyfrowej rolnictwa	Sprawozdanie z realizacji. Zewnętrzne usługi cyfrowe w dziedzinie rolnictwa włączone do platformy Easy Agro Expo.				KW. 2	2025	Zakończenie dwóch komponentów: 1. Transformacja cyfrowa sektora rolnego, która obejmuje rozwój wielkoskalowej otwartej cyfrowej infrastruktury rolnej, wraz z infrastrukturą chmury obliczeniowej (przetwarzania brzegowego) oraz dużymi możliwościami przetwarzania danych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>pochodzących z obserwacji Ziemi (satelitarnych i powietrznych/dronów) i multidyscyplinarnych technologii;</p> <p>2. Rolnictwo ukierunkowane na zewnątrz, które obejmuje usprawnienie platformy Easy Agro Expo do celów wydawania świadectw wywozowych, opracowanie systemu zarządzania danymi dotyczącymi przywozu i handlu wewnątrzwspólnotowego, opracowanie systemu wywiadu biznesowego w zakresie przywozu i wywozu oraz modernizację greckiego portalu promującego produkty.</p>
314	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza sektora rolnego	Kamień milowy	Zakończenie transformacji gospodarczej rolnictwa	Zamknięcie projektu z wydaniem poświadczeń z audytu przedstawionych przez beneficjentów zatwierdzonych przez Ministerstwo Rozwoju Obszarów Wiejskich.				KW. 4	2025	<p>Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym: Zamknięcie finansowe wszystkich elementów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Innowacje i transformacja ekologiczna w zakresie przetwórstwa produktów rolnych 2. Modernizacja sektora pierwotnego 3. Zielona turystyka wiejska 4. Restrukturyzacja upraw 5. Poprawa genetyczna zwierząt
315	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16584_Wnioski dotyczące działań w sektorze akwakultury	Kamień milowy	Zakończono akwakulturę	Sprawozdanie z realizacji.				KW. 4	2025	<p>Akwakultura: Wszystkie zakończone działania, które obejmują modernizację jednostek produkcyjnych, sprzętu, sprzętu do gospodarowania odpadami, nowych technologii – ICT, promowanie nowych produktów, transfer know-how, bank materiału genetycznego, doradztwo eksperckie.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
316	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Zakończenie nawadniania	Zakończenie projektu zgodnie ze świadectwem niezależnego inżyniera zatwierdzonym przez Ministerstwo Rozwoju Obszarów Wiejskich.				KW. 4	2025	Nawadnianie: Zakończono wszystkie siedem projektów.

R. KOMPONENT 4.7: POPRAWA KONKURENCYJNOŚCI I PROMOWANIE INWESTYCJI PRYWATNYCH I EKSPORTU

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zachęcenie do inwestycji prywatnych i zwiększenie ekstrowersji gospodarczej poprzez rozwiązanie długoterminowych problemów strukturalnych i stworzenie otoczenia biznesowego sprzyjającego rozwojowi działalności gospodarczej. Obejmuje on środki zachęcające do wzrostu wielkości przedsiębiorstw, aby osiągnąć korzyści skali i pomóc im w przenikaniu na rynki zagraniczne, eliminować nadmierne obciążenia administracyjne dla przedsiębiorstw, wspierać przestrzeganie przepisów i równe warunki działania dzięki skutecznemu nadzorowi rynku oraz stworzyć prostsze i bardziej przewidywalne ramy regulacyjne. Uzupełnieniem tych środków jest wniosek dotyczący wykorzystania wsparcia w formie pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności do ułatwienia dostarczania zachęt finansowych dla sektora prywatnego, mających na celu promowanie inwestycji prywatnych. Oczekuje się, że to wsparcie pożyczkowe zostanie skierowane do gospodarki za pośrednictwem trzech różnych kanałów, a mianowicie instytucji finansowych (poprzez zakup obligacji korporacyjnych lub kredytów konsorcjalnych), platformy kapitałowej oraz wykorzystania części modułu krajowego InvestEU Grecji. Komponent ten wspiera realizację zalecenia krajowego dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

R.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma: Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu oraz poprawy jego jakości i bezpieczeństwa (środek ID 16543)

Reforma ma na celu stworzenie atrakcyjnego otoczenia biznesowego sprzyjającego inwestycjom, ułatwienie wejścia przedsiębiorstw na rynek i tworzenia miejsc pracy oraz zapewnienie skutecznego nadzoru rynku. Reforma obejmuje szereg działań mających na celu uproszczenie procedur i wymogów związanych z działalnością gospodarczą, przy jednoczesnym zwiększeniu pewności i jakości regulacyjnej, a mianowicie poprzez rozszerzenie uproszczenia procedur udzielania zezwoleń na inwestycje na dodatkową działalność gospodarczą, przegląd ram prawnych dotyczących prowadzenia działalności produkcyjnej w regionie Attyki oraz kodyfikację fragmentarycznych przepisów dotyczących licencjonowania. Reforma obejmuje również działania mające na celu poprawę ram nadzoru rynku, mianowicie poprzez przegląd polityki jakości w zakresie normalizacji, akredytacji i zgodności, wzmocnienie struktur nadzoru rynku i odpowiedzialnych organów oraz rozszerzenie ram nadzoru na nowe obszary kontroli. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Łatwość prowadzenia działalności gospodarczej (środek nr 16591)

Reforma ma na celu poprawę otoczenia biznesu oraz zmniejszenie obciążeń administracyjnych i regulacyjnych dla przedsiębiorstw. Reforma ma również na celu poprawę rankingu Grecji pod względem międzynarodowych wskaźników, w szczególności w zakresie działalności gospodarczej Banku Światowego, tj. uzyskiwania kredytów, pozyskiwania energii elektrycznej, rejestracji nieruchomości i uzyskania pozwolenia na budowę, poprzez skrócenie procedur, czasu i kosztów oraz zapewnienie stabilnych i przewidywalnych ram prawnych. W szczególności obejmuje on szereg interwencji mających na celu zmniejszenie złożoności

procesów, kosztów i czasu związanych z każdym z wyżej wymienionych obszarów, a także szkolenie pracowników sektora publicznego zaangażowanych w takie procesy i działania informacyjne skierowane do kluczowych zainteresowanych stron. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: System zachęt dla wydajności i eksterowensji przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw) (środek nr identyfikacyjny 16598)

Reforma ma na celu wyeliminowanie niedociągnięć związanych z głównie małymi przedsiębiorstwami greckimi. Tworzy ona szereg zachęt podatkowych i innych, aby zachęcić osoby samozatrudnione oraz mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa do zwiększania korzyści skali poprzez łączenie, przekształcanie, przejęć i programy współpracy oraz platformy, takie jak wspólne przedsięwzięcia, klastry, które promują również większą wydajność i wzrost eksportu. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

R.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 10: Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu oraz poprawy jego jakości i bezpieczeństwa – Zakaz prowadzenia działalności gospodarczej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
317	18–4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie prywatnych inwestycji i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Ustanowienie polityki jakości i nowych ram regulacyjnych dotyczących infrastruktury jakości	Przyjęcie krajowej strategii w zakresie infrastruktury wysokiej jakości w Grecji) oraz przyjęcie niezbędnych rozporządzeń w sprawie normalizacji, metrologii, akredytacji i oceny zgodności w drodze niezbędnych aktów ustawodawczych (podać odniesienie do Dziennika Urzędowego); oraz przyjęcie zmian legislacyjnych do ustawy 3325/2005 (część B dotycząca zakładania, rozszerzania i modernizacji działalności				KW. 2	2024	opracowanie nowoczesnych ram regulacyjnych, organizacyjnych i operacyjnych dla infrastruktury jakości w Grecji, zgodnie z rozporządzeniem 765/2008 dotyczącym akredytacji jednostek oceniających zgodność; oraz b) wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram regulacyjnych dotyczących instalowania działalności produkcyjnej w Attyce w celu wyeliminowania nadmiernie wysokich ograniczeń, które nie są proporcjonalne do celów polityki. Zakres lit. b) obejmuje tworzenie nowych jednostek przemysłowych i modernizację istniejących jednostek działających w Attyce, a także przenoszenie i rozbudowę istniejących instalacji w Attyce.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				produkcyjnej w regionie Attyki)						
318	18–4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie prywatnych inwestycji i eksportu – 16591_Szybka prowadzenia działalności gospodarczej	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesu – ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej	—W przypadku działań wymagających prawodawstwa: Publikacja prawodawstwa w Dzienniku Urzędowym (odniesienie do Dziennika Urzędowego) W odniesieniu do funkcji interoperacyjności, platform i rejestrów: Operacjonalizacja systemów (sprawdzona sprawozdaniem) Dostawa sprzętu (poświadczone sprawozdaniem i dowodem zakupu) Zakończenie kampanii i wydawanie wytycznych (potwierdzone wydanymi wytycznymi/okrągłymi)				KW. 2	2024	Zakończenie reformy mającej na celu zmniejszenie złożoności procedur, czasu i kosztów w czterech podobszarach: uzyskanie kredytu, uzyskanie połączenia elektroenergetycznego, rejestracja nieruchomości i uzyskanie pozwolenia na budowę Reforma obejmuje w szczególności następujące podprojekty i działania: 1. Uzyskanie kredytu Ustanowienie nowoczesnych i wiarygodnych ram regulacyjnych dotyczących papierów wartościowych w ruchomości Ustanowienie rejestru zabezpieczonych transakcji 2. Uzyskanie zezwolenia na budowę Osiągnięcie interoperacyjności operacyjnej między systemem e-adeies dla pozwoleń na budowę a innymi systemami publicznymi Realizacja kampanii informacyjnych z udziałem zainteresowanych stron z sektora prywatnego Wyposażenie i szkolenie personelu Wytyczne udostępnione online — Taryfa opłat dostępna online Funkcje inspekcji cyfrowej w Departamencie Pożarnym 3. Pozyskiwanie energii elektrycznej Uproszczenie/ograniczenie wymogów dotyczących składania wniosków do HEDNO i ujednoczenie systemu zgłaszania liczników kwadratowych gminom 4. Rejestrowanie własności Stworzenie platformy elektronicznej umożliwiającej nabywcom spełnienie wszystkich wymogów dotyczących przenoszenia własności przez internet

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
319	18–4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie prywatnych inwestycji i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesu – Uproszczenie licencji i nadzór rynku	Publikacja prawodawstwa w Dzienniku Urzędowym (odniesienie do Dziennika Urzędowego)				KW. 4	2025	<p>Wejście w życie przepisów mających na celu reformę i podjęcie niezbędnych działań w celu dalszej poprawy ram regulacyjnych dotyczących udzielania zezwoleń i skutecznego nadzoru nad przedsiębiorstwami:</p> <ul style="list-style-type: none"> —przeprowadzenie oceny skutków ex post reformy udzielania zezwoleń, która miała miejsce do I kwartału 2024 r., i wdrożenie zaleceń politycznych, —przegląd i uproszczenie procesów udzielania zezwoleń na nowe rodzaje działalności gospodarczej, które zostaną określone w ustawie 4442/16, poprzez ograniczenie wymogów i certyfikatów, wyeliminowanie etapów procesu bez wartości dodanej, skrócenie czasu rozpatrywania wniosków oraz ograniczenie kontroli ex ante wyłącznie do działań wysokiego ryzyka, zgodnie z zasadami ustaw 4442/2016 i 4512/2018, kodyfikacja ustaw 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 i 4442/2016, opracowanie strategii nadzoru rynku zgodnie z rozporządzeniem 1020/2019 oraz skuteczne wdrożenie nowego systemu nadzoru działalności gospodarczej na mocy przepisów 4512/18 poprzez przyjęcie odpowiednich aktów ustawodawczych i wprowadzenie w życie systemu oceny organów kontrolnych, —wdrażanie i wdrażanie narzędzi informatycznych w celu ułatwienia procesów związanych z funkcjami nadzoru rynku

R.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycje: Instrument pożyczkowy (nr identyfikacyjny środka 16980)

Inwestycja dotyczy wykorzystania wsparcia w formie pożyczki w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności do ułatwienia udzielania zachęt finansowych sektorowi prywatnemu oraz promowania inwestycji prywatnych. Instrument pożyczkowy wykorzystuje różne kanały dystrybucji, a mianowicie instytucje finansowe (poprzez zakup obligacji korporacyjnych lub pożyczki konsorcjalne (16728 mln EUR), platformę kapitałową (500 mln EUR) oraz moduł państw członkowskich Programu InvestEU (500 mln EUR).

W przypadku kanału dystrybucji instytucji finansowych pożyczki są przekazywane za pośrednictwem międzynarodowych instytucji finansowych (IFI) i banków komercyjnych (CB). Pożyczki udzielone przez państwo pokrywają maksymalnie 50 % kosztów inwestycji, przy czym udział instytucji finansowych wynosi co najmniej 30 %, a udział dłużnika wynosi co najmniej 20 %.

Pożyczki udzielone w ramach instrumentu pożyczkowego spłacane w ciągu pierwszych 3 lat od utworzenia instrumentu pożyczkowego mogą być ponownie wykorzystane na wypłaty pożyczek z nowego instrumentu pożyczkowego. W przeciwnym razie wszystkie środki powracające z instrumentu pożyczkowego są przekazywane na wyodrębniony rachunek, który będzie wykorzystywany wyłącznie do obsługi długu publicznego, a tym samym do wspierania stabilności finansów publicznych.

Z instrumentu pożyczkowego finansowane są wyłącznie projekty kwalifikowalne. W szczególności IFI i BC zapewniają, aby finansowane inwestycje:

- i. mają dodatnią wartość bieżącą netto, zapewniając, że decyzja o finansowaniu opiera się na solidnych kryteriach ekonomicznych;
- ii. są dostosowane do pięciu strategicznych filarów określonych dla instrumentu pożyczkowego, a mianowicie transformacji ekologicznej, cyfryzacji, ekstrowersji, korzyści skali dzięki fuzjom i przejęćom, innowacji;
- iii. są zgodne z zasadami pomocy państwa.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), umowy w kontekście instrumentu pożyczkowego:

I. wymóg stosowania wytycznych technicznych Komisji dotyczących kontroli zrównoważonego charakteru projektów w odniesieniu do Funduszu InvestEU;

II. wyłączyć z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁴¹; działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych⁴²; działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów,

⁴¹ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁴² W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

spalarniami⁴³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴⁴; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu; oraz

III. wymóg weryfikacji zgodności prawnej projektów z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich transakcji, w tym transakcji zwolnionych z kontroli zrównoważonego charakteru projektów.

