



Bruksela, 15 lipca 2025 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0196(NLE)

11101/25
ADD 1

ECOFIN 934
UEM 380
FIN 806
EIB
ECB

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 wyżej wymieniony załącznik do zmieniającej decyzji wykonawczej Rady.

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 upraszczają zasady udzielania licencji na inwestycje w energię ze źródeł odnawialnych, zwiększają efektywność rynku energii elektrycznej i zapewniają stabilność finansową systemów wsparcia. Komponent ten obejmuje również kluczowe inwestycje w sieci mające na celu ukończenie połączenia międzysystemowego z wyspami Cyklad i sprawienie, by dystrybucja energii elektrycznej była bardziej przyjazna dla środowiska i w stanie wchłonąć większy udział 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 jako krok w procesie sprawiedliwej transformacji na terytoriach najbardziej dotkniętych odchodzeniem od 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn 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 (OZE) (numer identyfikacyjny środka: 16926)

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

Inwestycje: Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów sprawiedliwej transformacji) (numer identyfikacyjny środka: 16871)

Inwestycja obejmuje dotacje na finansowanie rekultywacji gruntów na obszarach byłych kopalń węgla brunatnego w Macedonii Zachodniej i Megalopolis. Środek dotyczy obszarów sprawiedliwej transformacji, w tym interwencji środowiskowych i gospodarczych, takich jak remediacja gleby, rewitalizacja i wdrażanie interwencji dotyczących odbudowy krajobrazu i środowiska, dostosowania sposobu użytkowania gruntów oraz tworzenie zorganizowanych receptorów działań. Realizacją tej inwestycji zarządza spółka celowa, która zostanie ustanowiona w drodze wejścia w życie odpowiednich ram prawnych przez Grecję. Ramy te obejmują przepis, zgodnie z którym spółka celowa staje się nowym prawowitym właścicielem i deweloperem gruntów przeniesionych obszarów geograficznych. Spółka celowa jest odpowiedzialna za finansowanie i przeprowadzenie prac związanych z sanityzacją, renowacją, rekultywacją i modernizacją. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja obejmuje elektroenergetyczne połączenie międzysystemowe Wysp Cykladów (faza D), linię napowietrzną łączącą centrum najwyższego napięcia (EHVC) Corinth i EHVC Koumoundouros oraz towarzyszące im projekty. Projekty te mają na celu zwiększenie bezpieczeństwa systemu energetycznego, a jednocześnie zwiększenie potencjału wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii na wyspach i na Peloponezie. Celem inwestycji jest zmniejszenie kosztów energii, co doprowadzi do nowych inwestycji i miejsc pracy w energochłonnych sektorach gospodarki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Grecki operator sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) modernizuje sieć w celu zwiększenia odporności i ochrony środowiska (środek ID: 16901)

Inwestycja polega na podziemieniu i przekierowywaniu sieci dystrybucji energii elektrycznej na obszarach o szczególnym znaczeniu z punktu widzenia kultury lub turystyki, a także na obszarach miejskich, przy czym priorytetowo traktuje się obszary, na których infrastruktura jest podatna na ekstremalne warunki pogodowe. Jego celem jest zwiększenie odporności sieci dystrybucyjnej i przyczynienie 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 (nr identyfikacyjny środka: 16900)

Inwestycja polega na wymianie przewodów bezprzewodowych w napowietrznej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej (na przykryte przewody lub przewód skręcony), instalacji pokryw izolacyjnych oraz podziemnej lub przeprowadzce sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej przechodzącej przez obszary leśne. Projekt ma na celu poprawę odporności i niezawodności sieci (wskaźniki jakości energii SAIDI, SAIFI) oraz lepszą ochronę środowiska (las, dzika fauna i flora). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach o wysokim napięciu/napięciu średniego napięcia greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) dla nowych przyłączy OZE (środek ID: 16899)

Inwestycja zwiększa zdolność istniejących podstacji sieci w celu rozwiązania problemu ograniczeń w 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 dochodów z rachunku energii ze źródeł odnawialnych i energii elektrycznej (RES-CHP) (identyfikator środka: 16865)

Reforma obejmuje: a) restrukturyzacji istniejącej struktury wynagrodzeń dla producentów OZE poprzez ustanowienie dla nowych jednostek OZE (zleconych po dniu 1 stycznia 2021 r.) nowego

rachunku OZE zastępującego obecny rachunek uzupełniony nowymi mechanizmami gwarantującymi rentowność zarówno istniejących, jak i nowych rachunków OZE; oraz b) wprowadzenie systemu handlu gwarancjami pochodzenia, nadzwyczajnego „podatku 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 wpływy/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, zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Usprawnienie skutecznego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej i rozwoju nowych elektrowni OZE w celu osiągnięcia celów KPEiK poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru oraz szeroko zakrojoną reformę procedury wydawania zezwoleń na nowe OZE (identyfikator środka: 16860)

Reforma polega na usprawnieniu ram wydawania zezwoleń na odnawialne źródła energii, w tym na uproszczeniu i cyfryzacji procedur, krótkim i wiążącym czasie reakcji administracyjnej i procedurach rozliczalności w przypadku niepotrzebnych opóźnień, ograniczeniu niezbędnej dokumentacji i procedur, a także na nowych specjalnych ramach dla elektrowni morskich OZE. Celem jest przyspieszenie podwojenia mocy zainstalowanej OZE w związku z odchodzeniem od węgla brunatnego w Grecji.

Ponadto w ramach reformy ustanawia się również system monitorowania rynku dla krajowego organu regulacyjnego (RAE) oraz udział 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

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

Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	1 – 1.1. Powerup – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenia 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: 1) połączenie kablowe Naxos – Thira; 2) Kable o bardzo wysokim napięciu (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (części 1 i 2); oraz 3) Substancje Milos, Folegandros, Serifos i połączenia kablowe Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira.
3	1 – 1.1. Powerup – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenia wysp – zakończenie	Pomyślne rozpoczęcie eksploatacji/elektryfikacja poświadczona przez IPTO; wydawanie poświadczeń o udanej operacji sądowej				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich trzech podprojektów (połączenie Naxos-Thira, EHVC Koumoundoros-Korinthos, podstacje i inne połączenia) pomyślne włączenie do greckiego systemu transportu energii elektrycznej i rozpoczęcie eksploatacji.

Kluczowa reforma 1: Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku OZE-CHP – Usprawnienie skutecznego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej oraz rozwój nowych elektrowni OZE w celu osiągnięcia celów KPEiK poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udziału odpowiedzi odbioru i szeroko zakrojoną reformę procedury wydawania 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
4	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Kamień milowy	Konto RES – przepisy zmieniające L. 4001/2011; wejście w życie wszystkich stosownych decyzji, w tym kodeksów, wydanych przez ministerstwa, krajowy organ regulacyjny (RAE) oraz administratora odnawialnych źródeł energii i gwarancji pochodzenia (DAPEEP).	Wejście w życie prawodawstwa i odpowiednich decyzji wykonawczych.				KW. 2	2022	<p>1) Utworzenie nowego rachunku odnawialnych źródeł energii (OZE) dla jednostek uruchomionych od dnia 1 stycznia 2021 r., w tym przepisów zmieniających, decyzji ministerialnych i decyzji regulacyjnych (kodeksów). Nowy rachunek OZE będzie zawierał mechanizmy zapewniające jego rentowność finansową, również w przypadku nieprzewidzianych zakłóceń równowagi.</p> <p>2) Wejście w życie systemu handlu gwarancjami pochodzenia, który umożliwi konsumentom dobrowolne wspieranie energii elektrycznej z OZE. System gwarancji pochodzenia obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Przyjęcie systemu emisji/aukcji gwarancji pochodzenia w odniesieniu do OZE w ramach taryf gwarantowanych 2) Akredytacja „zielonych” produktów detalicznych 3) Akredytacja norm „ekologicznej działalności gospodarczej”.
5	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16860_Wspieranie skutecznego	Kamień milowy	Rachunek OZE – reformy rynku i uproszczenie	Wejście w życie wszystkich stosownych przepisów,				KW. 2	2022	Ustanowienie i pełne funkcjonowanie mechanizmu monitorowania i nadzoru rynku, a także pełny udział odpowiedzi odbioru w rynku bilansującym.

	funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej i 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 wydawania zezwoleń na nowe OZE		udzielania zezwoleń	w tym decyzji ministerialnych, oraz ram regulacyjnych przez RAE i DAPEEP							2) Zakończenie reformy dotyczącej uproszczenia licencjonowania OZE, w tym uproszczenia i cyfryzacji procedur, krótkiego i wiążącego czasu reakcji administracyjnej i procedur rozliczalności w przypadku niepotrzebnych opóźnień, ograniczenia niezbędnej dokumentacji i procedur, a także nowych specjalnych ram dla elektrowni wytwarzających energię z morskich źródeł odnawialnych.
6	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Cel	Rachunek OZE – cel dotyczący zwiększenia przepustowości 1		Oddana do eksploatacji nowa moc (GW) odnawialnych źródeł energii	0	1	KW. 2	2023		Nowa zainstalowana i operacyjna moc OZE
7	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Cel	Rachunek OZE – cel dotyczący zwiększenia przepustowości 2		Oddana do eksploatacji nowa moc (GW) odnawialnych źródeł energii	1	2	KW. 2	2024		Nowa zainstalowana i operacyjna moc OZE
8	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Cel	Rachunek OZE – cel dotyczący zwiększenia przepustowości 3		Oddana do eksploatacji nowa moc (GW) odnawialnych źródeł energii	2	3	KW. 2	2024		Nowa zainstalowana i operacyjna moc OZE

Grupa 1: Pobór mocy

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Wspieranie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE (ID: 16926)

- Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoriów sprawiedliwej transformacji) (ID: 16871)
- Modernizacje sieci HEDNO mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska (ID: 16901)
- Modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych (ID: 16900)
- Zwiększenie mocy zainstalowanej w greckich podstacjach sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) dla nowych przyłączy 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
9	1 – 1.1. Power up – 16871_Działania rewitalizacji terytoriów najbardziej dotkniętych skutkami transformacji (terytoria sprawiedliwej transformacji)	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – ustawa ramowa	Wejście w życie				KW. 1	2022	Zatwierdzenie i wejście w życie ustawy o umowach dotyczących programów ramowych określającej obszary geograficzne, które mają zostać przeniesione z Public Power Corporation do państwa, treść badań dotyczących projektów, podział odpowiedzialności między wszystkimi zaangażowanymi stronami, zasady zarządzania, harmonogram realizacji i budżet.
10	1 – 1.1. Power up – 16871_Działania rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (sprawiedliwa transformacja) lub terytoria)	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – plany urbanistyczne	Zatwierdzenie specjalnych planów miejskich przez Centralną Radę ds. Planowania Miast i Sporów; Rekultywacja terenu (ha) zakończona i poświadczona przez niezależnego urzędnika				KW. 1	2024	Zatwierdzenie specjalnych planów miejskich przez Centralną Radę ds. Planowania Miast i Sporów. W specjalnych planach miejskich określa się dozwolone użytkowanie gruntów, ogólne warunki i ograniczenia budowlane oraz wszelkie inne wymagane środki, terminy lub ograniczenia. 2) Wezwanie przez PPC SA (zgodnie z § 6.5.3 porozumienia ramowego – ratyfikowanego ustawą 4956/2022) do umawiających się stron o przyjęcie 5 438 ha rekultywowanych lub niezakłóconych gruntów, a następnie

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poświadczenie przez niezależnego urzędnika.
11	1 – 1.1. Zasilanie – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Przechowywanie – umowy	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na wybrane projekty (tj. poza długotrwałym magazynem wodoru szczytowo-pompowego Amfilochia, który jest wybierany w drodze indywidualnego procesu), na łączną moc do 700 MW (i minimalną moc 500 MW).
12	1 – 1.1. Power up – 16901_HEDNO modernizację sieci mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – umowy 1	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień związanych z projektami greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) dotyczącymi modernizacji pod kątem odporności i środowiska, którego celem jest ułatwienie dalszego upowszechnienia energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawa niezawodności i odporności sieci, przy jednoczesnej ochronie środowiska.
13	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO modernizacja sieci napowietrznej 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, co ma na celu ułatwienie dalszego rozpowszechnienia energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawę niezawodności i odporności sieci, przy jednoczesnej ochronie środowiska.
14	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16899_Zwiększenie zainstalowanej	Kamień milowy	HEDNO – umowy 3	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień związanych z projektami HEDNO dotyczącymi zwiększenia przepustowości podstacji wysokiego

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zdolności w podstacjach greckiej sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) HV/MV dla nowych przyłączy OZE									napięcia/napięci średniego napięcia, co ma na celu ułatwienie dalszego rozpowszechnienia energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawę niezawodności i odporności sieci, przy jednoczesnej ochronie środowiska.
15	1 – 1.1. Power up – 16871_Działania rewitalizacji terytoriów najbardziej dotkniętych skutkami transformacji (terytoria sprawiedliwej transformacji)	Cel	Rekultywacja gruntów – zakończenie		Rekultywacja terenu (ha) zakończona i poświadczona przez niezależnego urzędnika	5 438	8 102	KW. 4	2025	Wezwanie przez PPC SA (zgodnie z § 6.5.3 umowy ramowej – ratyfikowanej ustawą 4956/2022) do umawiających się stron o przyjęcie 2 664 ha rekultywowanych lub niezakłóconych gruntów, po czym następuje certyfikacja przez niezależnego urzędnika.
16	1 – 1.1. Zasilanie – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Magazynowanie energii – zakończenie	Zakończenie instalacji projektów magazynowania energii o mocy 700 MW. Zakończenie robót inżynieryjno-budowlanych w elektrowni szczytowo-				KW. 4	2025	Instalacja „samodzielnych” projektów magazynowania energii o mocy 700 MW oraz zakończenie robót inżynieryjnych w elektrowni szczytowo-pompowej w Amfilochia.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				pompej w Amfilochia.						
17	1 – 1.1. Power up – 16901_HEDNO modernizacja sieci mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 1	HEDNO ma przedstawić dowody ukończenia projektu w odniesieniu do wszystkich interwencji związanych z modernizacją pod kątem odporności i środowiska oraz świadectw rozpoczęcia eksploatacji.				KW. 4	2025	Zakończono i działa interwencje związane z modernizacją sieci na rzecz odporności i środowiska.
18	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO modernizacja sieci napowietrznej na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 2	HEDNO przedstawia dowody ukończenia projektu w odniesieniu do wszystkich interwencji związanych z modernizacją sieci napowietrznych na obszarach leśnych oraz				KW. 4	2025	Zakończone i eksploatowane interwencje związane z modernizacją sieci napowietrznych na obszarach leśnych.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				świadectwami rozpoczęcia eksploatacji						
19	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16899_Zwiększenie zainstalowanej zdolności w podstacjach greckiej sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) HV/MV dla nowych przyłączy OZE	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 3	HEDNO ma przedstawić dowody ukończenia projektu w odniesieniu do wszystkich interwencji związanych ze zwiększeniem przepustowości podstacji HV/MV i certyfikatami rozpoczęcia eksploatacji				KW. 4	2025	Interwencje związane ze zwiększeniem przepustowości podstacji HV/MV zakończone i będące w eksploatacji.

B. KOMPONENT 1.2: RENOWACJA

Komponent renowacji greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności w ramach filaru ekologicznego zwiększa efektywność energetyczną, zwiększa wzrost gospodarczy, tworzy możliwości zatrudnienia i promuje odporność społeczną. 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 budynków i modernizacji energetycznej, 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 dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. oraz zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. dotyczącego 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma: Plan działania na rzecz przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu (numer identyfikacyjny działania: 16920)

Reforma polega na przyjęciu planu działania mającego na celu sprostanie wyzwaniu, jakim jest ubóstwo energetyczne. W 2019 r. około 18 % ogółu ludności nie było w stanie ogrzać swoich domów w porównaniu z około 34 % w podzbiorze populacji 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 gospodarczej. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2021 r.

Inwestycje: Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych (numer identyfikacyjny 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. Przykłady interwencji obejmują poprawę cyfryzacji zużycia energii końcowej za pomocą systemów zarządzania energią oraz promowanie wdrażania infrastruktury elektromobilności, takiej jak stacje ładowania pojazdów elektrycznych. Zapewnia również fundusze przeznaczone na domy dotknięte ubóstwem energetycznym, tworząc tym samym powiązanie z reformą mającą na celu przygotowanie planu działania na rzecz 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 czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu

budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 (identyfikator działania: 16873)

Inwestycja ta obejmuje: 1) Interwencje w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia jej skutków na 19 obszarach miejskich i przybrzeżnych, takie jak ochrona terenów miejskich o istotnym znaczeniu oraz promowanie neutralności klimatycznej miast;

Rewitalizacja dawnego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas w centrum Aten; Rozbudowa frontu morskiego w celu udostępnienia go rowerzystom i pieszym wzdłuż wybrzeża Aten (Ateny Riviera – z Kallithey do Vari – Voula – Vouliagmeni); oraz 4) inne interwencje strategiczne wybrane w drodze otwartego zaproszenia dla gmin, które promują przystosowanie się do zmiany klimatu i przyczyniają się do oszczędności energii pierwotnej i redukcji emisji CO₂. 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 przedsiębiorstwom prywatnym wsparcie finansowe na rzecz energooszczędnych renowacji ich budynków i procesów. Obejmuje on dwa podprogramy: a) renowacje zwiększające efektywność energetyczną dla bardzo małych, małych, średnich i dużych przedsiębiorstw oraz b) instalację energooszczędnych urządzeń w bardzo małych, małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach. Dzięki instalowaniu energooszczędnych urządzeń i systemów służących oszczędności energii w produkcji, magazynowaniu, dystrybucji produktów i działalności przedsiębiorstw środek ten przyczynia się do zwiększenia efektywności energetycznej budynków, procesów lub pojedynczych urządzeń 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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹; (ii) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych nie niższych niż odpowiednie poziomy referencyjne; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, spalarniami² i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³; and (iv) działania, w przypadku których długotrwałe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu.

¹ 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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

² Wyłączenie 2 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.

³ Wyłączenie 3 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.

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 „nie czyn poważnych szkód” w odniesieniu do zasad gospodarki o obiegu zamkniętym dotyczących recyklingu odpadów budowlanych oraz zgodnie 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 (nr identyfikacyjny środka: 16876)

Inwestycja ta obejmuje renowację budynków sektora publicznego w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej poprzez zaangażowanie przedsiębiorstw energooszczędnych (ESCO). Inwestycja obejmuje również modernizację energetyczną infrastruktury oświetlenia ulicznego. Inwestycja ta ma na celu przyczynienie się do osiągnięcia celów w zakresie efektywności energetycznej przyjętych w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu oraz zmniejszenie emisji CO₂. 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi (działanie ID: 16875)

Inwestycja obejmuje renowację budynków i modernizację ich efektywności energetycznej i sieci infrastruktury w posiadłości Tatoi oraz budowę szlaków pieszych w jego pobliżu. Projekt zapewnia mieszkańcom Attyki zieloną, odnowioną i swobodnie dostępną przestrzeń do rekreacji, a także nowy punkt zwrotny 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 czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek zobowiązuje podmioty gospodarcze wykonujące prace budowlane do zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (z wyłączeniem materiału występującego naturalnie, o którym 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 inny odzysk materiałów, w tym operacje 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. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Olimpijski ośrodek sportowy w Atenach (numer identyfikacyjny środka: 16932)

Celem tej inwestycji w olimpijski ośrodek sportowy w Atenach jest wydłużenie okresu użytkowania, przywrócenie wizerunku, zmniejszenie kosztów bieżących/energii oraz zapewnienie jego stabilności finansowej poprzez przekształcenie go w nowoczesną i dynamicznie miejską atletykę i cel wypoczynkowy. 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Przygotowanie planów miejskich w ramach realizacji reformy polityki miejskiej (nr identyfikacyjny działania: 16879)

Reforma ta obejmuje pięć działań: a) 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 wyznaczania osiedli, e) zajęcie się kwestiami użytkowania gruntów związanymi z uznawaniem dostępu do dróg (gminnych). Reforma ma na celu wyeliminowanie niedociągnięć i luk w zakresie podziału na strefy i użytkowania gruntów z myślą o promowaniu zrównoważonej działalności gospodarczej i ochronie środowiska. Lokalne plany miejskie zawierają specjalny rozdział dotyczący środków w zakresie zmiany klimatu oraz zapobiegania ryzyku związanemu z klimatem i zarządzania nim. Ogólnie rzecz biorąc, lokalne plany urbanistyczne opracowuje się dla 405 gmin lub jednostek gminnych; 11 Opracowuje się specjalne plany urbanistyczne, strefy transferu praw rozwoju określa się w 50 jednostkach gminnych, wyznacza się granice osiedli w 36 jednostkach gminnych, a drogi gminne określa się w 149 jednostkach gminnych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich (identyfikator działania: 16891).

Reforma dotyczy stworzenia krajowej strategii przestrzennej dla środowiska morskiego. Reforma dotyczy zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i stref przybrzeżnych, przy jednoczesnej ochronie środowiska morskiego i różnorodności biologicznej. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ustanowienie nowych specjalnych ram planowania przestrzennego dla energii odnawialnej, przemysłu i turystyki (środek nr identyfikacyjny: 16894).

Reforma ustanawia nowe specjalne ramy przestrzenne dla energii odnawialnej, przemysłu i turystyki 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

Największa inwestycja 2: Renowacja energetyczna 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
20	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – rozpoczęcie pierwszej rundy	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 4	2020	<p>Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu pierwszych renowacji, w tym ustanowienia procedury wyboru w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej w budynkach mieszkalnych zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z początkową wydajnością budynku obliczoną w kWh/m².</p> <p>Wspólna decyzja ministerialna określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mechanizm wdrażania; – Proces wyboru służący osiągnięciu wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej; – Mechanizm certyfikacji służący do walidacji faktycznie osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych mających na celu zapewnienie osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz – Harmonogram.
21	2 – 1.2. Renowacja –	Kamień milowy	Renowacja budynków	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 3	2022	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych		mieszkalnych – 2. runda uruchomienia z uwzględnieniem gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym							<p>programu drugiej rundy renowacji i uruchomienia programu dla domów dotkniętych ubóstwem energetycznym, w tym ustanowienie procedury wyboru w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej przez domy zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z pierwotną wydajnością mieszkania obliczoną w kWh/m².</p> <p>Wspólna decyzja ministerialna określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Mechanizm wdrażania; — Proces wyboru służący osiągnięciu wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej; — Przepisy dotyczące osiedli dotkniętych ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w przyjętym planie działania na rzecz walki z ubóstwem energetycznym – mechanizm certyfikacji służący weryfikacji rzeczywistych osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych mających zapewnić osiągnięcie celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz — Harmonogram. <p>Specjalne przepisy dotyczące funduszy przeznaczonych na domy dotknięte ubóstwem energetycznym, zgodnie</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z kryteriami określonymi w planie działania na rzecz walki z ubóstwem energetycznym.
22	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Renowacja budynków mieszkalnych – uruchomienie trzeciej rundy z udziałem gospodarstw domowych dotkniętych 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 procedury wyboru w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej w budynkach mieszkalnych zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z początkową wydajnością budynku obliczoną w kWh/m².</p> <p>Wspólna decyzja ministerialna określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mechanizm wdrażania; – Proces wyboru służący osiągnięciu wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej; – Przepisy dotyczące domów dotkniętych ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w przyjętym planie działania na rzecz ubóstwa energetycznego; – Mechanizm certyfikacji służący do walidacji faktycznie osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych mających na celu zapewnienie 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Specjalne przepisy dotyczące funduszy przeznaczonych na domy dotknięte ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w planie działania na rzecz walki z ubóstwem energetycznym.
23	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja domów #1		Liczba przeprowadzonych certyfikowanych renowacji	0	8 000	KW. 4	2023	Renowacje mające na celu poprawę efektywności energetycznej w odniesieniu do liczby domów, równoważne redukcji energii o 16 ktoe rocznie i przy oszczędności energii pierwotnej średnio w wysokości co najmniej 30 %, na podstawie przedłożonych świadectw charakterystyki energetycznej. Decyzja o zakończeniu działań wydana przez organ zarządzający potwierdza zakończenie interwencji.
25	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – zielona energia wytwarzana dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym		Nowa moc (MW) odnawialnych źródeł energii, która ma zostać zainstalowana	0	150	KW. 4	2025	Instalacja urządzeń o mocy co najmniej 150 MW nowych odnawialnych źródeł energii powiązanych ze społecznościami energetycznymi eksploatowanymi przez gminy. 30000 gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym korzystających z programu Apollo.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
26	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja domów #3		Liczba przeprowadzonych certyfikowanych renowacji	8 000	105 000	KW. 4	2025	Zakończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej ukończonych dla 105000 rezydencji, z których co najmniej 20000 to gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym. Redukcja energii odpowiada 213 ktoe rocznie, przy średniej oszczędności energii pierwotnej wynoszącej co najmniej 30 % na podstawie przedłożonych świadectw charakterystyki energetycznej.

Kluczowa reforma 2: Plany urbanistyczne

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
27	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach realizacji reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda „Plany urbanistyczne”	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 definiowania stref transferu praw do rozwoju; 4. przygotowanie niezależnych planów wytyczania osiedli; oraz 5. przygotowanie niezależnych planów charakterystyki dróg miejskich. <p>Lokalne plany miejskie w celu włączenia specjalnego rozdziału dotyczącego środków w zakresie zmiany klimatu oraz zapobiegania ryzyku związanemu z klimatem i zarządzania nim);</p>
28	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach realizacji reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda „Plany urbanistyczne”	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 definiowania stref transferu praw do rozwoju; 4. przygotowanie niezależnych planów wytyczania osiedli; oraz 5. przygotowanie niezależnych planów charakterystyki dróg miejskich.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
29	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach realizacji reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Zakończenie planowania urbanistycznego	Wydanie pozytywnej oceny przez Ministerstwo Środowiska i Energii w odniesieniu do badań dotyczących lokalnych planów miejskich, specjalnych planów miejskich i wytyczania osiedli, a także zakończenie badań nad strefami przenoszenia praw i charakterystyką dróg gminnych				KW. 4	2025	Wydanie pozytywnej oceny przez Ministerstwo Środowiska i Energii w odniesieniu do badań dotyczących: lokalne plany urbanistyczne w 405 jednostkach gminnych, 11 specjalnych planach miejskich oraz wytyczanie osiedli w 36 jednostkach gminnych; oraz wydanie przez Ministerstwo Środowiska i Energii świadectwa ukończenia badań w zakresie: Strefy transferu praw do zagospodarowania w 50 jednostkach gminnych; oraz charakterystyka dróg gminnych w 149 jednostkach gminnych.
30	2 – 1.2. Renowacja – 16894_Ustanowienie nowego specjalnego planowania przestrzennego dla OZE, przemysłu i turystyki	Kamień milowy	Przyjęcie specjalnych ram przestrzennych	Przyjęcie trzech specjalnych ram przestrzennych dla odnawialnych źródeł energii (OZE), turystyki i przemysłu				KW. 4	2025	Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska trzech specjalnych ram przestrzennych dotyczących odnawialnych źródeł energii (OZE), turystyki i przemysłu.
31	2 – 1.2. Renowacja – 16891_Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich	Kamień milowy	Przyjęcie strategii morskiej	Przyjęcie nowej strategii zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich				KW. 2	2024	Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska i Energii strategii zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich.

Grupy 2: Renowacja energetyczna przedsiębiorstw i budynków publicznych

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Energia i przedsiębiorczość (ID: 16874)
- Modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego i infrastruktury energetycznej podmiotów publicznych (ID: 16876)
- Plan działania na rzecz 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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, obejmującego trzy kategorie środków politycznych w planie: <ul style="list-style-type: none"> – Działania uświadamiające i informacyjne; – Środki na rzecz krótkoterminowej ochrony gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, w tym 1) definicję gospodarstw domowych doświadczających ubóstwa energetycznego za pomocą konkretnych kryteriów ilościowych oraz 2) konkretny 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 gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji energetycznej i innych grup społecznych o szczególnych wzorcach zużycia energii elektrycznej. Te środki finansowe mają na celu rozwiązanie problemów ubóstwa energetycznego

										w Grecji, jak opisano w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu (KPEIK).
33	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Kamień milowy	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – zatwierdzone wnioski	Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków złożonych w odniesieniu do wybranych interwencji w podmiotach sektora prywatnego.				KW. 4	2023	Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków 3500 podmiotów sektora prywatnego zapewniających zmniejszenie emisji dwutlenku węgla (CO2) średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z obecną sytuacją podmiotów sektora prywatnego (tj. może mieć zastosowanie do całego uczestniczącego przedsiębiorstwa, konkretnej wymiany jednego sprzętu lub określonego procesu(-ów) wymiany), jak wskazano w audytach energetycznych przeprowadzonych przed interwencjami lub w innych certyfikowanych informacjach. Wybrane projekty muszą być zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń i wymogu zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi 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 dotacji w odniesieniu do zatwierdzonych wniosków przez Ministerstwo Środowiska i Energii w odniesieniu do wybranych interwencji w budynkach sektora publicznego.				KW. 2	2023	Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków dotyczących 150 budynków sektora publicznego zapewniających zmniejszenie emisji CO2 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.
36	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Cel	Efektywność energetyczna sektora prywatnego –		Liczba podmiotów sektora prywatnego z zakończonymi	0	3 500	KW. 4	2025	Zakończone interwencje mające na celu poprawę efektywności energetycznej w odniesieniu do wybranych podmiotów sektora prywatnego (3500 podmiotów sektora prywatnego) przy redukcji emisji CO2 średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z obecną sytuacją podmiotów sektora prywatnego w odniesieniu do całej działalności uczestniczącej (w odniesieniu do całego

			ukończono #2		interwencje					podmiotu) albo konkretnie w odniesieniu do wdrożonych interwencji/procesów (tj. może mieć zastosowanie do konkretnej pojedynczej wymiany sprzętu lub konkretnych procesów wymiany).
--	--	--	--------------	--	-------------	--	--	--	--	---

Grupa 3: Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych (ID: 16873)
- Rozwój infrastruktury i renowacja budynków w dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi (ID: 16875)
- Olimpijskie Centrum Atletyczne Aten (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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
37	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olympic Athletic Center of Aten (Olympic Athletic Center of Athens)	Kamień milowy	OAKA – Udzielanie zamówień	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 1	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) na wyznaczenie partnera lub partnerów z sektora prywatnego do przeprowadzenia prac budowlanych i renowacyjnych, które zwiększą efektywność energetyczną (i) Stadionu Centralnego; roboty mechaniczne i elektryczne; oraz (iii) obszary zewnętrzne i rozpoczęcie prac.
38	2 – 1.2. Renowacja – 16873_ Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych	Kamień milowy	Interwencje miejskie – udzielanie zamówień	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) na wykonanie robót budowlanych na rzecz (i) poprawa środowiska miejskiego i przestrzeni publicznej w wybranych gminach w następstwie otwartego zaproszenia do składania wniosków mającego na celu wzmocnienie odporności na zmianę klimatu; rewitalizacja obszarów miejskich dawnego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas oraz renowacja kampusu Uniwersytetu Rolniczego w Atenach (AUA); (III) Ateny Riviera: infrastruktura rowerowa; 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(IV) inne interwencje strategiczne, które wybiera się w następstwie otwartego zaproszenia skierowanego do gmin, obejmującego: 1) projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MŚP lub dużych przedsiębiorstwach prowadzące co najmniej dogłębną renowację na średnim poziomie zdefiniowanym w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786 lub średnio o co najmniej 30 % redukcję bezpośrednich i pośrednich emisji CO ₂ w porównaniu z emisjami ex ante; 2) budowa nowych energooszczędnych budynków o zapotrzebowaniu na energię pierwotną, który jest co najmniej o 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe); oraz 3) ochronę przyrody i różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby naturalne, zieloną i niebieską infrastrukturę.
39	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olympic Athletic Center of Aten (Olympic Athletic Center of Athens)	Kamień milowy	OAKA – zakończenie prac	Zakończenie wszystkich prac w ramach tych podprojektów				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac mających na celu osiągnięcie efektywności energetycznej i poprawę śladu węglowego, w tym (i) modernizację instalacji mechanicznych i elektrycznych centralnego Stadu; (II) instalacje mechaniczne i elektryczne oraz maszyny dla obiektów wodnych w sposób niezależny i umożliwiające oszczędność energii; (III) instalacje mechaniczne i elektryczne oraz renowacja stalowej powłoki falodromowej; oraz (iv) obszary zewnętrzne, w tym konstrukcje stalowe Agora i muru Narodów.
40	2 – 1.2. Renowacja – 16873_ – Interwencje na obszarach mieszkalnych	Kamień milowy	Interwencje miejskie – zakończenie wszystkich prac	Zakończenie prac i usług potwierdzonych podpisaniem				KW. 4	2025	Ukończ wszystkie prace w ramach (i) Interwencje mające na celu poprawę środowiska miejskiego i przestrzeni publicznej; (II) Rewitalizacja obszarów miejskich byłego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i w zasobach budowlanych			formularza przez inspektora budowlanego						(III) Ateny Riviera: infrastruktura rowerowa; oraz (IV) Inne interwencje strategiczne.
41	2 – 1.2. Renowacja – 16875_Rozwój infrastruktury i renowacja budynków w dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi	Kamień milowy	Tatoi – zakończenie wszystkich prac	Zakończenie robót budowlanych i usług				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac w ramach programu „Rozwój infrastruktury i renowacja budynków” w dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi, w tym: (i) prace infrastrukturalne; (II) odtwarzanie pałacu do ponownego wykorzystania jako muzeum; (III) wystawa pałacu; (IV) renowacja budynku rolniczego i ponowne wykorzystanie go jako muzeum; (v) badania muzeologiczne dla nowego budynku rolniczego; (VI) odtwarzanie ogrodów pałacowych; (VII) ochrona i odtwarzanie artefaktów; (VIII) rejestrowanie, dokumentowanie i rejestracja artefaktów; oraz (IX) digitalizacja znalezionych papierowych materiałów archiwalnych.

B.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycje: Program modernizacji energetycznej „Usprawnienie mojego domu” (działanie ID 16401)

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w instrument „Usprawnienie moich domów” w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w greckim sektorze mieszkaniowym. W ramach Instrumentu udziela się pożyczek bezpośrednio podmiotom działającym w sektorze prywatnym. W oparciu o inwestycje w ramach RRF instrument „Ulepszenie moich domów” ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 300 mln EUR.

Instrument „Ulepszenie mojego domu” jest zarządzany przez Grecki Bank Rozwoju jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Grecki Bank Rozwoju wybiera banki komercyjne jako pośredników finansowych do udziału w instrumencie, w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminacyjny, w drodze otwartego zaproszenia. Banki komercyjne współfinansują pożyczki na renowacje zwiększające efektywność energetyczną udzielone w ramach Instrumentu. Pożyczki te będą udzielane osobom fizycznym na modernizację energetyczną w ich głównych lub nieleasingowych domach drugorzędnych. Struktura pożyczek zapewnia nieoprocentowane finansowanie w wysokości 75 % z instrumentu „Upgrade My Home” oraz 25 % finansowanie ze strony uczestniczących banków według stóp rynkowych. Wydatki kwalifikowalne obejmują na przykład następujące interwencje:
 - a. Izolacja cieplna (wewnętrzna/zewnętrzna).
 - b. Instalacja zielonego dachu.
 - c. Wymiana energooszczędnych ram okiennych i tafli szkła.
 - d. Wymiana/instalacja słonecznego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej.
 - e. Instalacja stałych systemów zacielenia zewnętrznego.
 - f. Wymiana/instalacja systemów ogrzewania i chłodzenia (wytwarzane paliwa kopalne nie kwalifikują się) wykorzystujących odnawialne źródła energii lub wysokosprawne połączone systemy ciepłownicze i elektroenergetyczne (np. elektryczne pompy ciepła, urządzenia klimatyzacyjne falowników o klasie energetycznej A+ lub wyższej).
 - g. Instalacja systemów regulacji termostatycznej.
 - h. Instalacja systemów magazynowania energii (baterii) z odnawialnych źródeł energii.
 - i. Instalacja stacji fotowoltaicznych, małych turbin wiatrowych i innych odnawialnych źródeł energii.
 - j. Prace instalacyjne/usługi konsultantów technicznych lub inżynierów.

W celu realizacji inwestycji w instrument „Upgrade My Home” Grecja i Grecki Bank Rozwoju podpisują umowę wykonawczą. Umowa wykonawcza zawiera następującą treść:

1. Opis procesu decyzyjnego dotyczącego instrumentu „Usprawnienie moich domów”. Ostateczną decyzję inwestycyjną instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu.
2. Kluczowe wymogi dotyczące produktów finansowych, które obejmują:
 - a. Opis produktów finansowych i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były opłacalne ekonomicznie.
 - c. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia w ramach innych instrumentów Unii na pokrycie tych samych kosztów.

3. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego i pośredników finansowych oraz wymóg reinwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
4. Wymogi dotyczące monitorowania, audytu i kontroli, w tym opis procedur partnera wykonawczego, które zapewniają zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
5. Grecki Bank Rozwoju podpisuje umowy o finansowaniu z pośrednikami finansowymi zgodnie z kluczowymi wymogami, które zostaną przedstawione jako załącznik do umowy wykonawczej. Kluczowe wymogi umów o finansowaniu obejmują wszystkie wymogi, na podstawie których działa Instrument, w tym:
 - Ostateczną decyzję w sprawie emisji pożyczek podejmują pośrednicy finansowi zgodnie z ich polityką i procedurami, niezależnie od rządu.
 - Zobowiązanie pośredników finansowych do podejmowania decyzji zgodnie z *odpowiednio* określonymi powyżej wymogami polityki inwestycyjnej.
 - Wymogi dotyczące monitorowania, audytu i kontroli pośredników finansowych, w tym:
 - Opis systemu monitorowania pośredników finansowych na potrzeby sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
 - Opis procedur stosowanych przez pośredników finansowych, które zapewniają zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 - Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.

Obowiązek przeprowadzania opartych na analizie ryzyka audytów ex post zgodnie z planem audytu pośredników finansowych. Audyty te służą sprawdzeniu: skuteczność systemów kontroli, w tym wykrywanie nadużyć finansowych, korupcji i konfliktów interesów; II) zgodność z wymogami w zakresie celu klimatycznego; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązujących umów.
6. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: co najmniej 120 mln EUR z inwestycji RRF w instrument „Usprawnianie moich wewnętrznych” przyczyni się do osiągnięcia celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF⁴.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

⁴ Pośrednicy finansowi są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji w odniesieniu do każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

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

Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów” (16401)

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
374	2 – 1.2. Renowacja – 16401_ Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Kamień milowy	Modernizacja My Home – Umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju a Ministerstwem Finansów	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 4	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej.
375	2 – 1.2. Renowacja – 16401_ Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Cel	Modernizacja mojego kraju – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 50 %		Procent (%)	0 %	50 %	KW. 4	2025	Pośrednicy finansowi zawierają z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania co najmniej 50 % inwestycji RRF w Instrument (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). Grecki Bank Rozwoju sporządza sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje na temat odsetka tego finansowania, które przyczynia się do osiągnięcia celów klimatycznych, stosując metodykę określoną w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.
376	2 – 1.2. Renowacja – 16401_ Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Cel	Modernizacja mojego kraju – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 100 %		Procent (%)	50 %	100 %	KW. 2	2026	Pośrednicy finansowi zawierają z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji RRF w Instrument (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). Co najmniej 40 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
377	2 – 1.2. Renowacja – 16401_ Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Kamień milowy	Modernizacja My Home – Ministerstwo Finansów ukończyło inwestycję	Świadectwo transferu				KW. 2	2026	Grecja przekaże kwotę 300 mln EUR na rzecz Greckiego Banku Rozwoju na rzecz tego instrumentu.

C. KOMPONENT 1.3: ŁADOWANIE I TANKOWANIE

Komponent dotyczący uzupełniania i uzupełniania paliwa w greckim planie odbudowy i zwiększania odporności obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu zwiększenie mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju, zwiększenie wzrostu gospodarczego, tworzenie możliwości zatrudnienia i promowanie odporności społecznej. Środki uwzględnione w ramach tego komponentu 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 ponadto reformy mające na celu wsparcie instalacji infrastruktury elektromobilności oraz przegląd usług publicznych w zakresie 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 na pojazdy elektryczne o napędzie akumulatorowym.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. oraz zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. dotyczącego 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 rozwoju gospodarki niskoemisyjnej i odporności na zmianę klimatu. Pierwszy projekt wspiera podaż elektromobilności i promowanie transformacji ekologicznej poprzez rozwój ponad 10 jednostek przemysłowych na potrzeby innowacyjnych produktów lub usług, na przykład recykling akumulatorów do samochodów elektrycznych poprzez ponowne wykorzystanie surowców, takich jak lit i kobalt, lub projektowanie pojazdów elektrycznych i punktów ładowania o stałej lub wysokiej mocy, lub inwestycje związane z produkcją lub przetwarzaniem materiałów (z wyłączeniem górnictwa), sprzętu lub części wykorzystywanych w przemyśle zielonej transformacji, mogą one obejmować orientacyjnie części samochodów elektrycznych, statków, płyt obwodowych, paneli słonecznych, grzejników słonecznych, turbin wiatrowych, okablowania, systemów zarządzania energią budynków, urządzeń instalacyjnych na potrzeby projektów OZE, komponentów o zwiększonej efektywności, takich jak pompy ciepła, oraz wszelkiego rodzaju urządzeń, zwłaszcza w sektorach nieobjętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (EU-ETS). Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁵; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia⁶;

⁵ 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁶ 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.

(III) działalność związaną 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 rozwój pierwszego składowiska CO₂ w Grecji. Instalacja wychwytywania i składowania dwutlenku węgla została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić długoterminowe składowanie CO₂ wychwyconego przez lokalnych emitentów (do odległości 150 km) i dociera do obiektu rurociągiem, natomiast CO₂ wychwycony w odległych miejscach przybywa statkiem i wchodzi do buforowego obiektu składowania. Zdolność instalacji wychwytywania i składowania dwutlenku węgla musi początkowo mieć wskaźnik zatłaczania CO₂ wynoszący 1 mln ton rocznie i zapewniać zdolność na okres co najmniej 20 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności instalacja wychwytywania i składowania dwutlenku węgla działa bez wykorzystywania jakichkolwiek komercyjnych działań związanych z wydobyciem ropy naftowej lub odzyskiem 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 opracowanych z myślą o zastosowaniu wzmocnionego odzysku ropy naftowej (EOR) i zwiększonej produkcji ropy naftowej. Należy dopilnować, aby wszelkie ewentualne wydobycie ropy naftowej lub gazu ograniczało się do niezbędnych potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk oraz aby takie wydobycie odbywało się tylko wtedy, gdy jest to niezbędne do zapewnienia bezpiecznego składowania CO₂. CO₂ wraz z wszelkimi olejami lub gazem, które mogą zostać wyekstrahowane, należy oddzielić i odesłać do trwałego składowania.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma ustanawia kompleksowe ramy regulacyjne dotyczące instalacji i eksploatacji punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Doprowadzi to Grecję 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 przyjmuje 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.

Wylączenie ⁷ 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.

Wylączenie ⁸ 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: Elektromobilność (identyfikator środka: 16924)

Inwestycja dotyczy elektromobilności zgodnie z celami krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu i obejmuje: 1) zastąpienie starszych autobusów 425 nowymi autobusami elektrycznymi; 2) reformę przepisów dotyczących obowiązków świadczenia usług publicznych przez przedsiębiorstwa autobusowe zgodnie z obecnym dorobkiem prawnym UE, umożliwiającą przedsiębiorstwom autobusowym poza Atenami bezpieczne inwestowanie w elektryczne pojazdy transportu publicznego; oraz 3) przeprowadzenie studium wykonalności w celu utworzenia agencji e-Transportu, która zapewni odpowiednie planowanie i koordynację między infrastrukturami transportowymi i energetycznymi, samorządami regionalnymi i lokalnymi oraz innymi zainteresowanymi stronami w sektorze badań i sektorze prywatnym. Komponent inwestycyjny zastępujący stare autobusy musi być zgodny z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), ze szczególnym uwzględnieniem złomowania starszych pojazdów/autobusów, które przeprowadza się w ramach zatwierdzonego zakładu przetwarzania 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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, a także zachęty podatkowe do zakupu pojazdów elektrycznych i instalacji 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 pytań IV: Elektromobilność

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – Wejście w życie regulacji rynku obowiązku użyteczności publicznej (autobusy)	Wejście w życie zmienionych ram prawnych.				KW. 4	2021	Wzmocnienie regulacji rynku poprzez wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących usług publicznych w zakresie miejskiego i regionalnego transportu pasażerskiego (zgodnie z rozporządzeniem UE 1370/2007). Zmienione ramy: zapewnienie ciągłości dostaw publicznego miejskiego i regionalnego drogowego transportu pasażerskiego (regularnego i stałego); b) nadzoru nad projektowaniem, organizacją i eksploatacją powiązanych sieci transportowych; C) zapewnienie wysokiej jakości publicznego transportu drogowego po możliwie najniższych kosztach; uregulowanie procesu przyznawania wyłącznych praw do obsługi publicznych tras regionalnych i miejskich (regularnych i stałych); oraz e) uregulowanie poziomu rekompensaty z tytułu świadczenia wyżej wymienionych usług. Ponadto ustawa ustanawia nadrzędne kryteria dla przyszłych zamówień publicznych na usługi transportu pasażerskiego. Odpowiednie regiony i jednostki regionalne ustanawiają szczegółowe kryteria specyficzne dla danego regionu, które odpowiednio uwzględniają specyficzne dla danego regionu potrzeby transportowe i odpowiednio dostosowują procedurę udzielania zamówień.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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 prawa wtórnego związanego ze zmienionymi ramami prawnymi.				KW. 3	2022	Wejście w życie prawa wtórnego wskazanego w zmienionych ramach prawnych w celu wzmocnienia regulacji rynku usług publicznych w zakresie miejskiego i regionalnego transportu pasażerskiego.
46	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja-E	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – uruchomienie programu	Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnej).				KW. 4	2022	<p>Uruchomienie programu wyboru jednostek przemysłowych i wejście w życie przez Ministerstwo Środowiska i Energii odpowiednich decyzji ministerialnych określających:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Proces wyboru ukierunkowany na gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmianę klimatu; — Określony mechanizm wdrażania; — Mechanizm(-y) certyfikacji potwierdzający(-e) osiągnięcie celu dotyczącego zmiany klimatu (w tym, w razie potrzeby, szczegółowe informacje na temat możliwych działań naprawczych; oraz — Harmonogram. <p>Ustanowione kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
47	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – uruchomienie programów	Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnej).				KW. 4	2022	Uruchomienie programu wyboru ponad 8000 ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych w strategicznych lokalizacjach miejskich i podmiejskich w miastach i punktach będących przedmiotem zainteresowania oraz wejście w życie odpowiednich decyzji ministerialnych Ministerstwa Środowiska i Energii określających: <ul style="list-style-type: none"> – Proces selekcji; – Określony mechanizm wdrażania; – Mechanizm(-y) certyfikacji potwierdzający(-e) osiągnięcie celu dotyczącego zmiany klimatu (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 w sprawie przyjęcia 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 e-dostaw – w tym producentami baterii i OZE – z bazą badań naukowych i innowacji.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
50	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja-E	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – wybrane przedsiębiorstwa	Zatwierdzenie wniosków przez Ministerstwo Środowiska i Energii				KW. 4	2023	Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków złożonych w odniesieniu do ponad 10 zakładów przemysłowych („produkcja E-Green”). Wnioski są wybierane 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 oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
51	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja-E	Kamień milowy	Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) – pozwolenie na składowanie	Wydanie pozwolenia na składowanie i ustanowienie systemu sprawozdawczości.				KW. 4	2024	Wydanie pozwolenia na składowanie przez ministerstwo odpowiedzialne za wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) potwierdzonemu operatorowi. Złożenie przez wnioskodawcę kompletnego wniosku do Ministerstwa Środowiska i Energii, który obejmowałby wszystkie istotne badania, a także ocenę oddziaływania na środowisko. Ustanowienie systemu sprawozdawczości na potrzeby rocznej sprawozdawczości na temat składowanego CO ₂ oraz potwierdzania braku wydobycia ropy naftowej, innego niż system ograniczający się do niezbędnych potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk, oraz wymóg, aby każdy proces CO ₂ związany

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>z niezbędnym wydobyciem był rozdzielany i oddawany do stałego składowania.</p> <p>Interwencję przeprowadza się zgodnie z kryteriami wyboru/kwalifikowalności zawartymi w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), ze szczególnym odniesieniem do spełnienia wymogu, zgodnie z którym nie ma zastosowań technologicznych, ani żadnego rodzaju obiektów i urządzeń opracowanych z myślą o zastosowaniu wzmocnionego odzysku ropy naftowej (EOR) ani zwiększonej produkcji ropy naftowej. Należy dopilnować, aby wszelkie ewentualne wydobycie ropy naftowej lub gazu ograniczało się do niezbędnych potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk oraz aby takie wydobycie odbywało się tylko wtedy, gdy jest to niezbędne do zapewnienia bezpiecznego składowania CO₂. CO₂ wraz z olejem lub gazem, które można wyekstrahować, należy oddzielić i odesłać do trwałego składowania.</p>
45a	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie — 16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – rozpoczęcie postępowań o udzielenie zamówienia dla przewoźników	Rozpoczęcie postępowań o udzielenie zamówienia – poprzez publikację odpowiednich zaproszeń do składania wniosków skierowanych do 12 regionów.				KW. 4	2024	Po określeniu sieci autobusów dla regularnych dalekobieżnych i miejskich linii publicznego drogowego transportu pasażerskiego procedura udzielania zamówień dla 12 regionów zostanie rozpoczęta w sposób rozłożony w czasie poprzez publikację odpowiednich

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			autobusowych poprzez publikację odpowiednich zaproszeń do składania wniosków skierowanych do 12 regionów							zaproszeń do składania wniosków dotyczących 12 regionów.
52	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność	Cel	Autobusy – zastąpienie autobusami elektrycznymi i udzielenie zamówienia publicznego na usługi w zakresie regularnych usług transportu autobusowego na obszarach miejskich jednostki regionalnej Saloniki.		Liczba starych autobusów ze złomowanych przez autoryzowany zakład przetwarzania i zastąpionych autobusami elektrycznymi o napędzie akumulatorowym	0	425	KW. 4	2025	zastąpienie 425 starych autobusów 425 nowymi autobusami elektrycznymi, w których złomowanie starszych autobusów odbywa się za pomocą zatwierdzonego zakładu przetwarzania (ATF) zgodnie z dyrektywą w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (2000/53/WE). b) Powiadomienie o udzieleniu zamówienia prowadzącego do zawarcia umowy o świadczenie usług publicznych w zakresie regularnych przewozów autobusowych na obszarach miejskich jednostki regionalnej Saloniki podlegające jurysdykcji Urzędu ds. Transportu w Salonikach S.A. (OSETH).
53	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja-E	Kamień milowy	CCS – Zakończenie prac wiertniczych	Zakończenie prac wiertniczych związanych z wychwytywaniem i składowaniem dwutlenku węgla.				KW. 4	2025	Zakończenie prac wiertniczych na potrzeby wychwytywania i składowania dwutlenku węgla zgodnie ze specyfikacją.
54	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie –	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – Zakończenie	Zakończenie prac budowlanych i instalowanie urządzeń				KW. 4	2025	Wybrane jednostki przemysłowe muszą ukończyć prace budowlane i zainstalować urządzenia.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16831_Produkcja-E		prac budowlanych i instalowanie urządzeń							

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 zielonej transformacji. Obejmuje on ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu zwiększenie ochrony i odbudowy środowiska naturalnego, w tym ochronę różnorodności biologicznej, poprawę infrastruktury środowiskowej i przywrócenie utraty powierzchni lasów. 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 użyciu i recyklingu. Ponadto ustanawia się w nim krajowy organ regulacyjny ds. gospodarki wodnej w celu zwiększenia zrównoważonego charakteru działalności i inwestycji w zakresie infrastruktury wodnej. Realizacja reform i inwestycji zawartych w komponencie zwiększa efektywność wykorzystania zasobów naturalnych i 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 dostaw wody pitnej i kanalizacji oraz zapobieganie wyzwaniom środowiskowym wynikającym ze zmiany klimatu i łagodzenie ich skutków.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. oraz zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. dotyczącego 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej (środek ID: 16849)

Inwestycja ta składa się z trzech części. Po pierwsze, odbudowa 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez sadzenie solanek. 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 wdrażaniu krajowego planu ponownego zalesiania. Po drugie, w ramach programów antiNERO inwestycja obejmuje środki zapobiegania pożarom, w tym usuwanie lasów i terenów zalesionych oraz utrzymanie sieci dróg leśnych i istniejących stref pożarowych, tworzenie mieszanych stref pożarowych, w tym pozyskiwanie drzew i krzewów, oczyszczanie i przycinanie oraz sadzenie roślin. Po trzecie, inwestycja obejmuje działania dotyczące przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej na obszarach Ewros i Rodopy, a także dodatkowych obszarów dotkniętych pożarami lasów i powodzią w całej Grecji. Obszary, które mają zostać objęte (w hektarach) różnymi działaniami określonymi w kamieniu milowym, mogą się pokrywać. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami komunalnymi z oczyszczania ścieków (nr identyfikacyjny działania: 16846)

Inwestycja ma na celu zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego i spowodowanego przez człowieka wynikającego z oczyszczania ścieków poprzez budowę nowej i modernizację istniejącej infrastruktury. Składa się on z trzech podprojektów: a) budowę 37 nowych infrastruktur sieci kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków, b) modernizację, rozbudowę i modernizację 11 oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody oraz c) budowę 16 infrastruktur gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków.