Ponadto instrument pożyczkowy przewiduje zobowiązanie kanału dystrybucji instytucji finansowych do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z wykorzystaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Przed każdym wnioskiem o wypłatę niezależni audytorzy sprawdzają zgodność z zasadą „nie czyni poważnych szkód” oraz z celem klimatycznym na poziomie 38,5 % i celem cyfrowym na poziomie 20,8 %.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

⁴³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁴⁴ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

R.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Instrument pożyczkowy (16890)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
320	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Porozumienia operacyjne z międzynarodowymi instytucjami finansowymi	Podpisano umowę operacyjną z jedną międzynarodową instytucją finansową				KW. 3	2021	<p>Przyjęcie ramowego porozumienia operacyjnego, które będzie stosowane w odniesieniu do wszystkich umów pożyczki z międzynarodowymi instytucjami finansowymi, oraz podpisanie umów operacyjnych między Ministerstwem Finansów a co najmniej jedną międzynarodową instytucją finansową. Ramowe ustalenia operacyjne określają:</p> <p>następujące kryteria zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat</p> <p>i. Ramy zarządzania:</p> <p>a. Podejmowanie decyzji opiera się na solidnych kryteriach ekonomicznych i odbywa się w dobrej wierze ze strony rządu.</p> <p>b. IFI ocenia wnioski o finansowanie i podejmuje decyzje w oparciu o kryteria wewnętrzne. Międzynarodowe instytucje finansowe zapewniają, aby finansowane inwestycje miały dodatnią wartość bieżącą netto, były zgodne ze strategicznymi filarami instrumentu pożyczkowego oraz były zgodne z zasadami pomocy państwa.</p> <p>c. Specjalny komitet rady inwestycyjnej monitoruje wdrażanie, nie uczestnicząc w procesie wyboru. IFI</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>składa sprawozdania komitetowi rady inwestycyjnej w regularnych odstępach czasu.</p> <p>ii. Kwotę wypłaty, która ma miejsce w transzach, oraz warunki monitorowania i audytu:</p> <p>a. Kluczowe wskaźniki skuteczności działania (KPI) ustanawia się na potrzeby monitorowania wypłaconych pożyczek, które mogą również służyć jako poziomy odniesienia dla warunkowego zwalniania kolejnych transz.</p> <p>b. Przewiduje się trzy poziomy kontroli kwalifikowalności: ocena dokonywana przez instytucję finansową zapewniającą finansowanie; ocena przeprowadzona przez niezależnego biegłego rewidenta przed udzieleniem finansowania; oraz (iii) ocena ex post przeprowadzona przez niezależnego biegłego rewidenta. Niezależni audytorzy oceniają kwalifikowalność inwestycji zgodnie z kryteriami wyboru i zgodności z odpowiednimi zasadami pomocy państwa.</p> <p>iii. Straty z tytułu pożyczek (obligacji lub konsorcjalnych): Państwo i IFI uczestniczą na zasadzie równorzędności. Wszystkie decyzje dotyczące restrukturyzacji przydziela się instytucjom finansowym.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>iv. Refinansowanie niespłaconych pożyczek jest wyłączone.</p> <p>kryteria wyboru dotyczące zgodności wspieranych działań z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora.</p> <p>zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z wykorzystaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.</p>
321	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Uruchomienie zaproszenia do składania wniosków przez banki komercyjne	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków				KW. 3	2021	<p>Przyjęcie ramowych ustaleń operacyjnych, które będą stosowane w odniesieniu do wszystkich umów kredytowych z bankami komercyjnymi, oraz ogłoszenie zaproszenia do wyboru banków komercyjnych, w tym: kryteria zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat zgodnie z tymi samymi zasadami, co w przypadku pożyczek udzielanych za pośrednictwem IFI, jak opisano powyżej (kamień milowy nr 320). Nie udziela się gwarancji państwa w odniesieniu do pożyczek udzielanych przez banki komercyjne w ramach instrumentu pożyczkowego.</p> <p>kryteria wyboru dotyczące zgodności wspieranych działań z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora. zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z wykorzystaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.
322	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Umowa dotycząca platformy kapitałowej	Podpisano umowę w sprawie upoważnienia				KW. 1	2022	Podpisanie umowy w sprawie upoważnienia między Ministerstwem Finansów a Greckim Bankiem Rozwoju Inwestycji, który będzie zarządzał funduszem funduszy Mezzanine i Innovate Now Equifund. Umowa w sprawie upoważnienia obejmuje kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) wspieranych przedsiębiorstw, wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora.
323	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Umowa o wkładzie z InvestEU	Podpisano umowę o przyznanie wkładu				KW. 1	2022	Podpisanie umowy o wkładzie z InvestEU między Ministerstwem Finansów a Komisją Europejską, w tym: kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) wspieranych przedsiębiorstw, wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z wykorzystaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.
324	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	586,4 mln EUR ze środków instytucji finansowych zatwierdzonych z beneficjentami końcowymi		Odsetek zatwierdzonych środków	0	5	KW. 4	2022	Kwota 586,4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi została podpisana z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznymi technicznymi „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z celem klimatycznym na poziomie 38,5 % i celem w zakresie technologii cyfrowych na poziomie 20,8 %.
325	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	3518.4 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Odsetek zatwierdzonych środków	5	30	KW. 4	2023	3518.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi podpisano z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z celem klimatycznym na poziomie 38,5 % i celem cyfrowym wynoszącym 20,8 %.
325a	4.7. Poprawa konkurencyjności	Cel	4518.4 mln EUR z funduszy		Kwota (EUR) zatwierdzon	3518.4	4518.4	KW. 2	2024	4518.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ości oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy		instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		ych środków					z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi podpisano z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu Kamień milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznych technicznych „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładu w realizację celu klimatycznego na poziomie 38,5 % i celu w zakresie technologii cyfrowych na poziomie 20,8 %.
326	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	8364 mln EUR środków instytucji finansowych zatwierdzonych z beneficjentami końcowymi		Kwota (EUR) zatwierdzonych środków	4518.4	8364	KW. 4	2024	8364 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi podpisano z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu Kamień milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznych technicznych „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładu w realizację celu klimatycznego na poziomie 38,5 % i celu cyfrowego wynoszącego 20,8 %.
326a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	10873.2 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (EUR) zatwierdzonych środków	8364	10873.2	KW. 2	2025	10873.2 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi podpisano z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu Kamień milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznych technicznych „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w realizację celu klimatycznego na poziomie 38,5 % i celu w zakresie technologii cyfrowych na poziomie 20,8 %.
327	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	13382.4 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (EUR) zatwierdzonych środków	10873.2	13382.4	KW. 4	2025	13382.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi podpisano z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu Kamień milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznych technicznych „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładu w realizację celu klimatycznego na poziomie 38,5 % i celu w zakresie technologii cyfrowych na poziomie 20,8 %.
328	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	16728 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (EUR) zatwierdzonych środków	13382.4	16728	KW. 2	2026	16728 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) środków instrumentu pożyczkowego w ramach RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi podpisano z beneficjentami końcowymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu Kamień milowy i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznych technicznych „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładu w realizację celu klimatycznego na poziomie 38,5 % i celu w zakresie technologii cyfrowych na poziomie 20,8 %.
328a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji	Kamień milowy	Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję	Świadectwo transferu				KW. 2	2026	Grecja przekazuje 16 728 EUR międzynarodowym instytucjom finansowym i bankom komercyjnym z przeznaczeniem na instrument pożyczkowy.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy									
329	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	Inwestycje w wysokości 100 % wsparcia kapitałowego		Odsetek zainwestowanego wsparcia kapitałowego	0	100	KW. 2	2026	Inwestycja w 100 % wsparcia kapitałowego, zgodnie z umową w sprawie upoważnienia określoną w kamieniu milowym, która obejmuje kryteria wyboru dotyczące zgodności wspieranych przedsiębiorstw z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), wymagającą stosowania kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora.
330	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	Zatwierdzanie operacji w ramach InvestEU		Odsetek zatwierdzonych operacji inwestycyjnych	0	100	KW. 2	2026	Komitet Inwestycyjny InvestEU zatwierdza operacje inwestycyjne stanowiące 100 % całkowitej kwoty finansowania (lub uruchomionych inwestycji).

S. POMOC TECHNICZNA

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje środki mające na celu wzmocnienie zdolności administracyjnych Agencji Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, która jest nowo utworzoną strukturą zajmującą się wyłącznie koordynacją i realizacją greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Działanie to ma na celu zapewnienie administracji greckiej niezbędnej pomocy w celu skutecznego kierowania wdrażaniem RRP. Oczekuje się zatem, że pośrednio przyczyni się on do realizacji celów RRP, w oparciu o działania uwzględnione we wszystkich czterech filarach, oraz przyczyni się do realizacji odpowiednich zaleceń dla Grecji, tj. inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i zalecenia dla poszczególnych krajów 3 2020), finansów publicznych i opieki zdrowotnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 2020) oraz rynku pracy i polityki społecznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r.).

S.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Pomoc techniczna (środek ID 16968)

Inwestycja składa się z sześciu podprojektów, a mianowicie: 1) rozwój systemów i narzędzi organizacji pracy, 2) zakup usług od audytorów zewnętrznych w celu przeprowadzania audytów, inspekcji i certyfikacji w przypadkach, gdy wymagana jest szczególna wiedza fachowa, oraz opracowanie nadrzędnych ram metodologicznych dla audytów, inspekcji i certyfikacji w celu wsparcia funkcji nadzorczej Agencji Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w odniesieniu do wdrażania działań związanych z planem, 3) działania informacyjne i promocyjne w odniesieniu do kluczowych inwestycji i reform w ramach planu, 4) prowadzenie badań i zakup zewnętrznej wiedzy fachowej i wsparcia technicznego w ramach projektów specjalistycznych, 5) finansowanie wydatków na codzienne funkcjonowanie Agencji (najem biur, zakup sprzętu biurowego, pokrycie rachunków za media), oraz 6) zakup usług kontroli jakości publicznych projektów budowlanych w celu oceny zgodności z warunkami umowy o roboty budowlane, przepisami i normami technicznymi. Realizacja podprojektu 3 odbywa się w kontekście ustanawiania dobrych praktyk zarządzania. Odpowiednie działania stają się integralną i stałą cechą procedury konsultacji publicznych i są wykorzystywane jako narzędzie ułatwiające udział zainteresowanych stron i zapewniające trwałe wdrażanie konkretnych reform i inwestycji w ramach planu. Finansowanie podprojektu 5 ma charakter tymczasowy, tj. w zakresie, w jakim jest to konieczne do wsparcia Agencji Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w skutecznym wykonywaniu jej mandatu. Środek ten dotyczy również ustanowienia systemów zarządzania oraz audytu i kontroli. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

S.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Pomoc techniczna

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
331	19 – 16968_Pomoc techniczna	Kamień milowy	Mandat prawny EDEL oraz ustanowienie systemów zarządzania, kontroli i audytu	Obowiązujący mandat prawny EDEL oraz ustanowione systemy zarządzania, kontroli i audytu				KW. 3	2021	Wejście w życie mandatu prawnego EDEL oraz ustanowienie systemu audytu i kontroli, który a) zapewnia gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych; umożliwiają przygotowanie deklaracji zarządczych i podsumowania audytu, a także wniosków o płatność oraz c) ustanawiają procedury niezbędne do gromadzenia i przechowywania danych dotyczących beneficjentów, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych zgodnie z art. 22 rozporządzenia (UE) 2021/241 przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. Sporządza się specjalne sprawozdanie z audytu utworzonego systemu. W przypadku gdy w sprawozdaniu stwierdzono jakiegokolwiek niedociągnięcia, w sprawozdaniu z audytu zaleca się działania naprawcze.

SEKCJA 2: REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH ROZDZIAŁU REPOWEREU

Celem rozdziału REPowerEU jest wspieranie ambicji Grecji w zakresie niezależności energetycznej i zielonej transformacji w kontekście nowej sytuacji geopolitycznej i sytuacji na rynku energii. Reformy i inwestycje w ramach REPowerEU mają na celu wzmocnienie suwerenności energetycznej Grecji i przyspieszenie dekarbonizacji jej gospodarki.

Wszystkie inwestycje w rozdziale REPowerEU mają wymiar transgraniczny, obejmujący inwestycje w magazynowanie energii, dekarbonizację przemysłu i efektywność energetyczną. Rozdział REPowerEU wprowadza nowe działania przyczyniające się do zmniejszenia zależności od paliw kopalnych, zgodnie z zaleceniami dla poszczególnych krajów przyjętymi w 2023 r. i 2022 r. (zalecenia nr 4 2023 i zalecenie nr 4 2022).

Nowe reformy mają na celu dalsze rozszerzenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych poprzez uzupełnienie ram prawnych dotyczących morskich farm wiatrowych, ułatwienie inwestycji w magazynowanie energii, inteligentną sieć oraz wprowadzenie nowych ram prawnych dotyczących produkcji wodoru odnawialnego i biometanu. Nowa reforma ma na celu wspieranie dzielenia się energią i zdecentralizowanych form produkcji energii ze źródeł odnawialnych (takich jak konsumpcja własna i społeczności energetyczne). Nowe środki inwestycyjne wspierają zwiększenie pojemności magazynowej i zdecentralizowaną produkcję energii ze źródeł odnawialnych. Ponadto przydziela się dodatkowe wsparcie na poprawę efektywności energetycznej gospodarstw domowych, w tym ukierunkowane wsparcie dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i sektora prywatnego.

Oczekuje się, że żadne działanie na podstawie rozdziału REPowerEU nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

T. KOMPONENT 5.1: REFORMA REPowerEU

T.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Rozdział ten zawiera szereg reform wspierających dekarbonizację, energię ze źródeł odnawialnych i gazy odnawialne, w tym: 1) reformie dotyczącej wprowadzenia ram prawnych w celu umożliwienia i ułatwienia produkcji, składowania, transportu i stosowania wodoru odnawialnego i biometanu, 2) reformy dotyczącej ustanowienia ram regulacyjnych i rynkowych w zakresie technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu w Grecji, 3) reformy dotyczącej optymalizacji wykorzystania gruntów i przestrzeni morskiej na potrzeby rozwoju energii ze źródeł odnawialnych, a także dalszego rozwoju ram prawnych dotyczących instalacji morskich farm wiatrowych, reforma mająca na celu zwiększenie zdolności sieci i magazynowania poprzez rozwiązanie problemu stabilności sieci i wąskich gardeł, 5) reformę ram regulacyjnych dotyczących inteligentnych sieci w celu przyspieszenia wdrażania inteligentnych i cyfrowych technologii w sieci dystrybucyjnej oraz wspierania odpowiedzi odbioru dla konsumenta końcowego, (6) reformę mającą na celu promowanie dzielenia się energią, zachęcając tym samym do korzystania z odnawialnych źródeł energii poprzez umożliwienie zdecentralizowanego wytwarzania energii i dzielenia się nimi między wieloma małymi

systemami energii odnawialnej, oraz 7) reformę wprowadzającą plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej, w tym identyfikację i uruchomienie nowych instrumentów finansowych nieopartych na dotacjach.

Reforma: Ramy licencjonowania wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu (identyfikacja środka: 16987)

Celem reformy jest wprowadzenie przepisów wymaganych do skutecznego wdrożenia wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu w Grecji poprzez usunięcie potencjalnych barier i ustanowienie procesów rozwoju sektora i rynków gazów odnawialnych. Reforma przewiduje przyjęcie ram prawnych mających na celu promowanie produkcji i zużycia wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu. Obejmuje to specyfikację procedur wydawania zezwoleń i wydawania pozwoleń, w tym przepisy dotyczące planowania przestrzennego, określenie specyfikacji technicznych dotyczących przesyłu, magazynowania i zatłaczania do sieci, wyjaśnienie roli poszczególnych zainteresowanych stron, w tym zaangażowanych organów publicznych, przy jednoczesnym zapewnieniu mechanizmu poświadczającego, że produkowany wodór będzie odnawialny, a biometan zrównoważony, zgodnie z najnowszymi przepisami zawartymi w aktach delegowanych RED II.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (identyfikacja środka: 16988)

Celem tej reformy jest ustanowienie ram prawnych, licencyjnych i regulacyjnych w zakresie technologii wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla. Ramy te obejmują opracowanie i przyjęcie wszystkich niezbędnych ram prawnych i regulacyjnych dotyczących technologii wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla oraz obejmują proces konsultacji z odpowiednimi zainteresowanymi stronami. W szczególności należy określić następujące procesy:

- Opracowanie ram licencjonowania instalacji i eksploatacji technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla, w tym wydawanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Ustanowienie odpowiedniego procesu normalizacji i certyfikacji w odniesieniu do wychwyconych i składowanych emisji CO₂.
- Opracowanie ram regulacyjnych dla łańcucha wartości CCS w odniesieniu do opłat za składowanie i transport. Ramy te obejmują przepisy umożliwiające zawieranie kontraktów na transakcje różnicowe, jak również regulowane taryfikacje. Ustanowienie ram dla wykorzystania/wykorzystania wychwyconego CO₂
- Przyjęcie ram dostępu stron trzecich do sieci/infrastruktury transportowej i instalacji magazynowej.
- Wyznaczenie odrębnych obowiązków poszczególnych zainteresowanych stron w zakresie eksploatacji technologii wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla oraz nadzoru nad odnośnym rynkiem.

Środek musi być zgodny z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i morskiej energii wiatrowej (identyfikacja działania: 16989)

Celem tej reformy jest wzmocnienie dalszego rozwoju odnawialnych źródeł energii (zwanymi dalej „OZE”) w Grecji. Reforma składa się z dwóch filarów:

- Filar pierwszy: Wzmocnienie ram prawnych dotyczących morskich farm wiatrowych (jak określono w ustawie nr 4964/2022 w sprawie przepisów dotyczących uproszczenia udzielania licencji środowiskowych, ustanowienia ram rozwoju morskich farm wiatrowych, przeciwdziałania kryzysowi energetycznemu, ochrony środowiska i innych przepisów), Dz.U. A 150 z 30.7.2022) poprzez wyznaczenie pierwszych obszarów realizacji projektów dotyczących morskiej energii wiatrowej; oraz
- Filar 2: Przeprowadzenie przeglądu (w formie badania) przestrzennego rozproszenia obecnego projektu OZE oraz optymalizacja użytkowania gruntów pod kątem nowego potencjału OZE w Grecji. W badaniu należy określić optymalne obszary, na których projekty OZE mogłyby być zlokalizowane w Grecji, oprócz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dotyczącej tych obszarów. Ponadto wejdą w życie całościowe ramy polityczne dotyczące podwójnego zastosowania gruntów na potrzeby rolnictwa i produkcji energii fotowoltaicznej, aby wspierać instalację agrofotowoltaiki.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Sieć i pojemność magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie (identyfikator środka: 16990)

Celem tej reformy jest wspieranie inwestycji w rozwiązania w zakresie magazynowania energii, zarówno jako samodzielne jednostki, jak i magazynowanie energii w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii. Celem programu jest ustanowienie ram, które ostatecznie wesprą co najmniej 900 MW samodzielnych projektów magazynowania baterii poprzez połączenie pomocy inwestycyjnej. Cele reformy zostaną osiągnięte poprzez:

- Przyjęcie ram prawnych i regulacyjnych, które ułatwią instalację jednostek magazynowych w istniejących lub nowych elektrowniach wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych. Ma to na celu poprawę i uzupełnienie ram prawnych i regulacyjnych, aby umożliwić integrację magazynowania energii ze źródeł odnawialnych oraz zachęcić do nowych projektów poprzez przyznanie im pierwszeństwa w procedurach udzielania zezwoleń i dostępie do sieci; oraz
- Wdrożenie ukierunkowanych zachęt dla połączonych jednostek energii odnawialnej i magazynów energii, które obejmują projektowanie i przyjmowanie zachęt wspierających inwestycje w połączone wytwarzanie i magazynowanie energii ze źródeł odnawialnych.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci (identyfikacja środka: 16991)

Celem tej reformy jest przyczynienie się do promowania technologii i praktyk inteligentnych sieci na greckim rynku energii elektrycznej. Podstawy wizji inteligentnej sieci dla danego kraju obejmują zdolność do monitorowania i kontrolowania obciążeń i przepływów w sieci dystrybucyjnej; integracja technologii kontroli z sieciami telekomunikacyjnymi w celu

wspierania kontaktów w czasie rzeczywistym z aktywami i konsumentami, a także uczestnikami rynku; oraz przyjęcie ram prawnych i regulacyjnych umożliwiających szybkie wdrożenie technologii i zaangażowanie klientów. Cele polityczne reformy to przyspieszenie wdrażania inteligentnych i cyfrowych technologii w sieci dystrybucyjnej oraz dążenie do bardziej efektywnego zarządzania zużyciem energii przez konsumenta końcowego.

Wdrożenie proponowanych reform zaplanowano w trzech odrębnych obszarach tematycznych:

- Filar pierwszy: Rozwój systemu zachęt do wdrażania i stosowania inteligentnych liczników. Reforma obejmuje w szczególności opracowanie systemu kar lub nagród dla operatora systemu dystrybucyjnego za pośrednictwem mechanizmu taryfowego, pod warunkiem osiągnięcia pewnych kluczowych wskaźników efektywności związanych z wdrażaniem i monitorowaniem inteligentnych sieci.
- Filar 2: W odniesieniu do cyfryzacji zarządzania siecią dystrybucyjną cyfryzację sieci dystrybucyjnej osiąga się poprzez utworzenie przez greckiego operatora systemu dystrybucyjnego ośrodka aktywnej kontroli. Zakres projektu obejmuje modernizację centrów sterowania siecią dystrybucyjną pozostałych trzech regionów greckiego operatora systemu dystrybucyjnego poprzez instalację nowego systemu kontroli nadzorczej i pozyskiwania danych (SCADA-DMS) oraz komunikację z zdalnie nadajnikami (RTU) na podstacjach wysokiego napięcia/napięcia średniego (HV/MT), a także stworzenie niezbędnej infrastruktury wsparcia dla trzech ośrodków zintegrowanych. Projekt ma na celu poprawę niezawodności sieci, wskaźników jakości, jak również identyfikację słabych punktów sieci, oszczędność zasobów, skuteczniejsze zarządzanie zasobami ludzkimi podczas przerw oraz lepsze i szybsze postępowanie w przypadku awarii, zarządzanie obciążeniem energetycznym instalacji w okresach zwiększonego zapotrzebowania oraz ograniczenie strat energii i energii w sieci, a także zwiększenie zdolności zarządzania siecią.
- Filar trzeci: Ramy dynamicznego ustalania cen odnoszą się do wymogów art. 11 dyrektywy 2019/944, który został już transponowany do prawa krajowego. Reforma polega na przyjęciu prawodawstwa wtórnego i ram mających na celu wdrożenie dynamicznych cen dla wszystkich konsumentów końcowych, gdy tylko instaluje się inteligentny licznik w ich podłączeniu służbowym. Ministerstwo Środowiska i Energii opracowuje wdrażanie dynamicznych umów cenowych poprzez przyjęcie wspólnej decyzji ministerialnej określającej kwestie projektowe i kluczowe warunki dynamicznych umów. WE wspólnej decyzji ministerialnej określa się prawa i obowiązki operatorów, przedstawicieli ładunków i klientów związane z wdrażaniem dynamicznych cen. Ponadto reforma obejmuje zmiany w odpowiednich krajowych kodeksach sieci (przesyłu i dystrybucji), aby zapewnić właściwe wdrożenie.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Zestaw narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej (identyfikator środka: 16992)

Celem tej reformy jest wprowadzenie całościowej inicjatywy politycznej i zestawu narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią. Reforma przewiduje następujące działania:

- Ułatwienie i przyspieszenie instalacji stacji OZE w budynkach;

- Wprowadzenie niezbędnych ram regulacyjnych dotyczących wdrażania konsumpcji własnej, zbiorowej konsumpcji własnej i konsumpcji własnej z wirtualnym rozliczaniem netto, zgodnie z ustawą 5037/2023;
- Ustanowienie rejestru prosumentów oraz opracowanie i wdrożenie środków pomocy technicznej dla społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej i obywatelskich wspólnot energetycznych, które zapewniają wsparcie techniczne i doradcze dla Wspólnot, pomoc prawną i proponują rozwiązania napotkanych przeszkód, dostarczają informacji na temat sposobu tworzenia projektów, procesów i dostępu do finansowania. Oprócz udzielanej pomocy technicznej środki pomagają również w tworzeniu materiałów służących budowaniu zdolności, kampaniach komunikacyjnych i uświadamiających, inicjatywach informacyjnych i wydarzeniach (takich jak warsztaty).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2025 r.

Reforma: Plan działania dotyczący innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i identyfikacja nowych instrumentów finansowych (identyfikacja środka: 16993)

Celem tej reformy jest ustanowienie planu działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej, w tym wprowadzenia instrumentów finansowych niezwiązanych z dotacjami, aby zapewnić dalszy bodziec dla gruntownej renowacji mieszkań będących własnością lub wynajmowanych wraz z gruntowną renowacją budynków przemysłowych. Nowy instrument finansowy niezawierający dotacji przewiduje zachęty podatkowe, subsydiowane lub gwarantowane pożyczki oraz inne narzędzia finansowe wspierające inwestycje w efektywność energetyczną w sektorze budowlanym. Reforma ta oznacza odejście od instrumentów finansowych opartych na dotacjach i oczekuje się, że zwiększą liczbę budynków, które mogą otrzymać wsparcie. Reforma ma na celu (i) uzupełnienie planu działania określającego innowacyjne interwencje w zakresie efektywności energetycznej; oraz (ii) uruchomienie instrumentu finansowego na rzecz efektywności energetycznej określonego w planie działania i opartego na źródłach finansowych niezwiązanych z dotacjami.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2025 r.

T.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma 1: Ramy licencjonowania wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu (identyfikacja środka: 16987)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
351	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987_Ramy licencyjne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu	Kamień milowy	Ramy prawne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu	Wejście do siła ustawodawstwo				KW. 2	2024	Wejście w życie przepisów (pierwotnych i wtórnych) dotyczących wsparcia wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu. Ustawodawstwo obejmuje: promowanie produkcji i zużycia wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu, w tym określenie procedur wydawania zezwoleń i wydawania pozwoleń, przepisy dotyczące planowania przestrzennego, określenie specyfikacji technicznych dotyczących przesyłu, magazynowania i zatłaczania do sieci, wyjaśnienie roli poszczególnych zainteresowanych stron, a także zaangażowanych organów publicznych, przy jednoczesnym zapewnieniu mechanizmu poświadczającego, że produkowany wodór będzie odnawialny i zrównoważony biometan, zgodnie z niedawnymi przepisami aktów delegowanych RED II.

Reforma 2: Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i morskiej energii wiatrowej (identyfikacja działania: 16989)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Baza	Cel	Kwartał	Rok	
352	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Przyjęcie strategii rozwoju morskich farm wiatrowych (OWF)	Wejście w życie prawa wtórnego				KW. 2	2024	Wejście w życie prawa wtórnego określonego w ustawie nr 4964/2022 dotyczącej morskich farm wiatrowych. W szczególności: <ul style="list-style-type: none"> - Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyjęcia krajowego programu rozwoju morskich farm wiatrowych, w którym określa się obszary morskie znajdujące się na wodach terytorialnych Grecji, które nadają się do prowadzenia działalności związanej z morską produkcją energii wiatrowej, i któremu towarzyszy strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w odniesieniu do określonych obszarów.
353	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Badanie mające na celu określenie optymalnych obszarów rozwoju OZE oraz	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2024	Wejście w życie prawodawstwa wtórnego w celu zatwierdzenia badania, w którym uwzględniono istniejący potencjał OZE, rozmieszczenie geograficzne istniejących jednostek OZE, a także licencje na przyszłe jednostki, ograniczenia przestrzenne, dostępność sieci i systemu oraz inne czynniki związane zarówno z kryteriami

			Wejście w życie ram polityki podwójnego zastosowania gruntów na potrzeby rolnictwa i produkcji energii fotowoltaicznej						energetycznymi, jak i związanymi z przestrzenią. Celem badania jest określenie optymalnych obszarów, na których powinny znajdować się jednostki OZE, aby zmaksymalizować korzyści zarówno dla sektora energetycznego, jak i dla społeczeństwa, w tym zalecenia dotyczące sposobu zachęcania do tworzenia ram politycznych w tym zakresie. W badaniu określa się pierwszą pulę obszarów, które zostaną wykorzystane do późniejszego określenia obszarów przyspieszenia OZE w Grecji. Przeprowadza się również strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko tych obszarów.	
									Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy polityki w zakresie podwójnego zastosowania gruntów na potrzeby rolnictwa i produkcji energii fotowoltaicznej. Ramy polityki określają odpowiednie miejsca do wdrożenia agrofotowoltaiki, konkretne działania na rzecz promowania agroPV oraz zasady dotyczące podwójnego wykorzystania gruntów i realizacji projektów agro-PV.	
354	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu prezydenckiego w sprawie wyznaczenia pierwszej grupy obszarów dla projektów dotyczących morskiej	Przyjęcie i wejście w życie dekretu prezydenckiego				KW. 2	2025	Wejście w życie dekretu prezydenckiego, w którym wyznacza się pierwszą grupę obszarów dla projektów dotyczących morskiej energii wiatrowej, jak określono w ustawie nr 4964/2022 w sprawie przepisów dotyczących uproszczenia udzielania zezwoleń środowiskowych, ustanawiającej ramy rozwoju morskich farm wiatrowych w obliczu kryzysu energetycznego, ochrony środowiska i innych przepisów”, Dz.U. A 150 z 30.7.2022.