Część inwestycji związana z modernizacją i modernizacją 11 oczyszczalni ścieków musi spełniać wymóg odnowienia systemu ściekowego 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 poprzez istotne zmiany lub zmiany obciążenia. 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, 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 nawadniania w ramach programów partnerstwa publiczno-prywatnego (numer identyfikacyjny środka: 16285)

Inwestycja jest całościowym programem modernizacji i modernizacji krajowych ram rolnośrodowiskowych, ulepszania gruntów i remediacji. Inwestycje te wzmacniają odporność i konkurencyjność sektora rolnego, zwiększają podaż i jakość dostępnej wody, racjonalizują zużycie wody, łagodzą zagrożenia związane z zasoleniem i pustynnieniem oraz dotyczą zachowania i ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych. Środek ten obejmuje również reformę ram instytucjonalnych, organizacyjnych i operacyjnych wspólnych sieci nawadniania. Środek ten wymaga, aby wszystkie prace były zgodne z następującymi zasadami: (i) wdraża się wszystkie technicznie wykonalne i istotne z ekologicznego punktu widzenia środki przystosowania się do zmiany klimatu, a także łagodzenie ewentualnego niekorzystnego wpływu na wodę oraz odpowiednie siedliska i gatunki, w przypadku gdy dalsze środki wydają się konieczne; (II) w przypadku nowo wybudowanej tamy zapewniają, 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 czyn 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 (nr identyfikacyjny środka: 16850)

Inwestycja ma na celu poprawę dostępności i jakości wody pitnej oraz ograniczenie wycieków i zagrożeń dla zdrowia publicznego związanych z infrastrukturą wodną. Inwestycja składa się z trzech podprojektów: a) budowa nowej infrastruktury zaopatrzenia w wodę w co najmniej siedmiu obszarach i co najmniej trzech zakładów odsalania wody, b) utworzenie telemetrii – systemów zdalnego sterowania w celu wykrywania wycieków w sieciach wodociągowych oraz c) zakup hydrometrów cyfrowych. 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, 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 na potrzeby zarządzania kryzysowego (numer identyfikacyjny środka: 16911)

Inwestycja obejmuje dostawę zakupionych środków powietrznych i modernizację istniejących statków powietrznych wykorzystywanych do ochrony ludności, na przykład śmigłowców do zastosowań medycznych, transportu i rozmieszczenia infrastruktury awaryjnej, dronów do nadzoru powietrza i statków powietrznych 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 czynić 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 (numer identyfikacyjny środka: 16912)

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

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

Inwestycja obejmuje: projekty w zakresie ochrony różnorodności biologicznej, utworzenie krajowej sieci ścieżek i szlaków pieszych, utworzenie Krajowego Muzeum Historii Naturalnej i modernizacja Muzeum Historii Naturalnej Krety, cyfryzacja greckich zbiorów historii naturalnej, utworzenie tożsamości korporacyjnej produktów związanych z przyrodą grecką, ustanowienie systemu operacyjnego wspierającego plan horyzontalnego monitorowania i patrolowania 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 budynków Sekretariatu Generalnego ds. Ochrony Ludności oraz dostawę mobilnych ośrodków administracyjnych i centrów zarządzania na miejscu. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: System monitorowania i zarządzania (identyfikator środka: 16910)

Inwestycja polega na zapewnieniu infrastruktury cyfrowej dla Sekretariatu Generalnego ds. Ochrony Ludności, na przykład systemu monitorowania GPS, rozbudowy systemu informacyjnego „zasilanego”, systemu wczesnego ostrzegania, systemów wykrywania i gaszenia pożarów oraz stacji łączności awaryjnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Wdrożenie Regionalnych Ośrodków Ochrony Ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP (identyfikator działania: 16283)

Budowa 13 regionalnych ośrodków ochrony ludności poprzez partnerstwa publiczno-prywatne. Celem inwestycji jest zapewnienie terminowego i skutecznego zarządzania ryzykiem i kryzysami na szczeblu regionalnym. Nowo wybudowane budynki muszą być zgodne 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). 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 (środek nr identyfikacyjny: 16772)

Reforma ta obejmuje przegląd obowiązujących przepisów dotyczących gospodarowania odpadami w celu umożliwienia przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym. W szczególności reforma wprowadzi zachęty dla gmin do osiągnięcia wyższych poziomów recyklingu, egzekwowania selektywnej zbiórki bioodpadów do końca 2022 r. oraz metali, papieru, szkła i tworzyw sztucznych, rozszerzenia systemu odpowiedzialności producenta, modernizacji działalności zakładów sortowania recyklingu i uproszczenia przepisów dotyczących zielonych punktów. Reforma ma na celu wsparcie osiągnięcia celów dotyczących zwiększenia wskaźników ponownego użycia i recyklingu stałych odpadów komunalnych do 60 % oraz zmniejszenia wskaźnika składowania odpadów do 10 % do 2030 r. Krajowy organ regulacyjny ds. odpadów, który zostanie ustanowiony w kontekście 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 przedsiębiorstw gospodarki odpadami. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. gospodarki wodno-ściekowej (identyfikator środka: 16979)

Reforma ustanawia jeden organ, krajowy organ regulacyjny ds. gospodarki wodnej (NWRA), odpowiedzialny za realizację polityki racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi opracowanej przez Ministerstwo Środowiska i Energii. Nowy Urząd wzmocni ramy instytucjonalne i nadzoruje sektor, w tym racjonalizację polityki w zakresie 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 sejsmikę (identyfikator środka: 16983)

Inwestycja obejmuje ocenę ryzyka sejsmicznego różnych budynków o krytycznym znaczeniu (w tym budynków edukacyjnych, szpitali i ośrodków zdrowia, oddziałów policji, straży pożarnej) w kraju, aby ocenić ich odporność na trzęsienie ziemi. Odbywa się to poprzez szybką inspekcję wzrokową (RVI) przeprowadzaną przez audytorów inżynierów cywilnych. Należy opracować uzupełniający system internetowy w celu rejestrowania podstawowych danych dotyczących budynku w głównym repozytorium chmurowym 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 bezwrotnego wsparcia finansowego

Kluczowa reforma 4: Gospodarka odpadami i reforma gospodarki wodnej 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
56	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_ustawa 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 wysokich wskaźników ponownego użycia i recyklingu oraz wprowadzenie podatku od składowania odpadów. Podatek od składowania odpadów stosuje się od pierwszego kwartału 2022 r., a stawki są stopniowo zwiększane do czasu osiągnięcia przez nie górnego progu podatku od składowania do trzeciego kwartału 2024 r.
57	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_ustawa o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o regulacji gospodarki odpadami	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2022	Wejście w życie ustawy mającej na celu: <ul style="list-style-type: none"> - utworzenie krajowego organu regulacyjnego ds. odpadów, jego funkcjonowanie i zakres odpowiedzialności; - Reforma regionalnych i lokalnych organów ds. gospodarowania odpadami (FOSDA); oraz - Wprowadzenie rozsądnej polityki kosztowej i cenowej zgodnie z zasadami „płać po wyrzuceniu” i „zanieczyszczający płaci”.
58	4 – 1.4. Zrównoważone	Kamień milowy	Wejście w życie	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2022	Wejście w życie ustawy o utworzeniu i funkcjonowaniu nowego organu regulacyjnego ds. gospodarki wodnej i ściekowej.

	wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków		ustawy o regulacji gospodarki wodnej							
59	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_ustawa 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 i wszystkich środków administracyjnych i ustawodawczych niezbędnych do utworzenia Urzędu				KW. 4	2023	Nowy krajowy organ regulacyjny ds. odpadów jest zatrudniony i wyposażony w pomieszczenia.
59a	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_ustawa o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Certyfikacja organów ds. gospodarowania odpadami stałymi (FODSA) przez organ regulacyjny	Certyfikacja organów ds. gospodarowania odpadami stałymi (FODSA) przez organ regulacyjny				KW. 4	2025	Organ regulacyjny ds. odpadów, energii i wody (RAAEY) wydaje sprawozdanie potwierdzające, że FODSA spełniają minimalne poziomy zdolności, zgodnie z kryteriami określonymi na potrzeby ich oceny, zgodnie z przepisami krajowymi.
60	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska	Kamień milowy	Ustanowienie i funkcjonowanie regulatora	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej i wszystkich środków administracyjnych				KW. 4	2023	Nowy krajowy organ regulacyjny ds. gospodarki wodnej i ściekowej dysponuje personelem i wyposażeniem w pomieszczenia.

	- 16979_Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków		gospodarki wodnej	h i ustawodawczyc h niezbędnych do utworzenia Urzędu						
--	---	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Grupa 5: Krajowy plan ponownego zalesiania i ochrona różnorodności biologicznej

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej (ID: 16849)
- Ochrona różnorodności biologicznej siłą napędową 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 1	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na programy Antinero I i II dotyczące modernizacji 37 500 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych, w tym wycinek lasów i terenów zalesionych oraz utrzymania sieci dróg leśnych i istniejących stref pożarowych.
62	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 2	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na: 1. Odbudowa 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez nasadzenia z wykorzystaniem co najmniej 50 % gatunków rodzimych; oraz 2. Modernizacja i modernizacja czterech szkótek leśnych; oraz 3. Pilotażowe wdrożenie krajowego planu ponownego zalesiania; oraz 4. Środki przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe w Ewros i Rodopach obejmujące łącznie 5000 hektarów prac przeciwko erozji i 175 000 m ² prac w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.
62a	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 3	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2024	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień dotyczących Antinero III na modernizację 41 200 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych,

	na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej									w tym wycinek lasów i terenów zalesionych, oraz na utrzymanie sieci dróg leśnych i istniejącej strefy pożarowej, utworzenie mieszanych stref pożarowych i dodatkowych obszarów prac, takich jak gospodarka biomasą, betonowe rowy, przepusty, przejścia w Irlandii, nasypy, wieże pożarowe, budowa dna drogowego, zbiorniki wodne.
63	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_ Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – Zakończenie prac	Poświadczenie przez Ministerstwo Środowiska ukończenia projektów				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich prac w zakresie: — odbudowa 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez nasadzenia z wykorzystaniem co najmniej 50 % gatunków rodzimych. (Ponowne zalesianie – podprojekt pierwszy). — modernizacja i modernizacja czterech szkótek leśnych; pilotażowe wdrożenie krajowego planu ponownego zalesiania — AntiNERO I, II, III & IV (w celu modernizacji 87 900 ha zdegradowanych ekosystemów poprzez wycinki lasów i terenów zalesionych, utrzymanie dróg leśnych i istniejących stref pożarowych, tworzenie mieszanych stref pożarowych i dodatkowych obszarów prac, takich jak zarządzanie biomasą, betonowe rowy, przepusty, przejścia w Irlandii, nasypy, wieże pożarowe, budownictwo na dnie drogowym, zbiorniki wodne. . Całkowity budżet wykonany dla tych programów w okresie trwania działania wynosi co najmniej 411 300 000 EUR. — Środki przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe w Ewros i Rodopach obejmujące łącznie 5 000 ha prac przeciwko erozji i 175 000 m ² prac

										przeciwpowodziowych. Dodatkowe prace renowacyjne obejmują środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej w całej Grecji, obejmujące 1 221 ha prac przeciwko erozji oraz 226 437 m ² prac w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla celów końcowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
64	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16851_Ochrona różnorodności biologicznej siłą napędową zrównoważonego wzrostu gospodarczego	Kamień milowy	Różnorodność biologiczna – zakończenie	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich podprojektów dotyczących ochrony różnorodności biologicznej: ustanowienie krajowej sieci ścieżek i szlaków pieszych, utworzenie Narodowego Muzeum Historii Naturalnej oraz modernizacja Muzeum Historii Naturalnej Krety, cyfryzacja greckich zbiorów historii naturalnej, utworzenie tożsamości korporacyjnej produktów związanych z przyrodą grecką, ustanowienie systemu operacyjnego wspierającego plan horyzontalnego monitorowania i patrolowania wszystkich obszarów chronionych w Grecji.

Grupa 6: Infrastruktura ściekowa i wodna, oszczędność wody

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami komunalnymi (ID: 16846)
- Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej (ID: 16850)

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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	Wnioski zatwierdzone przez Ministerstwo Środowiska i Energii				KW. 2	2023	Wydanie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania dotyczącego projektów dotyczących infrastruktury wodnej, w celu uwzględnienia następujących wymogów: (i) w przypadku nowo budowanych systemów wskaźnik wycieków z infrastruktury (ILI) nie może przekraczać 1,5 (ii) w przypadku działań renowacyjnych mających na celu zmniejszenie wycieku o więcej niż 20 % lub zmniejszenie średniego zużycia energii o więcej niż 20 % oraz (iii) w przypadku zakładów odsalania, które mają być podłączone do odnawialnych źródeł energii i których średnie zużycie energii jest mniejsze lub równe 0,5 kWh.
68	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_Infrastruktura gospodarowania ściekami	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na projekty dotyczące ścieków	Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na projekty gospodarowania ściekami i osadami: 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.

	komunalnymi i osadami z oczyszczania ścieków									
73	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_ Infrastruktura gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Ukończenie infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami komunalnymi	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich projektów gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami komunalnymi: 1. Infrastruktura sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków; 2. Modernizacja, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody; oraz 3. Wdrożenie infrastruktury gospodarowania osadami z oczyszczalni 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	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie projektów infrastrukturalnych w zakresie zaopatrzenia w wodę i oszczędzania wody, w tym: a) Infrastruktura wodociągowa w co najmniej siedmiu obszarach i co najmniej trzech zakładach odsalania b) Telemetria – Projekty zdalnego sterowania mające na celu wykrywanie nieszczelności w sieciach wodociągowych oraz c) Zamówienia na cyfrowe liczniki wody

Grupa 7: Projekty ochrony ludności

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Środki powietrzne na potrzeby 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 im i reagowania na nie (ID: 16912)
- Wdrażanie regionalnych ośrodków ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP (ID: 16283)
 - Wstępna kontrola odporności budynków na sejsmikę (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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
77	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16283_Wdrażanie Regionalnych Ośrodków Ochrony Ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Przetarg na 13 ośrodków regionalnych	Publikacja ogłoszenia o przetargu				KW. 3	2021	Publikacja ogłoszenia o zamówieniu na budowę 13 regionalnych ośrodków ochrony ludności.
78	4 – 1.4. Zrównoważone	Kamień milowy	Umowa dotycząca GPS	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na system monitorowania GPS i system 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wykorzystanie zasobów, odporność 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 lotnicze na potrzeby zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakup dwóch śmigłowców średniej wielkości – śmigłowców gaśniczych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na zakup dwóch śmigłowców gaśniczych średniej wielkości na potrzeby ochrony ludności i ochrony przeciwpożarowej.
81	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona	Kamień milowy	Zakończenie systemu monitorowania i zarządzania ochroną ludności	Zakończenie poświadczonym sprawozdaniem Ministerstwa ds. Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: 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;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	środowiska – 16910_System monitorowania i zarządzania									3. Systemy wykrywania i gaszenia pożaru; 4. Stacje łączności awaryjnej i dostarczanie danych klimatycznych na obszarach będących przedmiotem zainteresowania.
82	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki lotnicze na potrzeby zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakończenie projektu środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego	Zakończenie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa ds. Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: 1. Dostarczenie 2 śmigłowców użytkowych średniej wielkości do zastosowań medycznych; 2. Dostawa bezzałogowych statków powietrznych – bezzałogowych statków powietrznych (dronów) do celów nadzoru lotniczego; 3. Dostarczenie 2 śmigłowców gaśniczych średniej wielkości; 4. Dostawa 1 śmigłowca do transportu zespołu zarządzania incydentami GSCP; 5. Dostawa 8 samolotów gaśniczych jednosilnikowych dla kompleksów wyspiarskich; oraz 6. Modernizacja – modernizacja dwóch (2) Super Pumas.
83	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16912_Sprzęt przeciwpożarowy, zapobieganie	Kamień milowy	Zakończenie prac nad sprzętem do walki z lasami	Zakończenie poświadczonych sprawozdaniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: 1. Dostawa silników pożarowych i innych pojazdów reagujących; 2. Dostawa pojazdów dla GSCP, regionalnych/lokalnych ośrodków operacyjnych ochrony ludności i organizacji wolontariackich; oraz 3. Dostawa płatnych 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	pożarom lasów i reagowanie na nie									
84	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16909_Infrastuktura – ustanowienie strategicznego krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi	Kamień milowy	Zakończenie krajowego zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi	Zakończenie poświadczonym Ministerstwa ds. Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności				KW. 4	2025	Zakończenie następujących działań: <ol style="list-style-type: none"> 1. Utworzenie strategicznego krajowego centrum zarządzania ryzykiem związanym z klęskami żywiołowymi w budynkach Atlas i Faros. 2. Budowa nowych obiektów budowlanych i sprzętu biurowego dla instytucji edukacyjnych Korpusu Ochrony Ludności i Straży Pożarnej. 3. Dostawa trzech statków powietrznych jako centrów kontroli i zarządzania nadzorem lotniczym. 4. Dostawa mobilnych ośrodków administracji i kontroli na miejscu w 13 regionach.
332	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16983_Wstępna kontrola	Kamień milowy	Zakończenie wstępnych kontroli sejsmicznych	Zakończenie poświadczonym Ministerstwa ds. Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności				KW. 1	2025	Zakończenie następujących działań: <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie internetowego systemu rejestracji podstawowych danych dotyczących budynków w głównym repozytorium chmury WIW przed trzęsieniem ziemi; 2. Dostarczanie materiałów edukacyjnych i system szkoleń audytorów inżynierów cywilnych; 3. Wstępna szybka inspekcja wzrokowa (RVI) 21970 budynków.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporności budynków na sejsmike									

E. KOMPONENT 2.1: POŁĄCZENIE

Ten komponent greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje środki mające na celu wspieranie i ułatwianie powszechnego wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości, w tym sieci 5G i światłowodowych, zgodnie z unijnymi celami w zakresie łączności 5G i gigabitowej na 2025 r., oraz rozwój konstelacji małych satelitów. Inwestycje uwzględnione w tym komponencie dotyczą instalacji infrastruktury światłowodowej w budynkach oraz wykorzystania technologii i zastosowań kosmicznych poprzez opracowanie konstelacji małych satelitów, która wspiera usługi bezpiecznej łączności w połączeniu z wielofunkcyjnymi zastosowaniami do obserwacji Ziemi. Reformy uwzględnione w ramach tego komponentu ustanawiają ramy ułatwiające przejście na szybkie połączenia szerokopasmowe i przejście na technologię 5G.