			energii wiatrowej							
--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

Reforma 3: Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (identyfikacja środka: 16988)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Baza	Cel	Kwartał	Rok	
355	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988_Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Ustanowienie ram prawnych dotyczących wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla.	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2024	<p>Wejście w życie ram prawnych dotyczących wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla, określających:</p> <ul style="list-style-type: none"> Opracowanie ram licencjonowania instalacji i eksploatacji technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla, w tym wydawanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ustanowienie odpowiedniego procesu normalizacji i certyfikacji w odniesieniu do pochodzenia wychwyconych i składowanych emisji CO₂. Opracowanie ram regulacyjnych dla łańcucha wartości CCS w odniesieniu do opłat za składowanie i transport. Ramy te obejmują przepisy umożliwiające zawieranie kontraktów na transakcje różnicowe, jak również regulowane taryfikacje. Ustanowienie ram dla wykorzystania/wykorzystania wychwyconego CO₂

										<ul style="list-style-type: none"> • Przyjęcie ram dostępu stron trzecich do sieci/infrastruktury transportowej i instalacji magazynowej. • Podział odrębnych obowiązków poszczególnych zainteresowanych stron w zakresie eksploatacji technologii wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla oraz nadzoru nad odnośnym rynkiem.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Reforma 4: Zwiększenie sieci i zdolności magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie (identyfikacja działania: 16990)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
356	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Zwiększenie zdolności sieci i magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie	Kamień milowy	Wejście w życie ram prawnych.	Wspólna decyzja ministerialna				KW. 2	2024	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej określającej ramy umożliwiające instalację jednostek magazynowych w istniejących lub nowych elektrowniach OZE, która zapewnia pierwszeństwo w procedurach udzielania zezwoleń i dostępie do sieci do tych elektrowni.
357	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Pojemność sieciowa i magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie	Kamień milowy	Wejście w życie systemu wsparcia.	Ustawa lub decyzja ministerialna				KW. 2	2025	Wejście w życie systemu wsparcia w drodze aukcji dla połączonych jednostek magazynowania energii ze źródeł odnawialnych z technologiami magazynowania energii fotowoltaicznej i akumulatorowej.

Reforma 5: Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci (identyfikacja środka: 16991)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
358	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Opracowanie systemu opartego na zachętach dla operatora systemu dystrybucyjnego i konsumentów w celu zwiększenia wdrażania i wykorzystania inteligentnych liczników.	Wspólna decyzja ministerialna/decyzja organu regulacyjnego				KW. 2	2024	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej/decyzji organu regulacyjnego w sprawie opracowania systemu opartego na zachętach dla operatora systemu dystrybucyjnego i konsumentów w celu zwiększenia wdrażania i wykorzystania inteligentnych liczników.
359	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Ramy umów opartych na dynamicznych cenach	Decyzja ministerialna				KW. 4	2024	Wejście w życie ram umów opartych na dynamicznych cenach w celu wdrożenia dynamicznych cen dla wszystkich konsumentów końcowych, gdy tylko instaluje się inteligentny licznik w ich podłączeniu służbowym. Wspólna decyzja ministerialna określająca kwestie projektowe i kluczowe warunki dynamicznych umów. WE wspólnej decyzji ministerialnej określa się prawa i obowiązki

										operatorów, przedstawicieli ładunków i klientów związane z wdrażaniem dynamicznych cen.	
360	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Rozwój Ośrodka Kontroli Operatora Systemu Dystrybucyjnego	Potwierdzenie przyjęcia przez OSD ukończenia centrum kontroli					KW. 4	2025	Ośrodek sterowania operatorem systemu dystrybucyjnego działającego i obejmuje instalację nowego systemu kontroli nadzorczej i pozyskiwania danych (SCADA-DMS) oraz komunikację z zdalnie nadajnikami (RTU) na podstacjach wysokiego napięcia/średniego napięcia (HV/MT), a także stworzenie niezbędnej infrastruktury wsparcia dla trzech zintegrowanych ośrodków.

Reforma 6: Zestaw narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej (identyfikator środka: 16992)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
361	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Toolset w celu promowania	Kamień milowy	Wejście w życie prawodawstwa	Wejście w życie prawa wtórnego				KW. 1	2024	1. Wejście w życie prawa wtórnego określonego w ustawie 5037/2023. W szczególności:

	dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej		wtórnego dotyczącego konsumpcji własnej oraz ułatwienie procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych						<p>Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnych) w sprawie wdrożenia konsumpcji własnej, konsumpcji własnej w drodze rozliczeń wirtualnych netto i zbiorowej konsumpcji własnej, rozliczeń netto za energię i wirtualnych rozliczeń netto, zgodnie z art. 64 i 66 ustawy 5037/2023.</p> <p>2. Wejście w życie prawodawstwa wtórnego w celu ułatwienia procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych (lub wielomieszkaniowych) również w celu wspierania zbiorowej konsumpcji własnej. Obejmuje to zasady ułatwiające podejmowanie decyzji, w tym wprowadzenie opartego na większości procesu instalowania OZE.</p>	
362	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Toolset w celu promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	Kamień milowy	Utworzenie Rejestru Samokonsumentów i pomoc techniczna dla społeczności energetycznych	Wejście w życie przepisów i sprawozdania z wdrażania przez Ministerstwo Środowiska i Energii poświadczających pełne wdrożenie pomocy technicznej				KW. 1	2025	<p>Wejście w życie przepisów dotyczących utworzenia rejestru Samokonsumentów oraz wdrożenia środków pomocy technicznej w celu wsparcia rozwoju i funkcjonowania wspólnot energetycznych. Rejestr prosumentów wykorzystuje się do celów analizy danych i analizy statystycznej, ułatwiając jednocześnie przejście prosumentów z jednego dostawcy do drugiego.</p> <p>Rejestr samokonsumentów jest prowadzony przez właściwy podmiot (taki jak grecki OSD), który zapewnia przejrzysty i niedyskryminacyjny dostęp uprawnionym stronom oraz że rejestracja prosumentów i obsługa wszystkich danych w rejestrze są zgodne z mającymi zastosowanie ramami prawnymi Unii, a w szczególności z przepisami dotyczącymi ochrony danych i prywatności.</p> <p>Pomoc techniczna dla wspólnot energetycznych jest w pełni operacyjna, w tym wyznaczenie odpowiedniego interaktywnego punktu kontaktowego. Na wniosek</p>

										uprawnionej strony punkt kontaktowy wspiera i ułatwia te strony w trakcie całej procedury administracyjnej niezbędnej do utworzenia/uczestnictwa we wspólnotach energetycznych.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Reforma 7: Plan działania dotyczący innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i identyfikacja nowych instrumentów finansowych (identyfikacja środka: 16993)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
363	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Ustanowienie planu działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i ram prawnych	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2024	Wejście w życie decyzji ministerialnej przyjmującej plan działania określający innowacyjne interwencje w zakresie efektywności energetycznej, w tym instrumenty finansowe nieoparte na dotacjach. Plan działania zawiera opcje instrumentów finansowych nieopartych na dotacjach dla różnych kategorii użytkowników końcowych i opiera się na co najmniej jednym z następujących wariantów: „superbonus” (tj. zachęta podatkowa polegająca na odliczeniu wydatków poniesionych w związku z realizacją konkretnych interwencji mających na celu efektywność energetyczną); oraz (ii) inne instrumenty finansowe niebędące dotacjami.
3646	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych	Kamień milowy	Uruchomienie instrumentu finansowego nieotrzymującego dotacji	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2025	Wejście w życie prawodawstwa wtórnego uruchamiającego instrument finansowy nieoparty na dotacjach, jak określono w planie działania.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych									

U. KOMPONENT 5.2: WYKONAWCZE REPowerEU

U.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Rozdział REPowerEU zawiera trzy środki inwestycyjne wspierające efektywność energetyczną, wdrażanie nowych odnawialnych źródeł energii, magazynowanie energii oraz wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla, w tym: Inwestycje wspierające efektywność energetyczną i promowanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby konsumpcji własnej, która składa się z pięciu podinwestycji obejmujących (i) termomodernizację budynków mieszkalnych poprzez zapewnienie dotacji; termomodernizacja publicznych i prywatnych budynków niemieszkalnych poprzez zapewnienie dotacji; instalacja systemów fotowoltaicznych do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym poprzez przyznawanie dotacji; promowanie odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych poprzez finansowanie instalacji nowych systemów odnawialnych do produkcji ciepłej wody; oraz (v) poprawy efektywności energetycznej komunalnych obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych; Zwiększenie instalowania systemów magazynowania energii w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii; oraz 3) projekty pilotażowe dotyczące produkcji biometanu i wodoru odnawialnego oraz promowania technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS) w branżach, w których trudno jest obniżyć emisje, mające na celu wspieranie dekarbonizacji przemysłu.

Inwestycje: Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia penetracji OZE (identyfikacja środka: 16996)

Celem tego działania jest zwiększenie skali inwestycji: „Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE” (ID: 16926) w ramach komponentu 1.1 (Power up). Inwestycja stanowi wzmocnienie drugiego podprogramu inwestycji o numerze 16926 w ramach istniejącego RRP, który odnosi się do rozwoju samodzielnych systemów magazynowania w skali sieci i ma na celu umożliwienie dalszego rozwoju takiej zdolności magazynowania. Inwestycja prowadzi do instalacji dodatkowych nowych instalacji magazynowania energii o mocy co najmniej 175 MW.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do czwartego kwartału 2025 r.

Inwestycje: Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby zużycia własnego (identyfikacja środka: 16994)

Celem tej inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w wielu sektorach o końcowym zużyciu energii. Inwestycje wspierają wdrażanie efektywności energetycznej i wdrażania energii ze źródeł odnawialnych w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, w sektorze rolnictwa oraz w gminnych zakładach gospodarki wodno-kanalizacyjnej, co prowadzi do oszczędności energii pierwotnej, ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i przyłączenia do sieci nowej energii odnawialnej. Inwestycja ta obejmuje 5 podinwestycji:

1. Termomodernizacja budynków mieszkalnych

Inwestycja ma na celu poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Obejmuje to renowacje, które przynoszą znaczne oszczędności energii pierwotnej, przyczyniając się tym samym do osiągnięcia odpowiednich celów krajowego planu

w dziedzinie energii i klimatu. Gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym otrzymują wsparcie w formie zwiększonego odsetka dotacji.

2. *Efektywność energetyczna budynków sektora publicznego i sektora prywatnego (budynki niemieszkalne)*

Inwestycja ułatwia osiągnięcie krajowego celu dotyczącego poprawy efektywności energetycznej publicznych i prywatnych budynków niemieszkalnych. Inwestycja ta ma na celu poprawę efektywności energetycznej budynków poprzez dostawę i instalację energooszczędnych urządzeń i systemów oszczędności energii.

3. *Systemy fotowoltaiczne do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym*

Inwestycja ta wspiera instalację systemów fotowoltaicznych w celu promowania automatycznego zużycia wytworzonej energii elektrycznej poprzez opomiarowanie netto w budynkach mieszkalnych i jednostkach rolniczych. Instalację tych systemów fotowoltaicznych łączy się z bateriami, aby zmaksymalizować korzyści energetyczne dla zainteresowanych użytkowników końcowych budynków mieszkalnych. Ten system autokonsumpcji przyczynia się do realizacji krajowego celu, jakim jest dalsze upowszechnienie technologii energii odnawialnej, zmniejszając tym samym straty sieciowe i ryzyko ograniczenia energii. System ten musi być zgodny z art. 15 dyrektywy (UE) 2019/944, w którym określono wspólne zasady rynku wewnętrznego energii elektrycznej, i zostanie ukończony do dnia 31 grudnia 2023 r.

4. *Systemy ogrzewania wody ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych*

Inwestycja wspiera wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach mieszkalnych poprzez finansowanie instalacji nowych systemów OZE do produkcji ciepłej wody użytkowej dla gospodarstw domowych. Inwestycja zapewnia pomoc finansową gospodarstwom domowym w następujących celach: zastąpienie zużywających energię elektrycznych podgrzewaczy wody wykorzystujących starą technologię na nowe słoneczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, pompy ciepła i systemy OZE wykorzystujące nowe nowoczesne technologie; oraz (ii) recykling wymienianych starych podgrzewaczy wody.

5. *Promowanie efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach gospodarki wodno-kanalizacyjnej*

Inwestycja ta wspiera poprawę efektywności energetycznej gminnych przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych poprzez następujące działania: zmniejszenie zużycia energii przez pompownie i silniki pompujące; oraz (ii) przeprowadzenie badań w celu optymalnej realizacji działań mających na celu dalszą poprawę efektywności energetycznej tych przedsiębiorstw.

Realizacja inwestycji, z wyjątkiem podinwestycji w systemy fotowoltaiczne do konsumpcji własnej, musi zostać zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Projekty pilotażowe dotyczące biometanu i wodoru odnawialnego (identyfikacja środka: 16995)

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonego biometanu i wodoru odnawialnego w Grecji poprzez zapewnienie wsparcia finansowego przedsiębiorstwom.

W odniesieniu do biometanu inwestycja wspiera budowę nowych wytwórni biogazu lub przekształcenie istniejących wytwórni biogazu w celu produkcji zrównoważonego biometanu oraz skraplania, sprężania i składowania wyprodukowanego zrównoważonego biometanu.

Jeżeli chodzi o produkcję wodoru odnawialnego, inwestycja wspiera instalację urządzeń wymaganych do produkcji wodoru odnawialnego, takich jak instalacja elektrolizerów, instalacja urządzeń pomiarowych i monitorujących oraz tymczasowe magazynowanie lub instalacja zakładów OZE w połączeniu z instalacjami produkcji wodoru, przeznaczonych i zlokalizowanych na tym samym obszarze.

Do produkcji wodoru odnawialnego stosuje się wyłącznie elektrolizę. Do produkcji zrównoważonego biometanu stosuje się inne technologie: procesy termochemiczne i hydrotermiczne (wyłącznie do produkcji zrównoważonego biometanu); procesy biologiczne (biofotoliza i fermentacja); wzbogacenie biogazu w wyniku fermentacji beztlenowej biomasy wykorzystuje się wyłącznie do produkcji zrównoważonego biometanu (produkcja biogazu może być wspierana, jeżeli obejmuje ona również modernizację biogazu w kierunku zrównoważonego biometanu); oraz d) metanację wytwarza się wyłącznie z bioodpadów. Produkcję biometanu wspiera się m.in. poprzez odzyskiwanie energii składnika organicznego odpadów komunalnych, osadów z oczyszczalni ścieków, ścieków rolniczych i przemysłowych (z wyłączeniem odpadów z tworzyw sztucznych). W ramach tej inwestycji nie przewiduje się produkcji pochodzących z recyklingu paliw węglowych.

Produkcja wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu musi być zgodna z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii i aktami delegowanymi do niej (2018/2001/UE).

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Promowanie technologii CCS w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (środek ID: 16997)

Celem tej inwestycji jest wspieranie instalacji technologii wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla w całym łańcuchu wartości CCS. W szczególności inwestycje będą obejmować segment transportu CO₂.

Jeżeli chodzi o komponent transportowy, obejmuje on rurociąg na obszarze Attyki, łączący dwa sektory przemysłu cementowego z terminalem skraplania, który nie jest uznawany za część niniejszego działania w ramach REPowerEU i który mógłby być rozwijany w Revythousa lub w innej lokalizacji od podstaw, ponieważ zostanie to wskazane w badaniach technicznych. Rurociąg i terminal skraplania stanowią część łańcucha wartości obszaru składowania w Prinos, ponieważ skroplone emisje CO₂ są następnie transportowane statkiem do obszaru składowania w Prinos. Nie może istnieć żadna interakcja operacyjna między nową jednostką skraplającą a terminalem LNG Revythousa w tym sensie, że instalacja LNG w żadnym wypadku nie będzie korzystać z eksploatacji instalacji skraplania. Ponadto nastąpi wyraźny rozdział regulacyjny i księgowy.

Inwestycjom infrastrukturalnym towarzyszy ocena ryzyka związanego z klimatem i narażenia na zmianę klimatu w odniesieniu do dostosowania środka do zmiany klimatu. Ocena ta może stanowić część oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto środek ten zobowiązuje podmioty wykonujące prace budowlane do zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z budowy (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów określonych w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją Komisji 2000/532/WE) wytworzonych na placu budowy zostało przygotowane do ponownego użycia, recyklingu i innego odzysku materiałów, w tym do wypełniania wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Operatorzy powinni ograniczyć wytwarzanie odpadów podczas budowy, zgodnie z unijnym protokołem gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki oraz z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik, a także ułatwiać ponowne użycie i wysokiej jakości recykling poprzez selektywne usuwanie materiałów, z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania

odpadów budowlanych. Aby uniknąć wpływu budowy, identyfikowano ryzyko degradacji środowiska związane z zachowaniem jakości wody i unikaniem deficytu wody, zgodnie z planem zarządzania zużyciem wody i jej ochroną, a także zajęto się tymi zagrożeniami. Plan gospodarowania zasobami wodnymi i ochroną wód może stanowić część oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, aby uniknąć szkód dla celu dotyczącego różnorodności biologicznej, wymagana jest zgodność z prawodawstwem UE. Oznacza to w szczególności dyrektywę OOS, a w przypadku obszarów/działań znajdujących się na obszarach wrażliwych pod względem różnorodności biologicznej lub w ich pobliżu – art. 6 ust. 3 i art. 12 dyrektywy siedliskowej oraz art. 5 dyrektywy ptasiej.

Instalacja wychwytyjąca CO₂, do której przyłączona jest infrastruktura, musi spełniać określony poniżej warunek odniesienia ETS, a wychwytywany CO₂ wynika z nieuniknionych emisji (takich jak emisje procesowe, na przykład w przypadku cementu). Gazociąg zostanie uruchomiony do 2026 r., a prace zostaną zakończone do końca 2025 r. i transportuje przepływy CO₂ z instalacji ETS spełniających następujące warunki:

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁴⁵; działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia⁴⁶; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami⁴⁷ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴⁸; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

⁴⁵ Z wyjątkiem a) projektów realizowanych w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

⁴⁶ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447

⁴⁷ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinywych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu

⁴⁸ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu

U.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycja 1: Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia penetracji OZE (identyfikacja środka: 16996)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
365	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia					KW. 2	2024	Powiadomienie o udzieleniu przez RAEEY zamówienia na projekty o łącznej mocy 175 MW zainstalowanej mocy magazynowej energii elektrycznej.
366	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Zakończenie magazynów					KW. 4	2025	Rozpoczęcie eksploatacji projektów magazynowania energii elektrycznej o łącznej mocy 175 MW.

Inwestycja 2: Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby zużycia własnego (identyfikacja środka: 16994)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
367	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Kamień milowy	Uruchomienie programów wsparcia					KW. 4	2023	<p>Wejście w życie decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia następujących programów wsparcia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termomodernizacja budynków mieszkalnych, w tym ustanowienie procesu selekcji w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej przez rezydencje o co najmniej 30 % w porównaniu z początkową efektywnością budynków mieszkalnych obliczoną w kWh/m² oraz gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, wspiera się w formie zwiększonego odsetka dotacji.

											<p>2. Efektywność energetyczna budynków sektora publicznego i sektora prywatnego (budynków niemieszkalnych), w tym ustanowienie procesu selekcji zapewniającego zmniejszenie zużycia energii pierwotnej przez beneficjentów o co najmniej 30 % w porównaniu z początkową charakterystyką lokalu mieszkalnego obliczoną w kWh/m².</p> <p>3. Systemy fotowoltaiczne do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnictwa.</p> <p>4. Systemy ogrzewania wody ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych w celu wsparcia wdrażania odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych poprzez: zastąpienie zużywających energię elektrycznych podgrzewaczy wody wykorzystujących starą technologię na nowe słoneczne podgrzewacze ciepłej</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>wody użytkowej, pompy ciepła i systemy OZE wykorzystujące nowe nowoczesne technologie; oraz (ii) recykling wymienianych starych podgrzewaczy wody. Gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym otrzymują wsparcie w formie zwiększonego odsetka dotacji.</p> <p>5. Promowanie środków w zakresie efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach gospodarki wodno-kanalizacyjnej poprzez (i) zmniejszenie zużycia energii w pompowniach i silnikach pompowych; oraz (ii) przeprowadzenie badań w celu optymalnej realizacji działań mających na celu dalszą poprawę efektywności energetycznej tych przedsiębiorstw.</p>
368	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE	Cel	Zakończenie programu wsparcia w zakresie systemów fotowoltaicznych do zastosowań autokonsumpcyjnych		Liczba zainstalowanych systemów fotowoltaicznych	0	11 580	KW. 3	2024	Systemy fotowoltaiczne do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym: 11580 zainstalowanych systemów fotowoltaicznych, z czego 900 dotyczy gospodarstw

	na potrzeby konsumpcji własnej									domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, a 360 – rolników.
369	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Zakończenie podinwestycji związanych z renowacją efektywności energetycznej, słonecznych urządzeń do podgrzewania wody oraz komunalnych systemów wodociągowych i kanalizacyjnych		1. Liczba ukończonych poświadczonych renowacji 2. Liczba zainstalowanych słonecznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej 3. Liczba przedsiębiorstw komunalnych i kanalizacyjnych	0	1. 11 780 3. 171 70 0 4. 15	KW. 4	2025	1. renowacja energetyczna budynków mieszkalnych: Zakończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej dla 11,500 mieszkań, z czego co najmniej 2300 dotyczy gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, przy czym oszczędności energii pierwotnej wynoszą średnio co najmniej 30 %. renowacja energetyczna budynków publicznych i prywatnych niemieszkalnych: Zakończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej 280 budynków, przy czym oszczędności energii pierwotnej wynoszą średnio co najmniej 30 %. 2. Systemy podgrzewania wody ze źródeł odnawialnych: 171700 słonecznych systemów ogrzewania wody użytkowej i pomp ciepła

										<p>zainstalowanych dla gospodarstw domowych, z czego 34000 dotyczy gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym. Sprawozdanie potwierdzające, że stare podgrzewacze wody, które zostały zastąpione, zostały poddane recyklingowi zgodnie z przepisami unijnymi i krajowymi.</p> <p>3. Promowanie efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach gospodarki wodno-kanalizacyjnej: Zakończone interwencje w zakresie efektywności energetycznej prowadzące do oszczędności energii dla co najmniej 15 gminnych przedsiębiorstw gospodarki wodno-kanalizacyjnej (DEYA).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Inwestycja 3: Projekty pilotażowe dotyczące produkcji biometanu i odnawialnego wodoru (identyfikacja środka: 16995)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
370	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Pilotowe projekty dotyczące produkcji biometanu i odnawialnego wodoru	Kamień milowy	Podpisanie umowy (umów) o udzielenie zamówienia na realizację projektów	Podpisano umowę(-y)				KW. 3	2024	Podpisanie umowy (umów) w sprawie wyboru projektów, które mają być wspierane w odniesieniu do co najmniej 45 MW nowej zainstalowanej mocy produkcyjnej wodoru odnawialnego lub gazów odnawialnych. Jeżeli chodzi o zrównoważony biometan, inwestycja wspiera budowę nowych wytwórni biogazu lub przekształcenie istniejących wytwórni biogazu w celu produkcji biometanu lub skraplania, sprężania i składowania wyprodukowanego biometanu. Jeżeli chodzi o produkcję wodoru odnawialnego, inwestycja wspiera jedno z tych działań: instalację urządzeń wymaganych do produkcji wodoru odnawialnego, takich jak instalacja elektrolizerów, instalacja urządzeń pomiarowych i monitorujących, tymczasowe magazynowanie lub instalacja zakładów OZE w połączeniu z instalacjami produkcji wodoru, przeznaczonych i zlokalizowanych na

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										tym samym obszarze.
371	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Pilotowe projekty dotyczące produkcji biometanu i odnawialnego wodoru	Cel	Dodatkowa zdolność produkcyjna wodoru odnawialnego i gazu odnawialnego		MW	0	45	KW. 4	2025	Zainstalowana dodatkowa zdolność produkcyjna wodoru odnawialnego lub gazów odnawialnych.

Inwestycja 4: Promowanie technologii CCS w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (środek ID: 16997)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
372	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16997_Promowanie technologii CCS w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Zatwierdzenie warunków środowiskowych i zakończenie prac inżynierskich: Projektowanie badań FEED					KW. 2	2024	Zatwierdzenie przez właściwe organy badania warunków środowiskowych i ukończenia projektu inżynierii przedniej (FEED) w odniesieniu do elementu transportowego, które obejmuje budowę rurociągu.] Inwestycji rurociągowej towarzyszy ocena ryzyka klimatycznego i narażenia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
										<p>na zmianę klimatu w odniesieniu do dostosowania środka do zmiany klimatu. Ocena ta może stanowić część oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto środek ten zobowiązuje podmioty wykonujące prace budowlane do zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z budowy (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów określonych w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją Komisji 2000/532/WE) wytworzonych na placu budowy zostało przygotowane do ponownego użycia, recyklingu i innego odzysku materiałów, w tym do wypełniania wyrobisk z wykorzystaniem odpadów w celu zastąpienia innych materiałów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Operatorzy powinni ograniczyć wytwarzanie odpadów podczas budowy, zgodnie z unijnym protokołem gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki oraz z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik, a także ułatwiać ponowne użycie i wysokiej jakości recykling poprzez selektywne usuwanie materiałów, z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów budowlanych. Aby uniknąć</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
										wpływu budowy, identyfikowano ryzyko degradacji środowiska związane z zachowaniem jakości wody i unikaniem deficytu wody, zgodnie z planem zarządzania zużyciem wody i jej ochroną, a także zajęto się tymi zagrożeniami. Plan gospodarowania zasobami wodnymi i ochroną wód może stanowić część oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, aby uniknąć szkód dla celu dotyczącego różnorodności biologicznej, wymagana jest zgodność z prawodawstwem UE. Oznacza to w szczególności dyrektywę OOS, a w przypadku obszarów/działań znajdujących się na obszarach wrażliwych pod względem różnorodności biologicznej lub w ich pobliżu – art. 6 ust. 3 i art. 12 dyrektywy siedliskowej oraz art. 5 dyrektywy ptasiej.
373	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16997_Promowanie technologii CCS w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Zakończenie prac związanych z inwestycjami					KW. 4	2025	Zakończenie prac nad komponentem transportu dwutlenku węgla zgodnie z badaniem FEED i odpowiednimi specyfikacjami. Zakończeniu prac związanych z transportem dwutlenku węgla towarzyszy odbiór robót i pomyślny test operacyjny, zweryfikowany przez niezależnego audytora.

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacowane łączne koszty planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji wynoszą 36 612 904 139 EUR.