Wszystkie proponowane inwestycje i reformy odpowiadają na wyzwania wynikające z rosnącego zapotrzebowania na łączność oraz obserwację i nadzór Ziemi. Środki te wspierają realizację *zalecenia dla poszczególnych krajów* w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych (*zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3* 2020), w którym wezwano Grecję do skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej, a w szczególności na infrastrukturze cyfrowej o bardzo dużej przepustowości. Stanowią one również skuteczną reakcję na transformację cyfrową lub wynikające z niej wyzwania, ponieważ oczekuje się, że w znacznym stopniu przyczynią się do poprawy łączności o bardzo dużej przepustowości 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn 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, ułatwiające rozwój innowacyjnych usług zdalnych (identyfikator działania: 16844)

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

Reforma: Przejście na gigabitowe połączenia szerokopasmowe – przejście na gigabitowe połączenia szerokopasmowe i zwiększenie zapotrzebowania na gigabitowe usługi szerokopasmowe (środek nr identyfikacyjny: 16857)

Reforma ta polega na wejściu w życie ram prawnych dotyczących przejścia na połączenia sieciowe o bardzo dużej przepustowości i sieci o bardzo dużej przepustowości poprzez instalację światłowodowych i towarzyszących im urządzeń w budynkach, a także kabli podmorskich na wyspach greckich, co umożliwi zwiększenie zasięgu gigabitowych połączeń szerokopasmowych. Ramy prawne określają specyfikacje techniczne oraz odpowiednie zasady i procedury wdrażania wewnątrzbudynkowej infrastruktury szerokopasmowej umożliwiającej zapewnienie użytkownikom

końcowym łączności gigabitowej. Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycje: Infrastruktura światłowodowa w budynkach (identyfikator środka: 16818)

Inwestycja promuje instalację infrastruktury światłowodowej w budynkach mieszkalnych i komercyjnych oraz połączenie użytkowników końcowych z sieciami o bardzo dużej przepustowości (VHCN) w oparciu o program dotacji popytu (bonów), który dotuje a) koszty okablowania wewnętrznego oraz b) opłaty za przyłączenie (jednorazową opłatę za konfigurację 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

Grupa 8: Łączność

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Przejście na technologię 5G, co ułatwi rozwój innowacyjnych usług zdalnych. (ID: 16844)
- Przejście na gigabitowe połączenia szerokopasmowe – przejście na gigabitowe połączenia szerokopasmowe i zwiększenie zapotrzebowania na gigabitowe usługi 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
85	5 – 2.1. Połączenie – 16818_Infrastruktura światłowodowa w budynkach	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia lub zamówień na projekt „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 3	2022	Udzielenie zamówienia lub zamówień po pomyślnym zakończeniu procedury przetargowej na projekt „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”. SA ds. Społeczeństwa Informacyjnego/Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego zapewniają, aby wszystkie złożone wnioski zostały rozpatrzone w celu potwierdzenia, czy wnioski właściwie odpowiadają na potrzeby zaproszenia. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy społeczność informacyjna S.A./Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego przystąpi do udzielenia zamówienia, które określa obowiązki, role i obowiązki umawiających się stron.
87	5 – 2.1. Połączenie – 16855_Satelity małe	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Małe satelity”	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień)				KW. 2	2023	Udzielenie zamówienia (zamówień) po pomyślnym zakończeniu procedury przetargowej dotyczącej projektu „Małe satelity”.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90	5 – 2.1. Połączenie – 16818_Infrastuktura światłowodowa w budynkach	Cel	Zakończenie projektu „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”		Lokale mieszkalne połączone z infrastrukturą światłowodową i usługami światłowodowymi FTTH	0	230 000	KW. 4	2025	230000 lokali mieszkalnych połączonych z infrastrukturą i usługami światłowodowymi FTTH.
92	Połączenie – 16855_Satelity małe	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Małe satelity”	Sprawozdania na orbicie na wyrzeleniu małych satelitów				KW. 4	2025	Projekt pilotażowy rozpoczyna się rutynowo, a konstelacja małych satelitów jest uruchamiana i umieszczana na orbicie. 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).
333	5 – 2.1. Connect – 16844_Przejście na technologię 5G, ułatwienie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych	Kamień milowy	Wejście w życie reformy technologicznej 5G	Wejście w życie ram regulacyjnych i legislacyjnych				KW. 3	2024	Wejście w życie prawa wtórnego opartego na zmianie prawa opublikowanej w Dzienniku Urzędowym ustawy 4727/2020, art. 92 i 107 (ust. 61, 62, 63) określające proces przydziału widma 5G na potrzeby projektów pilotażowych za pośrednictwem funduszu Phaistos lub jednostek uniwersyteckich, w tym proces określania dalszych możliwości i zagrożeń w zakresie rozwoju sieci 5G, usprawnienia procedur oraz oceny wymogów i ryzyka w konkretnych zastosowaniach gospodarczych.
334	16857_Przejście na gigabitowe połączenia szerokopasmowe – przejście na gigabitowe połączenia	Kamień milowy	Wejście w życie reformy przejścia na gigabitowe połączenia szerokopasmowe	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 umożliwiającej zapewnienie użytkownikom końcowym łączności gigabitowej.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	szerokopasmowe i zwiększenie popytu na gigabitowe usługi szerokopasmowe									

F. KOMPONENT 2.2: MODERNIZACJA

Komponent „Modernizacja” greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu modernizację administracji publicznej poprzez poprawę jej modelu operacyjnego i zapewnienie wysokiej jakości usług dla obywateli i przedsiębiorstw. Przyspieszenie wysiłków na rzecz poprawy wyników administracji publicznej w zakresie technologii cyfrowych pełni rolę katalizatora służącego osiągnięciu tego celu. Cel dotyczący reform i inwestycji: a) transformacji cyfrowej organizacji sektora publicznego, w tym cyfryzacji archiwów i ulepszonych usług cyfrowych; b) usprawnienia procesów biznesowych, a następnie wprowadzenie nowoczesnych systemów informatycznych; C) zwiększona interoperacyjność między systemami i danymi; szeroko zakrojone strategie i polityki w zakresie cyberbezpieczeństwa i zarządzania danymi; a także e) szersze 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 on realizację zaleceń dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 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 działań łagodzących określonych 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 ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami (działanie 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 tworzenia usług zorientowanych na klienta w administracji publicznej oraz na wdrożeniu krajowego programu uproszczenia procesów, w tym na utworzeniu krajowego rejestru procedur i utworzeniu obserwatorium monitorowania skutków regulacji oraz krajowego rejestru procedur („Mitos”). Reforma obejmuje zakończenie procesu upraszczania/cyfryzacji: procesy oceny skutków, ubieganie się o obywatelstwo, zakładanie przedsiębiorstw jednoosobowych, uproszczenie procedur związanych z „zdarzeniami życiowymi” obywateli, w tym narodzinami, śmiercią i rozwodem, uproszczenie procedur sądowych związanych z prawnikami, orzeczenia sądowe, podpisy cyfrowe, świadectwa wydawane przez sądy, przedłużenie ważności prawa jazdy i funkcjonowanie myfoto.gov.gr, elektroniczny przepływ dokumentów w ramach administracji publicznej oraz procedury udzielania zamówień publicznych. Reforma obejmuje również: uproszczenie ram prawnych samorządu lokalnego poprzez wejście w życie rozdziałów dotyczących jednolitego kodeksu administracji lokalnej dotyczących regulacji kwestii organizacyjnych oraz regulacji funkcjonowania finansowego i ram zarządzania; oraz b) w kontekście obserwatorium biurokratycznego, standaryzację metodologii i procedur pomiaru obciążeń administracyjnych, opracowanie wskaźnika pomiaru biurokracji (BMI), opracowanie i opracowanie mechanizmu wspierającego analizę skutków regulacji oraz publikację pomiarów obciążeń administracyjnych z wykorzystaniem standardowego modelu kosztów. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Digitalizacja archiwów i powiązane usługi (działanie ID 16778)

Inwestycja polega na digitalizacji kluczowych archiwów w różnych sektorach (sprawiedliwość, zdrowie, ogólne archiwa państwowe, urbanistyka, wywłaszczenia, kataster, imigracja i azyl, gospodarka morska) oraz integracji z odpowiednimi systemami informatycznymi, a także na pilotażowej realizacji bezpiecznego przechowywania zasobów sektora publicznego i „szerszych” archiwów sektora publicznego (łącznie dziewięć podprojektów).

W szczególności wspomniane podprojekty obejmują wdrożenie digitalizacji 1260800000 stron i inne niezbędne działania w odniesieniu do następujących archiwów: 1) systemu wymiaru sprawiedliwości, 2) dokumentacji medycznej i badań obrazowych publicznego systemu opieki zdrowotnej, 3) archiwum ogólnego państwa dla agencji centralnych i lokalnych, 4) systemu imigracyjnego i azylowego, 5) planów wywłaszczeń, 6) pozwoleń i planów budowlanych oraz tworzenia metadanych i geokodowania dla agencji urbanistycznych, 7a) tytułów własności i odpowiednich dokumentów w biurach ds. kredytów hipotecznych katastru oraz 7b) wdrażania ulepszonych usług katastru, 8) gospodarki morskiej. Podprojekt 9) dotyczy pilotażowego wdrożenia bezpiecznego przechowywania 1440000 skrzynek plików zawierających pliki w innych archiwach sektora publicznego. Inwestycja ta ma na celu zmniejszenie kosztów czasu świadczenia usług publicznych przez administrację publiczną, a lepszy dostęp do archiwów ma również przynieść znaczne oszczędności kosztów i uwolnić zasoby. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja dotyczy projektowania, rozwoju, wdrażania i funkcjonowania (z technicznego punktu widzenia) zintegrowanego systemu zarządzania pełnym cyklem relacji administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami. Projekt ma na celu zwiększenie istniejących zdolności administracji publicznej w zakresie monitorowania jej interakcji i transakcji z obywatelami i przedsiębiorstwami. System wykorzystuje informacje zgromadzone przez obywateli i przedsiębiorstwa w celu zindywidualizowania podejścia i promowania wyższego poziomu usług. Inwestycja obejmuje a) usługi w zakresie integracji i interoperacyjności poprzez przyjęcie nowoczesnych metod projektowania i rozwoju oprogramowania, b) mechanizm wsparcia dostępu do usług, który jest zestawem narzędzi do opracowywania nowych zastosowań opartych na technologii o niskim kodzie, c) platformę zarządzania relacjami z klientem (CRM), która gromadzi wszystkie dane obsługiwanych obywateli i zarządza nimi oraz organizuje realizację procesów biznesowych, niezależnie od usługi inicjującej, d) system zarządzania konsensusem obywateli w zakresie dostępu do usług elektronicznych, e) usługi centrum kontaktowego, poprzez które 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 komunikacji, aplikacja do telekonferencji, f) modernizacja platformy cyfrowej KEP i jej połączenia z jednolitym systemem zarządzania sprawami obywateli, centrum obsługi telefonicznej i gov.gr g) uproszczenie i usprawnienie procesów i usług związanych z fizyczną obecnością „klientów” wraz z rozbudową istniejącej infrastruktury myKEPlive i jej integracją z systemem planowania spotkań dotyczących fizycznej obecności, wdrożenie zintegrowanego systemu łączności elektronicznej między systemami i usługami sektora publicznego a obywatelami greckimi (Gov. gr – messenger). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

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

Inwestycja polega na dalszej modernizacji centrów usług obywatelskich (KEP) za pośrednictwem aplikacji mobilnych i automatycznych automatów biletowych. Inwestycja obejmuje: modernizacji urządzeń technologicznych, b) nowoczesnego zarządzania kolejkami i inteligentnych systemów

powiadamiania, c) systemów oceny klientów (obywateli). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Nowy system zamówień publicznych (działanie ID 16736)

Inwestycja dotyczy przeprojektowania i wdrożenia nowego systemu informatycznego na potrzeby zamówień publicznych. Inwestycja obejmuje: a) przeprojektowanie i wzbogacenie portalu www.eprocurement.gov.gr; b) obszernych podsystemów dodawania i personalizacji stosowanych w przetargach; reforma, zmiana i wzbogacenie centralnego elektronicznego rejestru zamówień publicznych (KIMDIS), modernizacja i rozbudowa systemów ekstrakcji danych statystycznych oraz ich dalsze przetwarzanie statystyczne; konfiguracja i wdrożenie rozszerzeń elektronicznego systemu zamówień publicznych (ESIDIS) w celu wspierania nowych strategii i procesów biznesowych w dziedzinie zamówień publicznych za pomocą środków elektronicznych; usprawnienie już wdrożonych usług w zakresie interoperacyjności oraz wdrożenie nowych usług w zakresie wymiany danych; usługi w zakresie interoperacyjności elektronicznej z gov.gr, właściwymi organami, organizacjami bankowymi w celu integracji możliwości podpisu cyfrowego dokumentów elektronicznych i innych danych za pomocą systemu oraz zapewnienia „nieodrzućenia”; ustanowienie mechanizmu szyfrowania danych przechowywanych w bazach danych systemu w celu zapobiegania szkodliwym działaniom administratorów ESIDIS i G-Cloud; H) nowe badanie bezpieczeństwa i uzupełnienia lub zmiany w systemie w celu zwiększenia jego bezpieczeństwa, certyfikacji i interwencji w celu zwiększenia bezpieczeństwa systemu w celu uzyskania certyfikatu w drodze niezależnej oceny bezpieczeństwa; usprawnienie i ponowne uruchomienie systemu planowania zamówień publicznych w celu szerszego wsparcia zamówień publicznych i scentralizowanych procedur udzielania zamówień z wykorzystaniem katalogów elektronicznych; J) dodanie wniosków o wsparcie dla podmiotów gospodarczych: wzbogacanie wniosków o wyszukiwanie ofert, danych historycznych i statystycznych dotyczących ich udziału w procedurach udzielania zamówień, wzbogacanie podsystemów informacyjnych i komunikacyjnych dostawców i instytucji zamawiających, system biletowy służący do zadawania pytań i zgłaszania problemów lub narzędzie pomocy technicznej; k) dodanie funkcji wirtualnego asystenta, tak aby każdy zainteresowany mógł zadawać pytania w języku naturalnym; L) dodanie elektronicznego systemu archiwizacji plików (ESIDIS – KIMDIS), który jest zgodny z przepisami ram prawnych dotyczących plików elektronicznych; m) opracowywanie materiałów szkoleniowych i działań promocyjnych; N) usługi wsparcia technicznego i monitorowania projektów; o) badanie oceniające możliwości i skuteczność istniejących narzędzi e-zamówień oraz wybór lub modernizację lub zastąpienie ich nowymi i skuteczniejszymi narzędziami; P) modelowanie informacji o budynku (BIM); Q) wsparcie ICT dla krajowego centralnego urzędu ds. zamówień w dziedzinie zdrowia (EKAPY). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja ma na celu modernizację Ministerstwa Spraw Zagranicznych poprzez rozszerzoną cyfryzację jego działalności i infrastruktury informatycznej. Inwestycja obejmuje: standaryzację procesów pomocy makrofinansowej, która zapewnia rentowność planowania strategicznego i operacyjnego (SOP), a co za tym idzie – jego 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 jak najszybszym terminie, poprzez włączenie wsparcia wyszukiwania semantycznego opartego na najnowocześniejszych narzędziach sztucznej inteligencji; stworzenie dostępnej i ważnej archiwalnej bazy danych i centrum informacyjnego na potrzeby skutecznych obowiązków administracyjnych oraz pokrycie wymogów pomocy makrofinansowej, aby umożliwić jej skuteczniejsze prowadzenie dyplomacji publicznej i gospodarczej, e) modernizacja infrastruktury bezpieczeństwa kryptowalutowego Ministerstwa Spraw Zagranicznych w ramach transformacji cyfrowej. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych w zakresie poborowych (działanie ID 16826)

Inwestycja włącza program szkoleniowy i certyfikację umiejętności cyfrowych do obowiązkowej służby wojskowej. Celem jest wykorzystanie czasu pracy poborowych 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 Obywatelskiej i obejmuje: a) spersonalizowany dostęp poborowych do portalu szkoleniowego, który posiada silne mechanizmy cyberbezpieczeństwa i odstraszenie od cyberataków, wraz ze wzmocnioną architekturą ochrony danych osobowych, b) konfigurację elektronicznego portfela (e-portfolio) spisu, w którym jego profil edukacyjny ma być odzwierciedlony wraz z jego istniejącymi kwalifikacjami, c) rozwój i konfigurację programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych d) opracowanie i stosowanie narzędzia samooceny e) 50000 tabletów, które należy nabyć i dostarczyć do zestawień na czas uczestnictwa w programach uczenia się na odległość, e) certyfikacja 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 (działanie ID 16791)

Inwestycje te polegają na rozwoju zdolności cyfrowych greckiej Krajowej Organizacji Turystyki, a mianowicie mapy turystyki cyfrowej, cyfrowego repozytorium greckich dóbr kultury oraz innowacyjnego systemu zapewniającego turystom i obywatelom informacje z wykorzystaniem technologii sztucznej inteligencji drugiej generacji. Inwestycja obejmuje a) rozwój platformy (cyfrowej mapy turystyki), w ramach której odwiedzający będzie w stanie uzyskać informacje o szczególnych cechach produktu turystycznego miasta lub wyspy, tak aby potencjalny odwiedzający korzystając z tej platformy otrzymał istotne źródło informacji związanych z doświadczeniami i zainteresowaniami, 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 kierunkom turystycznym i ich kluczowym zainteresowanym stronom realizacji dobrze zaprojektowanych i zrównoważonych strategii promocyjnych c) rozwój innowacyjnego systemu informacji turystycznej z informacjami – kioskami z ekranami dotykowymi w głównych węzłach, a także mapami z warstwami historycznymi, geograficznymi i kulturowymi, w tym ze wszystkimi zasobami i działaniami kulturowymi, dostarczonymi z aplikacji mobilnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2025 r.