SEKCJA 3: WSPARCIE FINANSOWE

1. Wkład finansowy

Transze, o których mowa w art. 2 ust. 2, mają następującą strukturę:

1.1. Pierwszy wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
20	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – pierwsza runda
32	2 – 1.2. Renowacja – 16920_Plan działania na rzecz ubóstwa energetycznego	Kamień milowy	Ubóstwo energetyczne – przyjęcie planu działania
42	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16281_Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – wejście w życie ram prawnych
56	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o gospodarowaniu odpadami
77	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16283_Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Przetarg na 13 centrów regionalnych
133	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16744_Modernizacja i uproszczenie prawa pracy	Kamień milowy	Wejście w życie prawa pracy
141	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i reorganizacja lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)	Kamień milowy	Reforma organizacyjna DYPA: wejście w życie prawodawstwa
153	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Kamień milowy	Wycofanie – wejście w życie przepisów
199	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednolicenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Harmonogram modyfikacji podatkowej
200	18–4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i ekstrowersji przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Projekt przepisów zachęcających do ekstrowersji przedsiębiorstw
222	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Identyfikacja – kwalifikujące się budynki
263	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Plan działania dotyczący reformy kolei
331	19 – 16968_Pomoc techniczna	Kamień milowy	Mandat prawny EDEL oraz ustanowienie systemów zarządzania, kontroli i audytu
		Kwota raty	1 974 438 067 EUR

1.2.Drugi wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
44	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – Wejście w życie regulacji rynku w zakresie obowiązku użyteczności publicznej (autobusy)
197	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16863_Super – odliczanie wydatków na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową	Kamień milowy	Superodliczenie na rzecz inwestycji ekologicznych i cyfrowych MŚP
198	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16616_Przyjęcie środków i zachęt w celu zwiększenia liczby transakcji elektronicznych	Kamień milowy	Przepisy zachęcające do transakcji elektronicznych
240	15–4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i jego wiarygodność	Kamień milowy	Rynki kapitałowe, nadzór, cyfryzacja procesów nadzorczych, unia rynków kapitałowych
299	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – reforma legislacyjna
9	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją)	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – ustawa ramowa
130	7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – zaproszenia do składania wniosków
174	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprawność	Kamień milowy	Prawo o pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych i wdrożenie pierwszego etapu projektu pilotażowego
188	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Online cash register & POS (reforma)	Kamień milowy	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych (IAPR): Internetowe kasy rejestrujące się i punkty sprzedaży (POS) – wejście w życie ram prawnych
190	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16656_Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia)	Kamień milowy	Walka z przemytem – plan działania dotyczący decyzji regulacyjnych

201	18-4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i ekstrowersji przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Przepisy zachęcające do ekstrowersji przedsiębiorstw
224	14-4.3. Poprawa efektywności wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenia sędziowie i urzędnicy
245	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badanie podstawowe i stosowane	Kamień milowy	Prawodawstwo dotyczące badań podstawowych i stosowanych
246	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Zaproszenie do składania wniosków dla ośrodków badawczych
292	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Rozwój turystyki: reformy portów turystycznych
300	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących produkcji
301	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących parków przemysłowych
310	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza sektora rolnego	Kamień milowy	Transformacja gospodarcza rolnictwa: Uruchomienie programu
4	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Kamień milowy	Konto OZE – przepisy zmieniające L. 4001/2011; wejście w życie wszystkich stosownych decyzji, w tym kodeksów, przez ministerstwa, krajowy organ regulacyjny (RAE) oraz przez administratora odnawialnych źródeł energii i gwarancji pochodzenia (DAPEEP).
5	1 – 1.1. Power up – 16860_Wzmocnienie efektywnego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej oraz rozwoju nowych elektrowni OZE w celu osiągnięcia celów krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru oraz szeroko zakrojoną reformę procedury udzielania zezwoleń na nowe OZE	Kamień milowy	Rachunek OZE – reformy rynku i uproszczenie procesu wydawania zezwoleń

138	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Kamień milowy	Wejście w życie strategii uczenia się przez całe życie
202	4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednolicenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Zwiększenie zdolności kodyfikacji podatkowej
205	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972 Reforma administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – uruchomienie systemu opłat za wyniki
254	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Środkowa droga E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Rozpoczęcie prac budowlanych w E-65
264	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Ustawa o reformie kolei
		Kwota raty	1 974 438 067 EUR

1.3.Trzeci wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
21	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – druga runda inauguracji z udziałem gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym
45	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – wdrożenie nowej regulacji rynku w zakresie obowiązku użyteczności publicznej (autobusy)
57	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej gospodarowanie odpadami
85	5–2.1. Połączenie – 16818_Infrastruktura optyczna w budynkach	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekt „Infrastruktura optyczna w budynkach”
96	6–2.2. Modernizacja – 16929_ W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalenie systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi	Kamień milowy	Ustanowienie krajowego rejestru procedur i wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesu (pierwszy etap)
142	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnych polityk rynku pracy w celu wsparcia przechodzenia do zatrudnienia	Kamień milowy	Ramy wzajemnych zobowiązań reformują wejście w życie prawodawstwa
191	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16656_Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia)	Kamień milowy	Walka z przemytem – przyjmowanie decyzji regulacyjnych
206	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – ramy legislacyjne mające na celu doprecyzowanie mandatów

209	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i walkę z korupcją – 16978 Skuteczna walka z korupcją	Kamień milowy	Oświadczenia majątkowe i partie polityczne
210	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16952_Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych poprzez ukierunkowane interwencje w dziedzinie wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości	Kamień milowy	Krajowy plan działania antykorupcyjny
223	14-4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wsparcie techniczne – Narzędzie dotyczące wyników wymiaru sprawiedliwości
225	14-4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Policja sądowa – prawo wtórne
278	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16715_Reforma pracy w sektorze kultury	Kamień milowy	Przepisy dotyczące reformy rynku pracy w sektorze kultury
302	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Parki przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo pierwotne)
311	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o transformację cyfrową sektora rolno-spożywczego
22	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – trzecia runda inauguracji, w tym gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym
27	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda w ramach planów miejskich
43	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16281_Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych	Cel	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – zatwierdzone plany lokalne
46	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja E Green	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – uruchomienie programu
47	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – uruchomienie programów
48	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Zrównoważony transport – studium wykonalności

58	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_ Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o regulatorze gospodarki wodnej
78	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_ System monitorowania i zarządzania	Kamień milowy	Umowa dotycząca GPS
93	6–2.2. Modernizacja – 16778_ Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na digitalizację archiwów
100	6–2.2. Modernizacja – 16779_ Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekt dotyczący interoperacyjności i rozwoju usług sieciowych
101	6–2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na mechanizm zdolności wytwórczych w odniesieniu do sektora instytucji rządowych i samorządowych
102	6–2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na dalszą modernizację punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej
103	6–2.2. Modernizacja – 16736_Nowy system zamówień publicznych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na nowy system zamówień publicznych
104	6–2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i strategię bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa na potrzeby krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na strategię cyberbezpieczeństwa
105	6–2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów
106	6–2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na transformację cyfrową Ministerstwa Spraw Zagranicznych
107	6–2.2. Modernizacja – 16824_ERegis	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia w odniesieniu do E-Registries
121	6–2.2. Modernizacja – 16842_Centralny BI – Analiza danych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień Centralna Analiza Biznesowa (BI)

134	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na systemy informatyczne na potrzeby pracy
139	9–3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Cel	Zakończenie walidacji strategii uczenia się przez całe życie w ramach programów szkoleniowych
159	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Aktywizacja programów nauczania medycyny rodzinnej podstawowej opieki zdrowotnej
160	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień	Cel	Zdrowie psychiczne – 50 jednostek otwartych – etap 1 z 2
211	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16952 Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych poprzez ukierunkowane interwencje w dziedzinie wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości	Kamień milowy	Wdrażanie prawa w zakresie kontroli wewnętrznej
214	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16701_Wzmocnienie sieci pomocy państwa	Kamień milowy	Wzmocniona sieć pomocy państwa
215	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16981 Wzmocnienie planowania i koordynacji polityki	Kamień milowy	Planowanie i koordynacja polityki – ocena skutków
226	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Mapa sądowa – prawo pierwotne – administracyjne
227	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Budowa i renowacja budynków sądowych – Dostosowanie listy – Rozpoczęcie przetargów
		Kwota raty	1 974 438 067 EUR

1.4.Czwarty wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
37	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olimpijski ośrodek lekkoatletyczny w Atenach	Kamień milowy	OAKA – udzielenie zamówienia
228	14-4.3. Poprawa efektywności wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenia sędziowie i urzędnicy –
1	1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenie wysp – udzielanie zamówień
6	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Cel	Rachunek OZE – cel zwiększenia zdolności 1
11	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Składowanie umowy –
33	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Kamień milowy	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – zatwierdzone wnioski
34	2 – 1.2. Renowacja – 16876_modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego	Kamień milowy	Efektywność energetyczna budynków publicznych – zatwierdzone wnioski
38	2 – 1.2. Renowacja – 16873_Interwencje na obszarach mieszkalnych i w budynkach	Kamień milowy	Interwencje na obszarach miejskich – udzielanie zamówień
61	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowy i zapobiegania („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i przeciwpowodziowe	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 1
66	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16850_Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej	Kamień milowy	Zatwierdzenie wniosków dotyczących infrastruktury wodnej
87	5-2.1. Połączenie – 16855_Małe satelity	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Małe satelity”

143	9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Labor Force skilling, przekwalifikowywanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień w ramach systemu kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego
154	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 50000000 – krok 1
203	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednolicenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Rekodyfikacja kodów podatku dochodowego i procedur podatkowych
229	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Cyfrowa transformacja wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Modernizacja systemów rejestrów i informatycznych systemów wymiaru sprawiedliwości
230	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575_Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie – narzędzie działania urzędników sądowych
231	14–4,3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Umów
257	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na bezpieczeństwo ruchu drogowego – pierwsza partia zamówień
260	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Północna autostrada Kretan (samo.A.K.)	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówień na trzy podprojekty BOAK
267	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac naprawczych EASA w zakresie zgodności	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na roboty Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) w regionalnych portach lotniczych
		Kwota raty	1 155 362 462,64 E UR

1.5. Piąty wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
12	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16901_modernizacje sieci HEDNO mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – umowy 1
13	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – umowy 2
14	1 – 1.1. Power up – 16899_Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach greckiej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) w podstacjach HV/MV na potrzeby nowego przyłączenia OZE	Kamień milowy	HEDNO – umowy 3
23	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #1
28	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda w ramach planów miejskich
49	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – potwierdzono lokalizację instalacji
50	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – wybrane przedsiębiorstwa
59	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Ustanowienie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarowania odpadami
60	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków	Kamień milowy	Utworzenie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarki wodnej
62	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowy i zapobiegania („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i przeciwpowodziowe	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 2
68	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na projekty związane ze ściekami
79	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakup dwóch śmigłowców Sikorsky
94	6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Cel	Cyfryzacja archiwów – pierwszy etap wdrażania
97	6–2.2. Modernizacja – 16929_ W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalenie systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi	Kamień milowy	Wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesu (drugi etap)

135	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA)	Cel	DYPA Cyfryzacja A3 strony A4 zdigitalizowane archiwum
147	9–3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach	Kamień milowy	Udzielanie zamówień przez uniwersytety doskonałość w klastrach badawczych
162	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień	Cel	Zdrowie psychiczne – 106 jednostek otwartych – etap 2 z 2
192	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych	Kamień milowy	Kontrole podatkowe – Mydata i informacje bankowe
193	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16610_Promowanie przyspieszenia zwrotów podatku VAT	Kamień milowy	W pełni zautomatyzowane zwroty VAT – uruchomienie systemu informatycznego
207	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – nowy system wynagradzania
216a	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Zmiana krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025
232	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – prawo pierwotne – Cywilne i karne
233	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Budowa i renowacja budynków sądowych – Rozpoczęcie przetargów
234	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wymiar Sprawiedliwości – Policja Operacyjna
279	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Museum subwater anquities	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na Muzeum Niepodwodnego Antykwaryjów
303	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – wybór kwalifikujących się projektów
337	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania i promowanie płatności elektronicznych
341	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru	Cel	Mapowanie katastralne – 85 % ukończenia
367	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Kamień milowy	Uruchomienie programów wsparcia
		Kwota raty	1 557 198 946,61 EUR

1.6. Szósty wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
7	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Cel	Rachunek OZE – cel 2 w zakresie zwiększenia zdolności
10	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją)	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – plany urbanistyczne
51	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja E Green	Kamień milowy	Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) – pozwolenie na składowanie
122	6–2.2. Modernizacja – 16853 Dostawy centralnej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze	Kamień milowy	Ukończenie centralnej infrastruktury obliczeniowej i usługi przetwarzania w chmurze
155	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 150000000 – krok 2
156	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Badania i rozwój farmaceutyczny – dowód inwestycji na lata 2021–2023
161	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Podstawowa opieka zdrowotna – udzielenie zamówienia na ośrodki zdrowia
167	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej – Krajowa cyfrowa dokumentacja zdrowotna (podprojekt 1)
175	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726_Optymalizacja świadczeń społecznych	Kamień milowy	Zabezpieczenia społeczne – Optymalizacja kart przedpłaconych
189	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Online cash register & POS (reforma)	Cel	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych: Internetowe kasy rejestrujące się i punkty sprzedaży (POS) – wprowadzenie i wzajemne połączenie
204	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Ujednoczenie i uproszczenie prawodawstwa podatkowego	Kamień milowy	Zakończenie wstępnej kodyfikacji podatkowej i systemu informacyjnego podatników

212	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16702 Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Kamień milowy	Wzmocnione ramy przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu
216	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711 Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych – nowe przepisy
244a	15-4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_ Wzmacnianie zdolności systemu finansowego do przewyższania wyzwań wynikających z dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	E-aukcje na potrzeby egzekucji wierzytelności
244b	15-4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_ Wzmacnianie zdolności systemu finansowego do przewyższania wyzwań wynikających z dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na środki sektora finansowego
247	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień dla ośrodków badawczych – roboty budowlane
248	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operation Ruggedised Autonomiczny System EXemplarny	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na THORAX
255	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Środkowa droga E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Roboty e-65 – pierwszy etap budowy
258	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na bezpieczeństwo ruchu drogowego – wszystkie zamówienia
268	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Nowy plan wdrożenia OSE i projekty aktów prawnych
293	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Udoskonalenie interwencji w portach regionalnych	Cel	Zawieranie umów na modernizację portów regionalnych
295	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Rozwój turystyki: zawieranie umów z portami turystycznymi
304	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Parki przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo wtórne)
312	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Udzielone zamówienia na projekty nawadniania
317	18-4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie prywatnych inwestycji i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Ustanowienie polityki jakości i nowych ram regulacyjnych dotyczących infrastruktury jakości

318	18-4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie prywatnych inwestycji i eksportu – 16591_Szybka prowadzenia działalności gospodarczej	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesu – ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej
334	16857_Przełączanie do gigabitowych łączy szerokopasmowych – Przejsie na gigabitowe łączy szerokopasmowe i zwiększenie zapotrzebowania na gigabitowe łączy szerokopasmowe	Kamień milowy	Wejście w życie reformy łączy szerokopasmowych z przełączem na gigabitowy
335	10-3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_Reforma lekarzy osobistych	Kamień milowy	Reforma indywidualnego lekarza – wejście w życie prawodawstwa
338	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej	Kamień milowy	Reforma opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej
339	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej	Kamień milowy	Wzmocnienie autonomii operacyjnej Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych (IAPR)
342	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru	Cel	Mapowanie katastralne – 95 % ukończenia
343	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Zakończenie krajowego katastru	Kamień milowy	Przejsie do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – otwarcie 2 biur
347	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Podpisane umowy dotyczące projektów odbudowy dróg
348	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Podpisane umowy dotyczące projektów odbudowy kolei i plan zamówień publicznych
351	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987_Ramy licencyjne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu	Kamień milowy	Ramy prawne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu
352	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Przyjęcie strategii rozwoju morskich farm wiatrowych (OWF)
355	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988_Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, wykorzystania i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Ustanowienie ram prawnych dotyczących wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla.
356	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Zwiększenie zdolności sieci i magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie	Kamień milowy	Wejście w życie ram prawnych

358	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Opracowanie systemu opartego na zachętach dla operatora systemu dystrybucyjnego i konsumentów w celu zwiększenia wdrażania i wykorzystania inteligentnych liczników.
361	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Toolset w celu promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	Kamień milowy	Wejście w życie prawodawstwa wtórnego dotyczącego konsumpcji własnej i ułatwienia procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych
363	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Ustanowienie planu działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i ram prawnych
365	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16996_Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia
372	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16997_Promowanie technologii CCS w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Zatwierdzenie warunków środowiskowych i zakończenie prac inżynierskich: Projektowanie badań FEED
		Kwota raty	2 439 692 494,94 EUR

1.7.Siódmy wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
24	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #2
45a	3 – 1.3. Naładowanie i tankowanie –16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – rozpoczęcie postępowań o udzielenie zamówienia dla przewoźników autobusowych poprzez publikację odpowiednich zaproszeń do składania wniosków dla wszystkich regionów
52	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Cel	Autobusy i taksówki – wymiana autobusów i taksówek elektrycznych
62a	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki zapobiegające erozji i przeciwpowodziowe	Kamień milowy	Rekultywacja i zapobieganie ponownemu zalesianiu – umowy 3
71	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16850_ Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej	Kamień milowy	Ukończenie 50 % infrastruktury wodnej
72	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_ Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Ukończenie 50 % robót kanalizacyjnych
98	6–2.2. Modernizacja – 16782_Wzajemne połączenie i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług w zakresie wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi	Kamień milowy	Podstawa prawna wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów
108	6–2.2. Modernizacja – 16779_ Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych	Kamień milowy	Zakończenie projektu Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych
109	6–2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych	Kamień milowy	Zakończenie projektu CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych

110	6-2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu Kompleks kompleksowej obsługi
111	6-2.2. Modernizacja – 16965_Data Classification Studies for Public Sector Information Systems (modernizacja – 16965_Data Classification Studies for Public Sector Information Systems)	Kamień milowy	Zakończenie badań nad klasyfikacją danych w ramach projektu
112	6-2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i strategię bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa na potrzeby krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Strategia bezpieczeństwa cybernetycznego”
137	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Wejście w życie jednolitego systemu informatycznego Ariadne
142a	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnych polityk rynku pracy w celu wsparcia przechodzenia do zatrudnienia	Kamień milowy	Przepisy dotyczące zasiłków i zasiłków dla bezrobotnych, projekty pilotażowe dotyczące zasiłków dla osób długotrwale bezrobotnych
144	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy	Cel	Zakończenie programu na rzecz podnoszenia kwalifikacji w ramach aktywnej polityki rynku pracy na rzecz przekwalifikowania
145a	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Kamień milowy	Ramy prawne krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego
148	9 – 3.2. Kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Cel	Zakończenie instalacji systemów interaktywnych
175a	11-3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726_Optymalizacja świadczeń społecznych	Kamień milowy	Zabezpieczenia społeczne – Optymalizacja kart przedpłaconych
176	11-3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprawność	Kamień milowy	Zakończenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności
177	11-3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Deinstytucjonalizacja a małoletnich: profesjonalni niepełnosprawni wspomagają ukończenie pracy opiekunów
178	11-3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Samodzielne mieszkanie na potrzeby deinstytucjonalizacji osób w wieku do 26 lat

184	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16685_świadomość różnorodności	Cel	Ukończenie szkoleń w zakresie podnoszenia świadomości na temat różnorodności
185	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16763_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Kamień milowy	Zakończenie procesu cyfryzacji systemu azylowego
195a	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej	Kamień milowy	Realizacja podprojektów
235	14–4.3. Poprawa efektywności wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracowników wymiaru sprawiedliwości)	Kamień milowy	Szkolenia – sędziowie i urzędnicy
236	14–4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – postępy
247a	16–4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na rzecz ośrodków badawczych – sprzęt i inne usługi
280	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego	Kamień milowy	Współczesna grecka marka kultury i platforma
333	5–2.1. Połączenie – 16844_Przejście na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych	Kamień milowy	Wejście w życie reformy technologii 5G
340	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany greckich ram polityki podatkowej	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez wykorzystanie myDATA do celów podatku dochodowego
268a	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Przepisy dotyczące nowej OSE i międzynarodowej publikacji ofert
353	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Badanie mające na celu określenie optymalnych obszarów rozwoju OZE oraz wejście w życie ram polityki podwójnego zastosowania gruntów na potrzeby rolnictwa i produkcji energii fotowoltaicznej

359	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Ramy umów opartych na dynamicznych cenach
368	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Zakończenie programu wsparcia w zakresie systemów fotowoltaicznych do zastosowań autokonsumpcyjnych
370	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Pilotowe projekty dotyczące produkcji biometanu i odnawialnego wodoru	Kamień milowy	Podpisanie umowy (umów) o udzielenie zamówienia na realizację projektów
		Kwota raty	1 948 335 236,09 E UR

1.8. Ósmy wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2	1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenie wysp – postępy prac
8	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku CHP OZE	Cel	Rachunek OZE – cel w zakresie zwiększenia zdolności produkcyjnych 3
113	6–2.2. Modernizacja – 16738_Centralny System Zarządzania Dokumentami	Kamień milowy	Zakończenie projektu centralnego systemu zarządzania dokumentami
114	6–2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej w Ministerstwie Spraw Zagranicznych
115	6–2.2. Modernizacja – 16791_Transformacja cyfrowa greckiej Krajowej Organizacji Turystyki	Kamień milowy	Zakończenie cyfryzacji greckiej Krajowej Organizacji Turystyki
116	6–2.2. Modernizacja – 16964_Ośrodki interoperacyjności „Next-Generation” (KED)	Kamień milowy	Zakończenie działalności centrum interoperacyjności następnej generacji
117	6–2.2. Modernizacja – 16785_Tourism Registry e-MHTE	Kamień milowy	Ukończenie cyfrowego rejestru turystyki
118	6–2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborów	Cel	Liczba przeszkolonych poborów
131	7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – Dostawa produktów i usług
132	7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16973_Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesu i wprowadzenie zachęt podatkowych w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – reforma legislacyjna w celu zachęcenia do stosowania technologii
136	8–3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Ukończenie systemu przyznawania świadczeń emerytalnych w atlasie

148a	9 – 3.2. Kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Kamień milowy	Strategia aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia
157	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych o 300000000 – krok 3
163	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej (KETEKNY, ODIPY)	Kamień milowy	System opieki zdrowotnej – zakończenie prac greckiego instytutu DRG KETEKNY i nowej Agencji ds. Zapewnienia Jakości w Opiece Zdrowotnej ODIPY (z wyłączeniem szkoleń)
164	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej (KETEKNY, ODIPY)	Cel	System opieki zdrowotnej – KETEKNY ODIPY pełne szkolenie
168	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – program cyfrowy w zakresie walki z rakiem – podprojekt 2
169	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16753_Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej i szpitali w domu	Kamień milowy	Opieka domowa – otwarcie jednostek
179	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprawność	Kamień milowy	Wprowadzenie na szczeblu krajowym programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych.
180	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Ukończenie pracy w ośrodkach opieki nad dziećmi
184a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16685_świadomość różnorodności	Kamień milowy	Mechanizm równości i dyskryminacji, Obserwatorium Równości, system nagród
186	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16922_Integracja społeczna	Cel	Renowacja mieszkań socjalnych
213	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i walkę z korupcją – 16703_Zwalczanie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej	Kamień milowy	Zwalczanie nielegalnego handlu – systemy informatyczne i stacje kontroli
217	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16940_Modernizacja Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych	Kamień milowy	Zakończenie wszystkich podprojektów Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych

261	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Północna autostrada Kretan (samo.A.K.)	Cel	Postępy w budowie BOAK
268b	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Przyjęcie wieloletniego programu inwestycyjnego, podpisanie nowej umowy o wykonanie
294	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16944 Master plan odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej	Kamień milowy	Plan generalny greckiej żeglugi pasażerskiej
313	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego	Kamień milowy	Zakończenie projektu transformacji cyfrowej rolnictwa
332	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – Wstępna kontrola odporności budynków publicznych na sejsmiczne	Kamień milowy	Zakończenie wstępnych kontroli sejsmicznych
336	10-3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_Reforma lekarzy osobistych	Kamień milowy	Reforma indywidualnego lekarza – rejestracja ludności
344	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986 Zakończenie krajowego katastru	Cel	Mapowanie katastralne – pełne zakończenie
345	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986 Zakończenie krajowego katastru	Kamień milowy	Przejście do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – pełne zakończenie
354	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu prezydenckiego w sprawie wyznaczenia pierwszej grupy obszarów dla projektów dotyczących morskiej energii wiatrowej
357	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Pojemność sieciowa i magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie	Kamień milowy	Wejście w życie systemu wsparcia
362	20-5. Reformy REPowerEU – 16992_Toolset w celu promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	Kamień milowy	Utworzenie Rejestru Samokonsumentów i pomoc techniczna dla społeczności energetycznych
364	20-5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Uruchomienie instrumentu finansowego nieotrzymującego dotacji
		Kwota raty	1 696 474 734,72 E UR

1.9.Dziewiąty wniosek o płatność (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3	1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Połączenie międzysystemowe wysp – zakończenie
15	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją)	Cel	Rekultywacja gruntów – zakończenie
16	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Magazynowanie energii – zakończenie
17	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16901_modernizację sieci HEDNO mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 1
18	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 2
19	1 – 1.1. Power up – 16899_Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach greckiej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (HEDNO) w podstacjach HV/MV na potrzeby nowego przyłączenia OZE	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 3
25	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – zielona energia wytwarzana dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym
26	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja domów #3
29	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej	Cel	Zakończenie planowania urbanistycznego
30	2 – 1.2. Renowacja – 16894_Ustanowienie nowego specjalnego planowania przestrzennego dla OZE, przemysłu, turystyki i akwakultury	Kamień milowy	Przyjęcie specjalnych ram przestrzennych
31	2 – 1.2. Renowacja – 16891_Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich	Kamień milowy	Przyjęcie strategii morskiej
35	2 – 1.2. Renowacja – 16876_modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego	Cel	Efektywność energetyczna budynków publicznych – ukończone
36	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Cel	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – zakończone #2
39	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olimpijski ośrodek lekkoatletyczny w Atenach	Kamień milowy	OAKA – zakończenie prac
40	2 – 1.2. Renowacja – 16873_ – Interwencje na obszarach mieszkalnych i w budynkach	Kamień milowy	Interwencje na obszarach miejskich – zakończenie wszystkich prac
41	2 – 1.2. Renowacja – 16875_Rozbudowa infrastruktury i rekultywacja budynków w byłych osiedlach królewskich w Tatoi	Kamień milowy	Tatoi – zakończenie wszystkich prac
53	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	CCS – wydane świadectwo eksploatacji

54	3 – 1.3. Doładowanie i tankowanie – 16831_Produc-E Green	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe —
55	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Cel	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – ukończone instalacje
63	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowy i zapobiegania („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i przeciwpowodziowe	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odbudowa i zapobieganie – Zakończenie prac
64	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16851_Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu	Kamień milowy	Różnorodność biologiczna – zakończenie
73	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Zakończenie budowy infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi
74	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16850_Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej	Kamień milowy	Zakończenie budowy infrastruktury wodnej
80	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16283 Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP	Cel	Wykończenie 13 budynków
81	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_System monitorowania i zarządzania	Kamień milowy	Ukończenie systemu monitorowania i zarządzania w zakresie ochrony ludności
82	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakończenie projektu środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego
83	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16912_Wyposażenie do gaszenia pożarów, zapobiegania pożarom i reagowania na nie	Kamień milowy	Zakończenie budowy sprzętu do walki z lasami
84	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16909_Infrastruktura – Ustanowienie strategicznego krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi	Kamień milowy	Zakończenie krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi
90	5–2.1. Połączenie – 16818_Infrastruktura optyczna w budynkach	Cel	Zakończenie projektu „Infrastruktura optyczna w budynkach”
92	5–2.1. Połączenie – 16855_Małe satelity	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Małe satelity”
95	6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Cel	Cyfryzacja archiwów – pełne wdrożenie
95a	6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Kamień milowy	Realizacja podprojektów 7B i 9
99	6–2.2. Modernizacja – 16929_ W kierunku usług zorientowanych na klienta administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalenie systemów oraz zgodność ze strategiami i politykami europejskimi	Kamień milowy	Ukończenie strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i krajowego planu uproszczenia procesu (etap końcowy)
119	6–2.2. Modernizacja – 16736_Nowyy system zamówień publicznych	Kamień milowy	Zakończenie prac nad nowym systemem zamówień publicznych

120	6-2.2. Modernizacja – 16824_ERegis	Kamień milowy	Zakończenie projektu ERegistries
123	6-2.2. Modernizacja – 16854_Inteligentne miasta	Cel	Pełna realizacja projektów inteligentnych miast
124	6-2.2. Modernizacja – 16928_Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów	Kamień milowy	Ukończenie nowych technologii dla administracji publicznej
125	6-2.2. Modernizacja – 16955_modernizacja infrastruktury chmury obliczeniowej i usług Krajowych Infrastruktur Badawczo-Technologicznych (GRNET)	Kamień milowy	Zakończenie GRNET
127	6-2.2. Modernizacja – 16956_Rozbudowa Syzefksis II	Kamień milowy	Zakończenie programu Syzefksis II
128	6-2.2. Modernizacja – 16827_Strategia i polityka w zakresie zarządzania danymi dla sektora publicznego	Kamień milowy	Ukończenie strategii zarządzania danymi
129	6-2.2. Modernizacja – 16842_Centralny BI – Analiza danych	Kamień milowy	Zakończenie BI na szczeblu centralnym
135a	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia	Cel	Transformacja cyfrowa DYPA
140	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz umiejętności przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Cel	Walidacja ukończenia programów szkoleniowych w ramach uczenia się przez całe życie
141a	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i reorganizacja lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)	Kamień milowy	Renowacja KPA2, strategia komunikacyjna, kontrola jakości obsługi klienta, nowe formy profilowania i doradztwa.
144a	8-3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy	Kamień milowy	Zakończenie programu zatrudnienia w ramach aktywnej polityki rynku pracy
145	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Cel	Zakończenie kursów szkoleniowych w zakresie digitalizacji e-uczenia się oraz ukończenie energooszczędnych renowacji
145b	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Kamień milowy	Kontrola jakości szkół kształcenia i szkolenia zawodowego, reforma programów nauczania, infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego oraz inne projekty realizowane przez DYPA
146	9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Labor Force skilling, przekwalifikowywanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	System kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego aktualizujący moduły jednostek szkolenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA), kursy cyfrowe, renowacje 49 laboratoriów i ukończenie dostaw sprzętu