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

Reforma dotyczy opracowania i wdrożenia strategii cyberbezpieczeństwa i zestawu polityk cyberbezpieczeństwa, których celem jest zwiększenie niezawodności i bezpieczeństwa systemów sektora publicznego oraz danych lub informacji, a także zwiększenie zaufania obywateli do ich interakcji z sektorem publicznym. Ponadto reforma obejmuje wdrożenie krajowego centrum operacyjnego ds. cyberbezpieczeństwa (SOC), a także świadczenie zaawansowanych usług w zakresie bezpieczeństwa (SOC i DDoS) w infrastrukturze krytycznej G-Cloud, co ma na celu systematyczne i stałe zwiększanie bezpieczeństwa i ograniczanie zagrożeń cyberbezpieczeństwa dla infrastruktury centralnej sektora publicznego i systemów informatycznych, które działają za jej pośrednictwem. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Rozwój interoperacyjności i usług sieciowych (środek ID 16779)

Inwestycja polega na opracowaniu centralnej infrastruktury interoperacyjności na potrzeby zintegrowanego zarządzania usługami oraz na opracowaniu i zapewnieniu interfejsów dla administracji publicznej, które ułatwią wymianę informacji między agencjami rządowymi oraz

świadczenie interaktywnych usług online. Inwestycja obejmuje a) wdrożenie usług sieciowych i ich dokumentację (opisaną w odpowiedniej decyzji ministerialnej), b) integrację usług w gov.gr c) określenie i przeprowadzenie wymaganych testów kontrolnych, d) transfer usług sieciowych do produkcji (ostateczne wdrożenie po etapie pilotażowym), e) 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 na rzecz wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów i usług w zakresie wymiany danych między organizacjami publicznymi, zgodnie z aktem w sprawie Interoperacyjnej Europy, oraz ułatwienie świadczenia interoperacyjnych, spersonalizowanych i przyjaznych dla użytkownika cyfrowych usług publicznych na rzecz obywateli i przedsiębiorstw. Reforma wprowadzi zmiany organizacyjne, proceduralne i legislacyjne w celu a) dostosowania obecnych greckich krajowych ram interoperacyjności (eGIF) do aktu w sprawie Interoperacyjnej Europy, b) połączenia odpowiednich krajowych, regionalnych i lokalnych źródeł danych i infrastruktury cyfrowej z europejskim systemem wymiany dowodów opartym na zasadzie jednorazowości (OOP) ustanowionym rozporządzeniem w sprawie jednolitego portalu cyfrowego oraz c) uregulowania funkcjonowania rejestru dokumentów mających na celu wzmocnienie elektronicznego wyszukiwania z urzędu dokumentów potwierdzających przez organy publiczne, wymaganego do przetwarzania procedur administracyjnych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycje: Centrum interoperacyjności nowej generacji (KED) (środek ID 16964)

Inwestycja ma na celu modernizację centrum interoperacyjności Sekretariatu Generalnego ds. Systemów Informacyjnych dla Administracji Publicznej (GSISPA), aby zapewnić interoperacyjność międzyinstytucjonalną i międzysystemową z dużą dostępnością. Inwestycja polega na a) badaniu wykonalności i bezpieczeństwa, b) dostarczaniu i instalowaniu wymaganych licencji na bazę danych i hybrydową platformę aplikacyjną w chmurze, c) zaprojektowaniu i wdrożeniu centrum interoperacyjności nowej generacji (KED), d) wdrożeniu nowych usług sieciowych w centrum interoperacyjności nowej generacji (KED). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: E-rejestry (środek ID 16824)

Inwestycja polega na ustanowieniu interoperacyjności i interfejsów między istniejącymi rejestrami centralnych organów administracji publicznej, a także na gromadzeniu i rozszerzaniu rejestrów, aby stopniowo prowadzić do sprawnego i właściwego funkcjonowania cyfrowych usług publicznych, z wykorzystaniem wzajemnie połączonych, aktualnych rejestrów zawierających czyszczone wpisy danych. W tym celu inwestycja ułatwia gromadzenie i rozszerzanie istniejących rejestrów w jednym centralnym źródle, aby stopniowo prowadzić do sprawnego i właściwego funkcjonowania cyfrowych usług publicznych. Obejmuje to a) dane w jednym miejscu: rejestry są dostępne za pośrednictwem jednego interfejsu i umożliwiają wyszukiwanie b) aktualnych danych: wszystkie dane w rejestrach muszą być aktualne i gotowe do wykorzystania. Dostęp do każdego rejestru uzyskuje się za pośrednictwem wspólnych API c) czystych danych: do końca projektu dane z rejestrów muszą być czyste na możliwie najwyższym poziomie, a procedury i polityki dotyczące czystych danych muszą zostać wdrożone: d) powiązane 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 rejestrów dla przedsiębiorstw turystycznych (e-MHTE), która ma na celu interoperacyjność z innymi rejestrami publicznymi i systemami informatycznymi. Wszystkie dane i funkcje istniejącego rejestru (MhTE) są przekazywane na nową

platformę w celu zapewnienia lepszych i ulepszonych usług, wydawania nowych licencji na prowadzenie działalności oraz odnawiania istniejących. Inwestycja obejmuje również cyfryzację archiwum (1875000 plików Działu Planowania Przestrzennego i Infrastruktury), w tym metatagowanie i przechowywanie. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Wprowadzenie nowych technologii i tendencji w zakresie zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów (działanie ID 16928)

Reforma polega na opracowaniu ram mających na celu wprowadzenie postępu technologicznego (chmura obliczeniowa, inteligencja biznesowa, sztuczna inteligencja – sztuczna inteligencja, uczenie się maszyn, technologia rozproszonego rejestru – DLT) do administracji publicznej w celu skutecznego gromadzenia, przetwarzania, prezentacji i przechowywania danych, a także ułatwienia udoskonalonych usług cyfrowych, odpowiedniego podejmowania decyzji oraz skutecznego funkcjonowania i utrzymania systemów i infrastruktury. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Inteligentne miasta (działanie ID 16854)

Inwestycja ma na celu stopniowe przekształcenie 11 greckich gmin w „inteligentne miasta” poprzez rozwój nowej infrastruktury, platform cyfrowych i systemów informatycznych. Rozwiązania w zakresie inteligentnych miast umożliwią gminom wykorzystanie technologii, informacji i otwartych danych do poprawy infrastruktury miejskiej i e-usług. Środek składa się z dwóch podprojektów: 1) inicjatywa inwestycyjna dotycząca greckich inteligentnych miast inwestująca w 11 gmin, z których cztery zostały już wybrane (Ateny, Saloniki, Piraeus i Trikala), a siedem kolejnych zostanie wybranych na podstawie propozycji opracowanych przez gminy. 2) mechanizm wsparcia realizacji i monitorowania wyników inicjatywy. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Dostawa centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej (środek ID 16853)

Inwestycja ma na celu usprawnienie funkcjonowania kluczowych instytucji Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego, a mianowicie GSISPA i IDIKA SA, poprzez wdrożenie infrastruktury i usług chmury obliczeniowej (zgodnie z ustawą 4727/2020) zgodnie z najlepszymi praktykami międzynarodowymi w zakresie wdrażania rządowej infrastruktury i usług w chmurze (G-Cloud). Projekt zapewni nowoczesną hybrydową infrastrukturę chmury obliczeniowej składającą się z dwóch najemców: Jeden dla G-Cloud i drugi dla chmury H. Każdy najemca posiada komponent prywatnej chmury obliczeniowej i komponent chmury publicznej w jednolitym 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 sprawie 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 unijnych celów klimatycznych na 2030 r. określonych w art. 2 ust. 11 zmienionego art. 10 Europejskiego prawa o klimacie i jest zgodny z celem neutralności klimatycznej UE do 2050 r. i transformacji cyfrowej, przyczyniając się tym samym do pozytywnej konwergencji gospodarczej i społecznej, przywracając i promując zrównoważony wzrost gospodarczy oraz integrację gospodarek Unii.

Inwestycje: Modernizacja infrastruktury chmury obliczeniowej i usług Krajowych Infrastruktur Badawczo-Technologicznych (GRNET) (działanie ID 16955)

Inwestycja polega na modernizacji infrastruktury i usług GRNET poprzez a) modernizację oprogramowania i usług w chmurze, skierowanych głównie do członków środowiska badawczego

i akademickiego, b) wdrożenie nowego superkomputera Daedalus (faza A inwestycji) 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 sprawie 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 unijnych celów klimatycznych na 2030 r. określonych w art. 2 ust. 11 zmienionego art. 10 Europejskiego prawa o klimacie i jest zgodny z celem neutralności klimatycznej UE do 2050 r. i transformacji cyfrowej, przyczyniając się tym samym do pozytywnej konwergencji gospodarczej i społecznej, przywracając i promując zrównoważony wzrost gospodarczy oraz integrację gospodarek Unii.

Inwestycje: Rozbudowa Syzefksis II (środek ID 16956)

Inwestycja polega na rozbudowie krajowej sieci sektora publicznego (SYZEFXIS II) w celu świadczenia szeregu zmodernizowanych usług telekomunikacyjnych na rzecz całego sektora instytucji rządowych i samorządowych, utworzeniu sieci sektora publicznego (rozbudowie) w celu świadczenia organom administracji publicznej zestawu zmodernizowanych usług telekomunikacyjnych przez trzy kolejne lata, a w szczególności zapewnieniu zasięgu około 34000 budynków, a także usług telekomunikacji bezprzewodowej. Obejmuje on rozbudowę istniejącej krajowej sieci administracji publicznej „SYZEFXIS”, która obecnie obejmuje jedynie 4500 punktów obecności organów. W związku z tym wszystkie organy publiczne muszą zmodernizować usługi telekomunikacyjne, zwiększając prędkość dostępu do internetu, oferując w ten sposób obywatelom lepsze połączenia. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma dotyczy a) ustanowienia rządowej strategii i polityki w zakresie zarządzania danymi w chmurze, b) ustanowienia ram zarządzania danymi publicznymi, polityki w zakresie otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych oraz świadczenia odpowiednich usług na rzecz sektora publicznego i prywatnego oraz c) określenia szablonu badań klasyfikacji danych dotyczących systemów informacyjnych sektora publicznego zainstalowanych w chmurze rządowej sektora publicznego (G-Cloud), obsługiwanych przez Sekretariat Generalny ds. Systemów Informacyjnych dla Administracji Publicznej (GSISPA). Ostatnia część reformy polega na opracowaniu i standaryzacji badań klasyfikacji danych centralnych systemów informacyjnych oraz przeprowadzeniu 220 odpowiednich badań w odniesieniu do całości już zainstalowanych centralnych systemów informacyjnych i aplikacji sektora publicznego. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja ma na celu umożliwienie administracji publicznej maksymalizacji wartości uzyskiwanej z jej danych poprzez wdrożenie centralnej platformy analityki biznesowej – analizy danych. Platforma umożliwi agencjom administracji publicznej pozyskiwanie, integrowanie i interpretowanie danych z dowolnego źródła oraz wykorzystywanie ich do analizowania informacji, które mają wpływ na ich działalność i procesy pracy, ułatwiając tym samym podejmowanie decyzji. Cel ten osiąga się poprzez a) identyfikację kluczowych wskaźników efektywności, b) utworzenie słownika danych, c) stworzenie ram zarządzania danymi, d) opracowanie odpowiedniego planu architektonicznego, podejścia architektonicznego, elementów składowych i punktów integracyjnych, e) konfigurację magazynu danych f) integrację z systemem informatycznym zaplecza administracyjnego, g) opracowanie wymaganych sprawozdań z wywiadu biznesowego i wsparcia technicznego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Centralny System Zarządzania Dokumentami (środek nr 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 i ma na celu przyspieszenie rozpatrywania spraw obywateli i przedsiębiorstw oraz wniosków o świadczenie usług. Inwestycja obejmuje a) dostawę 20000 zatwierdzonych zdalnych podpisów cyfrowych, b) opracowanie aplikacji na potrzeby interoperacyjności, stworzenie niepowtarzalnego kodu QR lub identyfikatora, który ma zostać włączony do dokumentów, c) opracowanie podsystemów w celu pokrycia potrzeb rządu w zakresie podpisywania dokumentów z podpisami cyfrowymi, d) usługi wsparcia (w tym usługi w zakresie opracowywania badań), usługi szkoleniowe i usługi punktu informacyjnego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

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

Największa inwestycja 3: Digitalizacja archiwów i powiązane usługi

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
93	6 – 2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia (umów) na digitalizację archiwów	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia lub zamówień obejmujących wszystkie 9 podprojektów projektu digitalizacji archiwów				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia lub zamówień obejmujących każdy z następujących 9 podprojektów, w tym wszystkie ich elementy składowe: <ul style="list-style-type: none"> • Podprojekt 1: Digitalizacja archiwów systemu wymiaru sprawiedliwości • Podprojekt 2: Digitalizacja archiwów systemu zdrowia publicznego • Podprojekt 3: Digitalizacja Archiwów Generalnych Państwa • Podprojekt 4: Digitalizacja archiwów systemu imigracyjnego i azylowego • Podprojekt 5: Digitalizacja archiwów wyłączeń • Podprojekt 6: Digitalizacja archiwów agencji planowania miejskiego • Podprojekt 7A – Cyfryzacja archiwów katastru (Ktimatologio) • Podprojekt 7B – Ulepszenie usług cyfrowych w katastrze • Podprojekt 8 – Cyfryzacja archiwów morskich • Podprojekt 9: Bezpieczne przechowywanie sektora publicznego i szeroko zakrojonego sektora publicznego

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Specyfikacje zawierają harmonogram i cele oraz szczegółowe informacje dotyczące każdego z 9 podprojektów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. digitalizacja zapisów fizycznych 2. migracja zapisów cyfrowych do istniejących systemów (w tym pliki dotyczące wymiaru sprawiedliwości w OSDDY-PP/OSDDY-DD; tytuły własności w systemie informacyjnym Krajowego Rejestru Gruntów) 3. analiza, projektowanie i wdrażanie centrów danych i infrastruktury zlokalizowanych w lokalnych agencjach, wraz z odpowiednim pojedynczym punktem kontaktowym (w tym centralnym repozytorium dokumentacji pacjentów; Zintegrowany system informacji geograficznej jednolitej cyfrowej mapy wyłączeń i wyłączeń; System zarządzania dokumentami i danymi cyfrowymi (DMS/DAS) w odniesieniu do zapisów katastralnych; instalacja oprogramowania do zarządzania archiwami). 4. usługi wsparcia (w tym nowe usługi elektroniczne związane z wyszukiwaniem i wyszukiwaniem plików dla obywateli; administracja publiczna; badacze ds. archiwów państwowych).
95	6 – 2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Cel	Digitalizacja archiwów – pełne wdrożenie		Odsetek stron zdigitalizowanych, metatagowanych i migrujących do	0	90 %	KW. 4	2025	Digitalizacja co najmniej 90 % całkowitej liczby stron.

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
					istniejących systemów					
95a	6 – 2.2. Modernizacja – 16778_Cyfrizacja archiwów i powiązanych usług	Kamień milowy	Realizacja podprojektów 7B i 9	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające ukończenie podprojektów „Udoskonalone usługi cyfrowe dla katastru 7B” oraz „9-Bezpieczne przechowywanie archiwów sektora publicznego i szerzej pojętego sektora publicznego”.				KW. 4	2025	Zakończenie realizacji podprojektu „Udoskonalone usługi cyfrowe dla katastru 7B” w celu cyfryzacji usług oferowanych przez grecki katastr oraz podprojektu „9-Bezpieczne przechowywanie archiwów sektora publicznego i szerzej pojętego sektora publicznego”.

Kluczowa reforma 5: W kierunku usług ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów – Wzajemne połączenie i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
96	6 – 2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług ukierunkowanych na	Kamień milowy	Utworzenie krajowego rejestru	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania				KW. 3	2022	Uruchomienie krajowego rejestru procedur („Diavlos”, zgodnie z art. 90 ustawy

	„klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami		procedur i wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesu (pierwszy etap)	Cyfrowego potwierdzające uruchomienie krajowego rejestru procedur i zakończenie prac w ramach pierwszego etapu krajowego programu uproszczenia procesów						4727/2020) oraz włączenie do portalu gov.gr; oraz zakończenie pierwszego etapu obszarów prac na rzecz uproszczenia zgodnie z harmonogramem przewidzianym w czteroletnim krajowym programie upraszczania procesów, w tym cyfryzacji procedur udzielania zamówień publicznych.
97	6 – 2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami	Kamień milowy	Wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesów (drugi etap)	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych potwierdzające zakończenie drugiego etapu uproszczenia w ramach krajowego programu upraszczania procesów				KW. 4	2023	Zakończenie drugiego etapu działań na rzecz uproszczenia zgodnie z harmonogramem przewidzianym w 4-letnim krajowym programie upraszczania procesów, w tym digitalizacji procesów oceny skutków, zakładania przedsiębiorstw jednoosobowych, uproszczenia procedur dotyczących „zdarzeń życiowych” obywateli, w tym urodzenia, śmierci i rozwodu, uproszczenia procedur sądowych związanych z prawnikami, orzeczeń sądowych, podpisów cyfrowych, certyfikatów wydanych przez sądy, przedłużenia 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 wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi	Kamień milowy	Podstawa regulacyjna wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające przyjęcie zmian regulacyjnych, w tym wszystkich powiązanych przepisów prawa pierwotnego i wtórnego dotyczących				KW. 4	2024	Przyjęcie zmian regulacyjnych w celu ustanowienia szerokiej podstawy regulacyjnej wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów i usług w zakresie wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi zgodnie z aktem w sprawie Interoperacyjnej Europy

				wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów i usług						
99	6 – 2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami	Kamień milowy	Zakończenie strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i krajowy plan uproszczenia procesu (etap końcowy)	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych potwierdzające ukończenie wszystkich obszarów prac na rzecz uproszczenia i cyfryzacji w ramach 4-letniego planu działania dotyczącego krajowego programu uproszczenia procesów,				KW. 4	2025	Pełne wdrożenie średniookresowej strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i tworzenia usług ukierunkowanych na klienta w administracji publicznej poprzez zakończenie ostatniego etapu prac w ramach czteroletniego krajowego programu na rzecz uproszczenia procesów. W szczególności obejmuje to przeprowadzenie badań nad uproszczeniem procedur administracyjnych, utworzenie obserwatorium monitorującego wpływ regulacji, w tym przeprowadzanie pomiarów obciążenia administracyjnego, oraz wzmocnienie funkcji krajowego rejestru procedur („Mitos”) (potwierdzone sprawozdaniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych).