148b	9 – 3.2. Kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa edukacji
149	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16933_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych IEK, EPAL, Szkoły Pomaturalne i Szkoły Kształcenia Zawodowego	Cel	Modernizacja ośrodków laboratoryjnych kształcenia i szkolenia zawodowego
150	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach	Kamień milowy	Wizytujący profesorzy/wizyta naukowcy, programy doktoranckie w przemyśle, transformacja cyfrowa krajowej sieci bibliotek greckich, modernizacja infrastruktury badawczej i edukacyjnej uniwersytetów
151	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytecie i innowacjach	Cel	Ufaj, że gwiazdy zostały zakończone
152	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16934_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego	Kamień milowy	Modernizacja systemu kształcenia i szkolenia zawodowego IEK, opracowanie i opracowanie modelu EPAL Digitalisation EOPPEP
158	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – Ograniczenie zwrotów i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwot wycofanych 400000000 – krok 4
165	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrażanie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP)	Kamień milowy	Krajowy program zapobiegania zdrowiu publicznemu Spiros „Doxiadis” – wszystkie projekty zostały ukończone
166	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	PHC – w pełni odnowione ośrodki opieki zdrowotnej
170	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_NHS Renowacja szpitalna i modernizacja infrastruktury	Kamień milowy	Zakończenie modernizacji infrastruktury NHS
171	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i trwałości opieki zdrowotnej – 16757_Ustanowienie centrum radioterapii w Thoraciku „Sotiria”	Kamień milowy	Centrum Radioterapii Sotiria
172	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i trwałości opieki zdrowotnej – 16793_Projekt budowy budynku przeznaczanego do terapii komórkowych i genowych oraz laboratoriów hematologicznych w szpitalu ogólnym w Salonikach „Papanikolaou”	Kamień milowy	Ukończenie szpitala Papanikolaou
173	10–3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – zakończenie wszystkich podprojektów
174a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Niepełnosprawność	Kamień milowy	Dostępność i infrastruktura wsparcia, włączenie społeczne osób cierpiących na ASD, interwencje na rzecz wczesnego dzieciństwa

180a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16919 Ochrona dzieci	Kamień milowy	Reforma programu nauczania
182a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Kamień milowy	Jednolity portal dostępu cyfrowego, szkolenia cyfrowe, pełny spis nieruchomości publicznych
182	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Cel	Zakończenie wydawania kart dla osób niepełnosprawnych przez instytucję zarządzającą kartami osoby niepełnosprawnej
183	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16922_Integracja społeczna	Cel	Integracja społeczna bezdomni odbiorcy GMI
186a	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16922_Integracja społeczna	Kamień milowy	Integracja społeczna słabszych grup społecznych, szkolenia cyfrowe
187	11–3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16688: Wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy	Cel	Integracja uchodźców na rynku pracy
194	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej kontroli podatkowych
195	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej	Kamień milowy	Zakończenie pierwszego etapu realizacji zintegrowanego środowiska informatycznego ds. podatków i kontroli niezależnego organu ds. dochodów publicznych w ramach jego transformacji cyfrowej. Realizacja podprojektów
196	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej	Kamień milowy	Uruchomienie systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów. Realizacja podprojektów.
208	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej	Cel	Administracja publiczna – ukończenie szkoleń dla urzędników służby cywilnej. Zakończenie licytacji związanych z procedurami rekrutacyjnymi i strategicznym planowaniem zatrudnienia
218	13–4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Wdrożenie krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025

219	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16974 RefORMA rachunkowości	Kamień milowy	Reforma rachunkowości: Skonsolidowane sprawozdania finansowe
220	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16705_Transformacja cyfrowa zarządzania budżetem i nadzoru w zakresie zarządzania i faktowania elektronicznego	Kamień milowy	Planowanie zasobów przedsiębiorstw rządowych (GOV-ERP)
221	13-4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Professionalizacja dziedziny zamówień publicznych	Cel	Zakończenie programów podnoszenia i zmiany kwalifikacji w zakresie zamówień publicznych
237	14-4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Roboty budowlane i remontowe – e-tożsamość – zakończenie
238	14-4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – pełne wdrożenie
239	14-4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Cyfrowa transformacja wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Prowadzenie rejestrów i modernizacja systemów informatycznych
241	15-4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16580_Wdrożenie nowych ujednoliconych ram prawnych dotyczących restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy	Kamień milowy	Nadzór, cyfryzacja procesów nadzorczych, unia rynków kapitałowych, rynki kapitałowe, zapobiegawcza restrukturyzacja zadłużenia
243	15-4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i jego wiarygodność	Kamień milowy	Cyfryzacja procesu nadzoru i organizacja greckiej Komisji Rynku Kapitałowego
244c	15-4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmacnianie zdolności systemu finansowego do przewyższania wyzwań wynikających z dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	Zakończenie działań politycznych w ramach krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym, utworzenie Centralnego Rejestru Kredytowego
249	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozwój – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Zakończenie projektów ośrodków badawczych
250	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badanie podstawowe i stosowane	Kamień milowy	Zakończenie podstawowych i stosowanych projektów badawczych
251	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operation Ruggedised Autonomiczny System EXemplarny	Kamień milowy	Zakończenie projektu TH ² ORAX
252	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16971_Badania – Tworzenie – innowacje	Kamień milowy	Zakończenie badań – Tworzenie – Projekty innowacyjne

253	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16621_Przekształcenie ekosystemu badań naukowych i innowacji w Grecji	Kamień milowy	Zakończenie ekstrwersji projektów ekosystemowych badań naukowych i innowacji
256	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Środkowa droga E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Roboty e-65 – zakończenie
262	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Północna autostrada Kretan (samo.A.K.)	Kamień milowy	Zakończenie projektu BOAK
268c	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego	Kamień milowy	Zakończenie reformy organizacji kolei
269	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac naprawczych EASA w zakresie zgodności	Kamień milowy	Zakończenie prac EASA
271	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16892_modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce	Kamień milowy	Zakończenie budowy linii kolejowej West Attica
272	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu „inteligentne mosty”, etap I
272a	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu „inteligentne mosty” etap II
274	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16959_Transformacja cyfrowa greckiej organizacji kolei	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej projektu OSE
275	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16960_Inteligentna infrastruktura ukierunkowana na środowisko i kulturę	Kamień milowy	Zakończenie projektu inteligentnej infrastruktury
276	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16937_Cyfrowy zintegrowany system zarządzania pracami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu	Kamień milowy	Zakończenie programu PMIS dla Ministerstwa Infrastruktury
277	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16786_Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu	Kamień milowy	Uproszczenie procedur dla Ministerstwa Transportu
283	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego	Kamień milowy	Kultura jako siła napędowa wzrostu
284	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16536_modernizacja infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawniej ARF Stores (na miejscu i elektroniczny)	Kamień milowy	Modernizacja Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kultury (HOCRED)
285	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16725_Usprawnianie szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki	Kamień milowy	Podnoszenie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki
287	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Museum subwater anquities	Kamień milowy	Muzeum Antycytów podwodnych
288	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16485_Kulatorowe szlaki archeologiczne i zabytki archeologiczne	Kamień milowy	Szlaki kulturowe w gorących miejscach archeologicznych

289	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16735_Wykorzystanie „art na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki	Kamień milowy	Stosowanie „art na receptę”,
290	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16433_Ochrona zabytków kultury i stanowisk archeologicznych przed zmianą klimatu	Kamień milowy	Ochrona zabytków kultury przed zmianą klimatu
291	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16435_Restoracja – Ochrona – Wzmocnienie zabytków Akropolis	Kamień milowy	Odbudowa – ochrona – wzmocnienie Akropolu
296	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16921_Zmiana i podnoszenie kwalifikacji w turystyce	Cel	Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (zakończenie)
297	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Zakończenie projektu rozwoju turystyki
298	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Udoskonalenie interwencji w portach regionalnych	Cel	Modernizacja interwencji w portach regionalnych
306	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16599_Dyfryzacja sieci dyplomacji gospodarczej i programu szkoleniowego eksporterów	Kamień milowy	Cyfryzacja sieci dyplomacji gospodarczej – realizacja wszystkich działań
307	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Parki przemysłowe – realizacja inwestycji
308	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – realizacja inwestycji
309	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji	Kamień milowy	Produkcja, sektor – realizacja inwestycji
314	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarza sektora rolnego	Kamień milowy	Zakończenie transformacji gospodarczej rolnictwa
315	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16584_Wnioski dotyczące działań w sektorze akwakultury	Kamień milowy	Zakończono akwakulturę
316	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Zakończenie nawadniania
319	18-4.7. Poprawa konkurencyjności i promowanie prywatnych inwestycji i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesu – Uproszczenie licencji i nadzór rynku
259	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego	Kamień milowy	Zakończenie projektu dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego
346	16-4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16622_HORIZON 2020 „pieczęć doskonałości”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw	Kamień milowy	Zakończenie projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa
349	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Zakończono projekty remontu dróg
350	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Odbudowa dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Ukończono projekty remontu kolei

360	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Rozwój Ośrodka Kontroli Operatora Systemu Dystrybucyjnego
366	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16996_Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Zakończenie magazynów
369	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Zakończenie podinwestycji termomodernizacyjnych, słonecznych podgrzewaczy wody oraz gminnych przedsiębiorstw wodociągowych i kanalizacyjnych
371	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Pilotowe projekty dotyczące produkcji biometanu i odnawialnego wodoru	Cel	Dodatkowa zdolność produkcyjna wodoru odnawialnego i gazu odnawialnego
373	21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16997_Promowanie technologii CCS w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Zakończenie prac związanych z inwestycjami
		Kwota raty	3 500 000 000,00 EUR

2. Pożyczka

Raty, o których mowa w art. 3 ust. 2, są organizowane w następujący sposób:

2.1. Pierwszy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
320	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Porozumienia operacyjne z międzynarodowymi instytucjami finansowymi
321	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Uruchomienie zaproszenia do składania wniosków przez banki komercyjne
		Kwota raty	2 121 256 487 EUR

2.2. Drugi wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
322	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Umowa dotycząca platformy kapitałowej
323	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Umowa o wkładzie z InvestEU
324	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	586,4 mln EUR ze środków instytucji finansowych zatwierdzonych z beneficjentami końcowymi
		Kwota raty	2 121 256 487 EUR

2.3. Trzeci wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
325	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	3518.4 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota raty	2 121 256 487 EUR

2.4. Czwarty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
325a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	4518.4 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota raty	2 534 514 342,07 EUR

2.5. Piąty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
326	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	8364 mln EUR środków instytucji finansowych zatwierdzonych z beneficjentami końcowymi
		Kwota raty	2 534 514 342,07 EUR

2.6. Szósty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
326a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	10873.2 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota raty	2 534 514 342,07 EUR

2.7. Siódmy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
327	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	13382.4 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota raty	2 534 514 342,07 EUR

2.8. Ósmy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
328	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	16728 mln EUR z funduszy instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
328a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Kamień milowy	Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję
329	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	Inwestycje w wysokości 100 % wsparcia kapitałowego
330	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP instrument pożyczkowy	Cel	Zatwierdzenie operacji w ramach InvestEU
		Kwota raty	1 225 712 090,33 EUR

SEKCJA 4: UZGODNIENIA DODATKOWE

2. Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami.

Głównym organem odpowiedzialnym za koordynację wdrażania i monitorowania planu odbudowy i zwiększania odporności będzie Agencja Koordynacyjna Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, niezależna specjalna służba publiczna Ministerstwa Finansów, ustanowiona ustawą 4738/2020. Agencja koordynująca Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności jest również organem odpowiedzialnym za sprawdzenie, czy osiągnięto ustalone kamienie milowe i wartości docelowe planu odbudowy i zwiększania odporności, a także pełni rolę (jednolitego) łącznika między Komisją Europejską a władzami greckimi. Jej zadania obejmują w szczególności aktywne monitorowanie postępów w realizacji projektów na podstawie uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych oraz składanie wniosków o płatność do Komisji Europejskiej po weryfikacji ich ukończenia. Sprawozdaniu towarzyszy deklaracja zarządcza stwierdzająca, że środki finansowe zostały wykorzystane zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami, a także podsumowanie przeprowadzonych audytów, w tym stwierdzone niedociągnięcia i podjęte działania naprawcze.

Ogólna odpowiedzialność za wdrożenie każdego konkretnego środka wchodzi w zakres kompetencji odpowiedniego ministerstwa, którego służby będą wspierać monitorowanie postępów w realizacji projektów i utrzymywać ścisłą współpracę z Agencją Koordynacyjną Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Wszystkie środki przewidziane w planie są wdrażane przez organy krajowe („organy wykonawcze”) wyznaczone przez właściwe ministerstwo i są odpowiedzialne za osiągnięcie uzgodnionych celów pośrednich i końcowych, a także za przekazywanie wszystkich danych i dokumentacji Agencji Koordynującej Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności za pośrednictwem ustanowionego systemu informacji zarządczej.

Ponadto Komisja Audytu Finansowego (EDEL, będąca częścią Sekretariatu Generalnego ds. Polityki Podatkowej (Państwowego Urzędu Księgowego) Ministerstwa Finansów, czuwa nad przestrzeganiem zasad należytego zarządzania finansami.

3. Ustalenia dotyczące sposobu zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Grecja wprowadza następujące ustalenia:

Agencja Koordynacyjna Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, jako centralny organ koordynujący plan odbudowy i zwiększania odporności Grecji i jego wdrażanie, jest odpowiedzialna za ogólną koordynację i monitorowanie planu. W szczególności pełni ona funkcję organu koordynującego monitorowanie postępów w osiąganiu kamieni milowych i wartości docelowych, monitorowanie oraz, w stosownych przypadkach, wdrażanie działań kontrolnych i audytowych, a także składanie sprawozdań i wniosków o płatności. Koordynuje ona sprawozdawczość w zakresie celów pośrednich i końcowych, odpowiednich wskaźników, ale również jakościowych informacji finansowych i innych danych, takich jak dane dotyczące ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się przez organy wykonawcze, które są zobowiązane do przekazywania wymaganych danych Agencji Koordynacyjnej Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności za pośrednictwem systemu informacji zarządczej.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Grecja przedkłada Komisji należyte uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego oraz, w stosownych przypadkach, pożyczki. Grecja zapewnia, aby na wniosek Komisja miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.