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

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Zarządzanie relacjami z klientami w sektorze 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 w zakresie poborowych (ID: 16826)
- Transformacja cyfrowa greckiej Krajowej Organizacji Turystyki (ID: 16791)

- Strategia i polityka w zakresie cyberbezpieczeństwa dla sektora publicznego oraz ustanowienie krajowego centrum operacyjnego ds. cyberbezpieczeństwa (ID: 16823)
- Rozwój interoperacyjności i usług sieciowych (ID: 16779)
- Centrum interoperacyjności nowej generacji (KED) (ID: 16964)
- ERegistry (ID: 16824)
- Świadczenie zaawansowanych usług w zakresie 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
100	6 – 2.2. Modernizacja – 16779_Rozwój usług sieciowych i interoperacyjności	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekt rozwoju interoperacyjności i usług sieciowych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na projekt rozwoju interoperacyjności i usług sieciowych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informacyjnych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informacyjnego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają na wymagania RFP. Po wybraniu właściwego wykonawcy Ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa obowiązki, role i obowiązki obu stron zaangażowanych stron.
101	6 – 2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla rządu	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informacyjnych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informacyjnego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają na wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrzne ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
102	6 – 2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja punktów kompleksowej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na dalszą modernizację punktów kompleksowej	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na modernizację punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informacyjnych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informacyjnego

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	obsługi administracji publicznej		obsługi administracji publicznej							SA zapewnia analizę wszystkich złożonych wniosków i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają wymaganiom RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa 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 nowy system zamówień publicznych projektu. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski te właściwie odpowiadają na wymagania dotyczące RfP. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy organ odpowiedzialny przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
104	6 – 2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i polityka bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi bezpieczeństwa dla krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na strategię cyberbezpieczeństwa	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na strategię i politykę cyberbezpieczeństwa projektu w odniesieniu do sektora publicznego i zaawansowanych usług w zakresie bezpieczeństwa na potrzeby krajowej infrastruktury krytycznej. Po wyborze odpowiedniego konsultanta zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
105	6 – 2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych w odniesieniu do poborowych	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych w odniesieniu do poborowych. 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 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 obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
107	6 – 2.2. Modernizacja – 16824_ERegistries	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na e-rejestrację	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Udzielenie zamówienia na projekt dotyczący e-rejestracji. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Spółczesność Informatyczna SA bada wszystkie przedłożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie odpowiadają na wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa obowiązki, role i obowiązki obu zaangażowanych stron.
108	6 – 2.2. Modernizacja – 16779_Rozwój	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Interoperacyjność	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania				KW. 4	2025	Zakończenie projektu: Rozwój interoperacyjności i usług sieciowych, zgodnie z opisem środka.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	usług sieciowych i interoperacyjności		ci i rozwój usług sieciowych”	Cyfrowego dokumentujące zakończenie projektu dotyczącego interoperacyjności i systemów i ukończenie procesu udostępniania otwartych danych						
109	6 – 2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla rządu	Kamień milowy	Zakończenie programu zdolności wytwórczych dla rządu i projektów Gov.gr – messenger	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące uruchomienie: zintegrowany system zarządzania pełnym cyklem relacji administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami oraz b) zintegrowany system łączności elektronicznej między systemami i usługami sektora publicznego				KW. 2	2025	Zakończenie projektów: system zarządzania relacjami z klientem w sektorze instytucji rządowych i samorządowych, umożliwiający zarządzanie interakcjami administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami, oraz b) zintegrowany system łączności elektronicznej między systemami i usługami sektora publicznego i obywateli Grecji (Gov. gr – messenger)

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				a obywatelami greckimi (Gov. gr – messenger)						
110	6 – 2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu punktów kompleksowej obsługi	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Spraw Wewnętrznych z projektu dokumentujące zakończenie dalszej modernizacji punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej.				KW. 4	2024	Zakończenie projektu: Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej dzięki nabywaniu 6325 komputerów/drukarek/tabletów wykorzystywanych do procesu składania podpisu elektronicznego, 145 systemów zarządzania kolejkami i inteligentnego powiadamiania, 730 terminali informacji zwrotnej, platformy oceny i aplikacji mobilnej oraz ich wykorzystania.
112	6 – 2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i polityka bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi bezpieczeństwa dla krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Strategia bezpieczeństwa cybernetycznego”	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego w sprawie dokumentowania wdrażania nowej strategii i polityki w zakresie cyberbezpieczeństwa w administracji publicznej oraz projektów w niej zawartych				KW. 4	2024	Zakończenie projektu „Nowa strategia i polityka bezpieczeństwa cybernetycznego w administracji publicznej” wdrażającego zmiany w zakresie procesów i procedur dotyczących cyberbezpieczeństwa oraz ustanowienie i uruchomienie Krajowego Centrum Monitorowania Bezpieczeństwa (SOC) zgodnie z nową strategią.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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	2024	Działanie centralny system zarządzania dokumentami, w tym dostarczanie 20000 zatwierdzonych zdalnych podpisów cyfrowych, wspieranych aplikacjami i działem pomocy technicznej.
114	6 – 2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Zagranicznych dokumentujące zakończenie wszystkich podprojektów projektu „Cyfryzacja Ministerstwa Spraw Zagranicznych”				KW. 2	2025	Zakończenie transformacji cyfrowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych, w tym 1) systemu wsparcia planowania strategicznego i operacyjnego, 2) cyfryzacji archiwów dyplomatycznych i historycznych, 3) platformy Globalnego Centrum Informacji Cyfrowej oraz 4) modernizacji infrastruktury bezpieczeństwa kryptowalut informatycznych i telekomunikacyjnych.
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				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.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				Organizacji Turystyki”						
116	6 – 2.2. Modernizacja – 16964_Centrum interoperacyjności Next-Generation (KED)	Kamień milowy	Zakończenie działalności centrum interoperacyjności i nowej generacji	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie projektu „Centrum interoperacyjności i nowej generacji”.				KW. 2	2025	Ukończenie centrum interoperacyjności nowej generacji (KED), w tym ukończenie studium wykonalności i bezpieczeństwa, dostarczenie i instalacja wymaganych licencji na bazę danych i hybrydową platformę aplikacji chmury obliczeniowej oraz utworzenie Centrum i wdrożenie odpowiednich usług sieciowych.
117	6 – 2.2. Modernizacja – 16785_Rejestr turystyczny e-MHTE	Kamień milowy	Ukończenie rejestru turystyki cyfrowej	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Turystyki dokumentujące uruchomienie platformy „New e-MHTE”				KW. 2	2025	Ukończenie platformy rejestru turystyki „e-MHTE”, w tym zakończenie digitalizacji archiwum (1875000 plików Działu Planowania Przestrzennego i Infrastruktury), w tym metatagowanie i przechowywanie.
119	6 – 2.2. Modernizacja – 16736_Nowy system zamówień publicznych	Kamień milowy	Zakończenie prac nad nowym systemem zamówień publicznych	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące realizację projektu „Nowy system zamówień publicznych”				KW. 4	2025	Ukończenie nowego systemu zamówień publicznych zgodnie z opisem działania.
120	6 – 2.2. Modernizacja – 16824_ERegistries	Kamień milowy	Zakończenie projektu ERegistries	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego				KW. 4	2025	Ukończenie „rejestrów elektronicznych”, w tym ich interoperacyjności i interfejsów z istniejącymi rejestrami w 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				dokumentujące wdrażanie „e-rejestrów”						

Grupa 10: Inicjatywy związane z wprowadzaniem nowych technologii na rzecz transformacji cyfrowej i modernizacji administracji publicznej

- Wprowadzenie nowych technologii i tendencji w zakresie 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 usług chmury obliczeniowej (ID: 16853)
- Modernizacja infrastruktury i usług chmury obliczeniowej krajowej infrastruktury naukowo-technicznej (GRNET) (ID: 16955)
- Rozszerzenie Syzefksis II (ID: 16956)
- Strategia i polityka w zakresie zarządzania danymi dla sektora publicznego (ID: 16827)
- Centralny BI – Analiza danych (ID: 16842)

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
121	6 – 2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia centralnego wywiadu biznesowego (BI)	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Zamówienie udzielone przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego dla Centralnego BI – Dane. Analityka, która obejmuje: a) Opracowanie i walidacja ram zarządzania danymi, słownik danych i identyfikacja kluczowych wskaźników efektywności

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> b) Identyfikacja kluczowych wskaźników efektywności C) Słownik danych d) Ramy zarządzania danymi e) Zaprojektuj punkty podejścia architektonicznego i integracji F) Konfiguracja hurtowni danych g) Integracja z systemami informacyjnymi biurowymi 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 Dostawa centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej	Kamień milowy	Ukończenie centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej	Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie tworzenia wszystkich elementów projektu i parametryzowanie infrastruktury na potrzeby projektu dotyczącego centralnej infrastruktury				KW. 2	2024	Rozpoczęcie działalności w zakresie tworzenia wszystkich elementów projektu i parametryzowanie infrastruktury na potrzeby projektu dotyczącego centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej. Wprowadzenie i uruchomienie projektu centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej. Nowa zainstalowana infrastruktura obejmuje maszyny wirtualne i odpowiadające im sieci wirtualne (infrastruktura jako usługa), platformę jako usługę, dwa systemy przetwarzania brzegowego, dwa specjalne interfejsy szybkich światłowodów oraz usługi szkoleniowe i pomocnicze dla całego projektu. Centra danych dostawcy usług w chmurze są zobowiązane do przestrzegania

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i usług chmury obliczeniowej.						europejskiego kodeksu postępowania w sprawie efektywności energetycznej ośrodków przetwarzania danych.
123	6 – 2.2. Modernizacja – 16854_Inteligentne miasta	Cel	Pełna realizacja projektów inteligentnych miast		Liczba gmin, które wdrożyły infrastrukturę, platformy i systemy wspierające ich transformację w inteligentne miasta		11	KW. 4	2025	Wdrożenie projektów mających na celu ułatwienie przekształcenia 11 greckich gmin w inteligentne miasta poprzez inwestycje w inteligentne i zrównoważone miasta oraz infrastrukturę i systemy na rzecz zrównoważonej i ekologicznej przyszłości miast, na przykład: 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 społeczności badawczej i akademickiej w celu organizacji uzupełniających działań innowacyjnych; d) platformy, które przyczyniają się do tworzenia serii czasowych otwartych danych miejskich oraz e) tworzenie cyfrowego bliźniaka”, a także inne rozwiązania i usługi ukierunkowane na obywatela, które od samego początku są uwzględniane w podejściu partycypacyjnym obywateli (w formie współprojektowania).
124	6 – 2.2. Modernizacja – 16928_Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku	Kamień milowy	Ramy wprowadzania nowych technologii do społeczeństwa administracja	Przyjęcie ram włączenia nowych technologii do administracji publicznej.				KW. 4	2025	Ustanowienie ram mających na celu wdrożenie nowych technologii i narzędzi ułatwiających transformację cyfrową i modernizację administracji publicznej.

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz zmniejszenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów									
125	6 – 2.2. Modernizacja – 16955_Udoskonalenie infrastruktury i usług chmury obliczeniowej Krajowych Infrastruktur Badawczych i Technologicznych (GRNET)	Kamień milowy	Zakończenie programu GRNET	Sprawozdanie końcowe z realizacji wszystkich podprojektów dotyczących modernizacji infrastruktury i usług chmury obliczeniowej krajowej infrastruktury naukowo-technicznej (GRNET) przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego				KW. 4	2025	Zakończenie modernizacji infrastruktury i usług chmury obliczeniowej Krajowych Infrastruktur Badawczych i Technologicznych (GRNET). Dostawa i wdrożenie nowego superkomputera. Wymóg ten zostanie spełniony po zakończeniu „fazy A – Daedalus Superkomputer Implementation”. Utworzenie centrum przetwarzania danych w celu wsparcia nowego superkomputera, instalacji oprogramowania komputerowego, konfiguracji i eksploatacji pilotażowej.
127	6 – 2.2. Modernizacja – 16956_Rozbudowa Syzefksis II	Kamień milowy	Zakończenie Syzefksis II	Dokument podsumowujący weryfikujący wdrożenie nowej				KW. 4	2025	Zakończenie rozbudowy Syzefksis II. Do programu wdrażania włączone są następujące podprojekty:

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				infrastruktury, rejestr podmiotów sieci sektora publicznego, system zarządzania bezpieczeństwem, badanie, mechanizm monitorowania, dostawy sprzętu w ramach rozbudowy Syzefksis II przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego						<p>Modernizacja połączeń międzysystemowych sieci sektora publicznego</p> <p>— Połączenie/rozłączenie/przemieszczenie/tączenie i modernizacja usług świadczonych przez podmioty</p> <p>— Wsparcie/utrzymanie rejestru podmiotów należących do sieci sektora publicznego (badanie lokalizacji)</p> <p>Działania promocyjne i promocyjne sieci sektora publicznego (zakończenie do 3. kwartału 2024 r.)</p> <p>Inspektor ds. bezpieczeństwa i system zarządzania bezpieczeństwem informacji (SIS) sieci sektora publicznego</p> <p>Monitorowanie, kontrola jakości, wsparcie i pomoc we wdrażaniu po ostatecznym przyjęciu ustrukturyzowanych systemów kablowych sieci sektora publicznego</p> <p>— Wsparcie i monitorowanie badania terenowego kabl. faz wprowadzania SYZEFKIS II.</p> <p>— Dostawa urządzeń do przerywania dostaw energii elektrycznej w wybranych podmiotach sektora publicznego – sieci sektora publicznego.</p> <p>— Usługi projektowania sieci sektora publicznego nowej generacji (PSN Next Gen) – modernizacja infrastruktury Panhellenic School Network (SchoolNet).</p>
128	6 – 2.2. Modernizacja – 16827_Strategia i polityka	Kamień milowy	Zakończenie strategii zarządzania danymi	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Zarządzania				KW. 4	2025	Zakończenie strategii i polityki w zakresie zarządzania danymi projektu dla sektora publicznego

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zarządzania danymi dla sektora publicznego			Cyfrowego podsumowujące, w jaki sposób strategia i polityka zarządzania danymi dla sektora publicznego doprowadziły do opracowania rządowej strategii zarządzania danymi w chmurze oraz ekosystemu otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych w sektorze publicznym i prywatnym.						Projekt musi osiągnąć następujące cele: ustanowienie rządowej strategii i polityki w zakresie zarządzania danymi w chmurze oraz b) ustanowienie ram zarządzania danymi publicznymi, polityki w zakresie otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych oraz świadczenie odpowiednich usług na rzecz sektora publicznego i prywatnego, a także c) zakończenie projektu „Badania klasyfikacji danych” dla systemów informacyjnych sektora publicznego, wraz z przeprowadzeniem 220 badań klasyfikacji danych.
129	6 – 2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych	Kamień milowy	Zakończenie centralnego BI	Sprawozdanie z projektu sporządzone przez Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego, w którym przedstawiono, w jaki sposób				KW. 4	2025	Zakończenie następującego projektu: Centralny BI – Analiza danych. Wdrożenie jednej „krajowej tablicy wskaźników” rozwiązania w zakresie wywiadu biznesowego i ocena jego wyników. Projekt musi osiągnąć następujące cele: wdrożenie centralnej platformy analityki biznesowej – analizy danych, która

Numer porządkowy	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				centralny projekt BI stworzył centralną platformę wywiadu biznesowego i analizy danych oraz w jaki sposób jest ona wykorzystywana przez administrację publiczną.						umożliwia agencjom administracji publicznej pozyskiwanie, integrowanie i interpretowanie danych z dowolnego źródła oraz wykorzystywanie ich do analizowania informacji, które mają wpływ na ich działalność i procesy pracy, oraz do ułatwiania strategii i podejmowania decyzji.

G. KOMPONENT 2.3: CYFRYZACJA PRZEDSIĘBIORSTW

Ten element odbudowy i zwiększania odporności Grecji dotyczy zapewnienia kapitału dla greckich małych i średnich przedsiębiorstw w celu finansowania inwestycji w technologie cyfrowe i zakupu powiązanych usług. Jego celem jest rozwiązanie problemu niskiego poziomu 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 to 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. Kluczowymi celami tego komponentu są promowanie stosowania płatności elektronicznych i sprzedaży elektronicznej, modernizacja kas rejestrujących i ekosystemu POS oraz rozwój produktów uzyskanych z danych przemysłowych. Ponadto komponent ten ma również pomóc w stworzeniu cyfrowego ekosystemu biznesowego sprzyjającego transformacji cyfrowej małych i średnich przedsiębiorstw. Przewiduje się również centralny mechanizm wsparcia dla małych i średnich przedsiębiorstw, ułatwiający prowadzenie szkoleń i programów uświadamiających, tak aby mogły one jak najlepiej wykorzystać narzędzia i usługi oferowane za pośrednictwem rynku cyfrowego.

Oczekuje się, że środki te będą stanowić odpowiedź na transformację cyfrową i wynikające z niej wyzwania, ponieważ mają przyczynić się do upowszechnienia technologii cyfrowych i podnoszenia kwalifikacji cyfrowych małych i średnich przedsiębiorstw w Grecji. Ponadto oczekuje się, że środki te ułatwią również inteligentny i zrównoważony wzrost gospodarczy poprzez dalsze stymulowanie inwestycji prywatnych, a tym samym przyczynią się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie 3 2020). 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

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

Reforma ma na celu stworzenie cyfrowego ekosystemu biznesowego promującego transformację cyfrową MŚP. W szczególności polega on na wprowadzeniu ram dla: a) utworzenie rynku cyfrowego (eMarketplace) na potrzeby świadczenia i zakupu usług i narzędzi cyfrowych na potrzeby transformacji cyfrowej MŚP oraz b) utworzenie fabryki sztucznej inteligencji „Pharos” w celu świadczenia usług, na przykład dostępu do danych, zasobów obliczeniowych i szkoleń dla przedsiębiorstw typu start-up i MŚP. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa MŚP (działanie ID 16706)

Inwestycja dotyczy opracowania i zapewnienia greckim MŚP odpowiednich narzędzi (produktów i usług) cyfrowych w obszarach a) płatności elektronicznych i sprzedaży elektronicznej, b) platform danych przemysłowych oraz c) kas rejestrujących i modernizacji ekosystemu POS. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez ustanowienie centralnego mechanizmu wsparcia dla MŚP ułatwiającego zapewnianie szkoleń i programów 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 zdrową konkurencję za pośrednictwem Next-Gen POS i kas rejestrujących. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 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: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁹; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia¹⁰; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, spalarniami¹¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹²; 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 systemy płatności elektronicznych, sprzedaż elektroniczną i e-fakturowanie, narzędzia do reklamy cyfrowej, systemy telepracy, analitykę biznesową, podnoszenie umiejętności cyfrowych, usługi kopii zapasowych i przywracanie gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, sztuczną inteligencję, internet rzeczy, dostarczanie zintegrowanych rozwiązań dla usług zbliżeniowych, systemy cyberbezpieczeństwa, infrastrukturę i usługi chmury obliczeniowej, szablony i oprogramowanie platform danych przemysłowych, rejestry gotówkowe i modernizację ekosystemu POS.

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 czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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.

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

Największa 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 transformację cyfrową przedsiębiorstw (podprojekty 1), przemysłowych platform danych 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 listy wyłączeń oraz 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 systemy płatności elektronicznych, sprzedaż elektroniczną i e-fakturowanie, narzędzia do reklamy cyfrowej, systemy telepracy, analitykę biznesową, podnoszenie umiejętności cyfrowych, usługi tworzenia kopii zapasowych i przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej,</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sztuczną inteligencję, internet rzeczy, dostarczanie zintegrowanych rozwiązań dla usług bezkontaktowych, systemy cyberbezpieczeństwa, infrastrukturę i usługi chmury obliczeniowej, szablony i oprogramowanie platformy danych przemysłowych, rejestry gotówkowe 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 następujących celów: 100000 MŚP otrzymujących wsparcie za pomocą bonu na cyfryzację (podprojekt 1), 210000 nowych, zmodernizowanych lub zastąpionych kas rejestrujących oraz 100000 nowych, zmodernizowanych lub zastąpionych systemów POS (podprojekt 4)				KW. 2	2025	Wybór beneficjentów oraz dostarczenie sprzętu i usług na rzecz MŚP w ramach konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków, w szczególności: – W ramach podprojektu 1: 100000 MŚP otrzymało wsparcie na cyfryzację finansowane z systemu bonów; – W ramach podprojektu 4: 210000 kas rejestrujących nowe, zmodernizowane lub zastąpione rozwiązaniami komputerowymi (na przykład: zastąpienie mechanizmów fiskalnych, fakturowanie na samochód/dokumenty obsługowe w ruchu, kasy rejestrujące, również w przypadku usług gastronomicznych, dostawca faktur elektronicznych), 100000 nowych, zastąpionych lub zmodernizowanych systemów POS (udzielenie zaświadczenia od beneficjentów dotyczącego integracji nowych technologii/produktu/potwierdzenia płatności w celu poświadczenia zakupu produktów i usług).
131a	7 – 2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw –	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – Wdrażanie	Ukończenie co najmniej 283 planów				KW. 4	2025	Ukończenie co najmniej 90 %, tj. 283 planów inwestycyjnych dotyczących wdrożenia produktów cyfrowych ukierunkowanych

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16706_Transformacja cyfrowa MŚP		produktów cyfrowych i Centrum MŚP Gaia-X Ustanowione	inwestycyjnych dotyczących wdrożenia produktów cyfrowych ukierunkowanych m.in. na oprogramowanie i usługi w chmurze z możliwością wdrożenia infrastruktury chmury obliczeniowej w ramach projektu „Przemysłowe platformy danych” oraz utworzonego greckiego centrum MŚP Gaia-X (podprojekt 2)						m.in. na oprogramowanie i usługi chmury obliczeniowej umożliwiające wdrożenie infrastruktury chmury obliczeniowej, w ramach projektu „Przemysłowe platformy danych”, oraz utworzenie greckiego centrum dla MŚP Gaia-X (podprojekt 2)
132	7 – 2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16973_Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesowego w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – reforma legislacyjna w celu zachęcenia do stosowania technologii	Wejście w życie przepisów dotyczących utworzenia eMarketplace i fabryki sztucznej inteligencji „Pharos”.				KW. 2	2025	Określenie i wdrożenie działań na rzecz ustanowienia cyfrowego ekosystemu biznesowego, który wspiera transformację cyfrową MŚP, poprzez wejście w życie ram regulacyjnych dotyczących a) ustanowienia e-rynku w celu finansowania dostaw i wdrażania narzędzi i procesów cyfrowych oraz b) ustanowienia podmiotu prawnego do zarządzania AI Pharos oraz zarządzania danymi dostarczonymi przez podmioty sektora publicznego w celu ułatwienia korzystania z niego przez MŚP.

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 przeprojektowanie i wzmocnienie aktywnej polityki rynku pracy, poprawę efektywności publicznych służb zatrudnienia i zapewnienie skutecznej siatki bezpieczeństwa przed bezrobociem, przy jednoczesnym wzmocnieniu zachęt do powrotu na rynek pracy. Większość środków składowych koncentruje się na aktywnej polityce rynku pracy, w tym na programach aktywizacji zawodowej, które dotują zatrudnienie w sektorze prywatnym oraz promują podnoszenie i zmianę kwalifikacji siły roboczej, a także na inwestycjach mających na celu zwiększenie zdolności publicznych służb zatrudnienia (OAED do 18 kwietnia 2022 r., DYPA po tym okresie) poprzez ulepszone usługi w zakresie 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 poprawę wydajności i skuteczności systemu ochrony socjalnej. Komponent ten jest zgodny z zaleceniami dla poszczególnych krajów dotyczącymi zapewnienia skutecznego wsparcia aktywizacji na rynku pracy, inwestowania w umiejętności i szanse na zatrudnienie oraz poprawy cyfryzacji administracji publicznej (zalecenia krajowe nr 2 i 3 z 2020 r. 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 (numer identyfikacyjny środka: 16744)

Reforma wiąże się z wejściem w życie kompleksowego prawa pracy, które usprawni kluczowe aspekty rynku pracy w celu poprawy jego funkcjonowania. W szczególności reforma ma na celu modernizację a) prawa pracy indywidualnej, b) prawa pracy zbiorowej i prawa związków zawodowych, c) systemu informatycznego ERGANI Ministerstwa Pracy wykorzystywanego do monitorowania rynku pracy i wykrywania pracy nierejestrowanej i niedostatecznie zgłoszonej oraz d) ram dotyczących równowagi między życiem zawodowym a prywatnym. Nadrzędnym celem reformy jest zwiększenie tworzenia miejsc pracy i konkurencyjności, zwalczanie pracy nierejestrowanej i niedostatecznie zgłaszanej, poprawa równowagi między życiem zawodowym a prywatnym oraz niwelowanie luki w zatrudnieniu między kobietami a mężczyznami. Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2021r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa systemów pracy (identyfikator działania: 16750)

Inwestycja koncentruje się na modernizacji zdolności administracji publicznej do oferowania lepszych i szybszych usług pracownikom i pracodawcom w celu ograniczenia biurokracji, poprawy skuteczności mechanizmów monitorowania rynku pracy, ograniczenia pracy nierejestrowanej i pracy nierejestrowanej oraz uzyskiwania aktualnych i dokładnych danych. Inwestycja polega w szczególności na modernizacji infrastruktury cyfrowej e-EFKA (zjednoczonego funduszu zabezpieczenia społecznego), w tym systemu przyznawania cyfrowych emerytur (ATLAS), oraz na połączeniu różnych systemów informatycznych (ERGANI, EFKA i SEPE) w ramach jednego systemu (ARIADNE). Ponadto inwestycja obejmuje utworzenie zintegrowanego systemu informatycznego do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy (HERIDANOS). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma aktywnej polityki rynku pracy (działanie ID: 16747)

Reforma aktywnej polityki rynku pracy ma na celu maksymalizację ich skuteczności poprzez przeprojektowanie i wzmocnienie programów subsydiowania wynagrodzeń oraz stopniowe przejście na nowy model realizacji aktywnej polityki rynku pracy. Reformie towarzyszą znaczne inwestycje. Obejmują one w szczególności a) pięć ukierunkowanych krótkoterminowych programów dotujących zatrudnienie w sektorze prywatnym dla 41500 bezrobotnych (w tym program łączący szkolenia i wsparcie na rzecz zatrudnienia), b) wdrożenie nowego pilotażowego modelu realizacji otwartych ram dla aktywnej polityki rynku pracy (w ramach którego 8000 uczestników oferuje programy szkoleniowe, 7000 uczestników oferuje dotacje na zatrudnienie, a 850 uczestnikom oferuje dotacje na przedsiębiorczość), c) tymczasowe wzmocnienie personelu doradczego publicznych służb zatrudnienia (600 dodatkowych doradców na okres 4 lat) oraz d) szkolenie personelu doradczego. Specjalna część przyznanych dotacji przyczynia się do rozwoju umiejętności ekologicznych i tworzenia miejsc pracy w zielonej gospodarce. Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia (środek ID: 16746)

Reforma obejmuje jeden projekt pilotażowy mający na celu reformę systemu ubezpieczenia od utraty pracy. W ramach projektu bada się wpływ indeksacji łącznego zasiłku dla bezrobotnych na rynek pracy do ostatniego poziomu dziennych wynagrodzeń netto. Ponadto plan obejmuje reformy o zerowych kosztach mające na celu a) dalszą poprawę ram wzajemnych zobowiązań, które mają obecnie zastosowanie między publicznymi służbami zatrudnienia a osobami poszukującymi pracy, b) konsolidację i usprawnienie świadczeń i zasiłków dla bezrobotnych w celu poprawy efektywności wydatków publicznych oraz c) usunięcie czynników zniechęcających bezrobotnych do podnoszenia i zmiany kwalifikacji poprzez zachowanie ich prawa do świadczeń dla bezrobotnych podczas uczestnictwa w szkoleniach. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Restrukturyzacja i zmiana składu lokalnych oddziałów DYPA na rzecz wspierania zatrudnienia (KPA2) (środek ID: 16941)

Inwestycja ma na celu zreformowanie publicznych służb zatrudnienia w Grecji (DYPA) w celu poprawy jakości świadczonych przez nie usług oraz ich ogólnej zdolności i skuteczności. Inwestycja obejmuje a) reformę organizacyjną publicznych służb zatrudnienia (DYPA) aktualizującą model zarządzania i ustanawiającą nowy schemat organizacyjny i system zarządzania finansami; przeprojektowanie i renowacja budynków 40 lokalnych oddziałów DYPA w celu promowania zatrudnienia (KPA2), z ponownym naciskiem na dostosowane do indywidualnych potrzeb usługi kojarzenia ofert zatrudnienia i osób poszukujących pracy, lepsze doradztwo i działania informacyjne; nowa strategia komunikacyjna DYPA; poprawa mechanizmów kontroli jakości obsługi klienta poprzez pomiar i monitorowanie aspektów skuteczności, wydajności, wydajności i zadowolenia klientów; e) wdrożenie nowych form usług profilowania i doradztwa. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja koncentruje się na transformacji cyfrowej publicznych służb zatrudnienia w celu zwiększenia skuteczności oferowanych usług. W szczególności inwestycja obejmuje cyfryzację, przechowywanie i przechowywanie 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) rozszerzenie usług cyfrowych (za pośrednictwem DYPAapp), które umożliwią DYPA świadczenie usług elektronicznych osobom bezrobotnym i przedsiębiorstwom za pośrednictwem telefonów komórkowych i tabletów, oraz b) stworzenie narzędzia, które pomoże DYPA zoptymalizować proces dopasowania podaży i popytu na pracę. Powyższa inwestycja ma na celu poprawę systemu zarządzania danymi i podejmowania decyzji, maksymalizację zasobów i zwiększenie 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 oraz 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 Prawo pracy, która zmodernizuje a) prawo pracy indywidualnej, b) ustawę o pracy zbiorowej i prawo związkowe, c) system informatyczny ERGANI Ministerstwa Pracy wykorzystywany do monitorowania rynku pracy oraz wykrywania pracy nierejestrowanej i niedostatecznie zgłoszonej oraz d) ramy dotyczące 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 pracy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2022	Zakończenie udzielania zamówień na następujące projekty: Jednolity system informatyczny monitorowania rynku pracy (ARIADNE) Bezpieczeństwo i higiena pracy (HERIDANOS) — Proces ustalania ustawowego wynagrodzenia minimalnego Cyfryzacja historii ubezpieczeniowej jednolitego funduszu emerytalnego (e-EFKA) — Nowy zintegrowany system informacyjny dla e-EFKA (EFKA IITS) — Modernizacja cyfrowego systemu przyznawania emerytur (ATLAS)
135	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych	Kamień milowy	DYPA Digitalizacja, przechowywanie i składanie materiałów archiwalnych	Zaświadczenie o przyjęciu rezultatów projektu				KW. 4	2023	Zakończenie digitalizacji, przechowywania i przechowywania archiwów DYPA.

	służb zatrudnienia (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 ukończenie projektów a, b, c i d				KW. 4	2025	Zakończenie transformacji cyfrowej publicznych służb zatrudnienia poprzez: zakup siedmiu nowych systemów informatycznych, zarówno internetowych, jak i rodzimych (VET OPS, system zarządzania aktywami, FMIS, HRM, cyberbezpieczeństwo, Chatbot, infrastruktura wirtualnego komputera (VDI)); przeprojektowanie trzech obecnych systemów informatycznych publicznych służb zatrudnienia, a mianowicie (ex OEAD) DYPA App, OPS (ex OAED) DYPA, nowego opartego na dowodach i opartego na danych systemu podejmowania decyzji; rozszerzenie usług cyfrowych (za pośrednictwem aplikacji DYPA), które umożliwią DYPA świadczenie usług elektronicznych na rzecz bezrobotnych i przedsiębiorstw za pośrednictwem telefonów komórkowych i tabletów; stworzenie narzędzia, które pomoże publicznym służbom zatrudnienia zoptymalizować proces dopasowania podaży i popytu na pracę.
134a	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Ukończenie systemów informatycznych pracy	Zaświadczenie o przyjęciu rezultatów projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: Jednolity system informatyczny monitorowania rynku pracy (ARIADNE) Bezpieczeństwo i higiena pracy (HERIDANOS) — Proces ustalania ustawowego wynagrodzenia minimalnego Cyfryzacja historii ubezpieczeniowej jednolitego funduszu emerytalnego (e-EFKA) — Nowy zintegrowany system informacyjny dla e-EFKA (EFKA IITS), w tym modernizacja cyfrowego systemu przyznawania emerytur (ATLAS)

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu poprawę jakości, wydajności i skuteczności systemów edukacji i uczenia się przez całe życie. Komponent ten obejmuje inwestycje w horyzontalne programy podnoszenia kwalifikacji w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla łącznie 628000 beneficjentów. Towarzyszy temu reforma systemu uczenia się przez całe życie mająca na celu poprawę oferty szkoleń oraz pakiet reform i inwestycji koncentrujących się na systemach kształcenia i szkolenia zawodowego oraz przyuczania do zawodu w celu poprawy ich dopasowania do potrzeb rynku pracy. Jeżeli chodzi o kształcenie i szkolenie zawodowe, plan ma na celu modernizację infrastruktury i wyposażenia VET oraz modernizację istniejących programów nauczania. Ponadto w planie przewidziano nową strategię doskonałości na uniwersytetach, mającą na celu poprawę ich wyników badawczych i jakości edukacji poprzez inwestycje w modernizację infrastruktury badawczej i edukacyjnej, wsparcie projektów badawczych i doktoranckich, również we współpracy z sektorem prywatnym, oraz programy wizyt studenckich. Reformy te są powiązane z inwestycjami 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 krajowe 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma: Nowa strategia na rzecz uczenia się przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji (numer identyfikacyjny działania: 16913)

Reforma ma na celu poprawę ram uczenia się przez całe życie w celu poprawy ich jakości i dostosowania do potrzeb rynku pracy. W szczególności reforma umożliwi lepsze monitorowanie i zaspokojenie zapotrzebowania rynku pracy poprzez modernizację, modernizację i wzajemne połączenie istniejących zbiorów danych różnych ministerstw i agencji, w tym mechanizmu diagnostyki rynku pracy ustanowionego w 2016 r. W ramach reformy ustanawia się również rachunki umiejętności przez całe życie, które mają służyć jako główne narzędzie zapewniania ustawicznych szkoleń w zależności od zindywidualizowanych potrzeb, oraz nową krajową listę kwalifikujących się organizatorów szkoleń, która będzie stosować minimalne kryteria jakości oparte na nakładach w odniesieniu do instruktorów. Ponadto reforma doprowadzi do ustanowienia nowej struktury zarządzania, tj. krajowej rady ds. umiejętności, która będzie miała siedzibę w DYPA i będzie odpowiedzialna za opracowanie corocznej aktualizacji krajowej strategii umiejętności. Reformie towarzyszy inwestycja w horyzontalne programy podnoszenia kwalifikacji skierowane do różnych grup ludności, mające na celu zapewnienie a) podstawowych i średnich umiejętności cyfrowych, b) umiejętności ekologicznych oraz c) umiejętności finansowych. Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Strategia na rzecz doskonałości w uniwersytetach i innowacji (identyfikator działania: 16289)

Reforma ma na celu poprawę wyników badań naukowych i eksponowania greckich uniwersytetów, w tym poprzez przyciągnięcie wykwalifikowanych i wybitnych pracowników akademickich i naukowców, a także poprawę jakości i dopasowania edukacji oferowanej studentom do potrzeb rynku pracy. Reforma przewiduje w szczególności: a) system finansowania 70 projektów badawczych (klastry doskonałości badawczej) skierowanych do pracowników akademickich w celu realizacji projektów badawczych z udziałem przedsiębiorstw z sektora prywatnego w Grecji; poprawa infrastruktury badawczej i edukacyjnej wybranych greckich uniwersytetów; transformacja cyfrowa Krajowej Sieci Biblioteki Greckiej; oraz d) ustanowienie wspólnych programów studiów podyplomowych lub programów studiów podyplomowych z zagranicznymi uniwersytetami. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Celem reformy jest przywrócenie szkół zawodowych przyuczających się do zawodu w publicznych służbach 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; 2) uproszczenie procesów uczenia się oraz integracja nowych metod i narzędzi, takich jak platformy e-uczenia się i cyfrowe treści szkoleniowe, zarówno dla uczniów zawodu, jak i dla szkoleniowców; 3) ocena, zmiana i aktualizacja obecnych programów nauczania (z udziałem partnerów społecznych i pracodawców) w celu dalszego dostosowania ich do rzeczywistych potrzeb rynku pracy; 4) odnowienie i modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego (laboratoriów i wyposażenia); 5) 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 instruktorów” dla personelu edukacyjnego DYPA; 8) przeprowadzenie kampanii informacyjnej promującej system przyuczania do zawodu. Specjalna część przyznanych dotacji przyczynia się do rozwoju ekologicznych umiejętności i miejsc pracy oraz zielonej gospodarki. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Renowacje i środki zwiększające efektywność energetyczną muszą być zgodne z (i) renowacją na średnim poziomie określonym w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786 lub b) osiągnięciem średnio co najmniej 30 % redukcji 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 czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki.

Reforma: Nabywanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej poprzez zreformowany model szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) (działanie ID: 16792)

Reforma ma na celu 1) poprawę kontroli jakości (takiej jak systemy oceny umożliwiające śledzenie 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 w ramach DYPA) oraz 3) promowanie e-uczenia się i digitalizacji treści szkoleniowych. Wiąże się to z inwestycjami w zaopatrzenie laboratoriów w sprzęt. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (nr identyfikacyjny działania: 16934)

Proponowana reforma ma na celu przyspieszenie wdrażania ustawy 4763/2020. Oczekuje się, że proponowane działania przyczynią się do uczynienia z kształcenia i szkolenia zawodowego atrakcyjnej ścieżki edukacyjnej, 2) wzmocnienia związku między edukacją a potrzebami rynku pracy oraz 3) zapewnienia umiejętności niezbędnych do dwójakiej transformacji – ekologicznej i cyfrowej oraz zwiększenia perspektyw zatrudnienia, w szczególności młodych ludzi. Reforma składa się z następujących elementów: opracowanie i opracowanie przewodników szkoleniowych, programów szkoleniowych i szkoleń dla instruktorów dla pięciu tematycznych i dziesięciu eksperymentalnych szkół zaawansowanego szkolenia zawodowego (SAEK) oraz renowacja budynków sześciu z tych instytutów; opracowanie i opracowanie programów nauczania, programów szkoleniowych i szkolenia instruktorów dla 25 modelowych licemów zawodowych (model EPAL) oraz renowacja budynków 21 z tych licemów; rozszerzenie usług cyfrowych Krajowej Organizacji ds. Certyfikacji Kwalifikacji i Doradztwa Zawodowego (EOPPEP) oraz opracowanie platformy e-uczenia się w ramach 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. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa edukacji (identyfikator działania: 16676)

Inwestycja przewiduje transformację cyfrową edukacji pod względem treści, infrastruktury i usług, a 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: Doskonalenie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych dla SAEK, EPAL, klasy przygotowania zawodowego i szkolenia zawodowego po zakończeniu drugiego roku (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 szkół zaawansowanego szkolenia zawodowego (SAEK), wyższych szkół zawodowych (EPAL), klasy przygotowania zawodowego i szkół szkolenia zawodowego. Inwestycja ta uzupełnia reformę poprawy 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

Największa inwestycja 5: Nowa strategia na rzecz uczenia się 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
138	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz uczenia się 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 wejście 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 nadzorującego, tworzenia rachunków umiejętności przez całe życie, krajowej listy kwalifikujących się organizatorów szkoleń i karty wyników oraz mechanizmu diagnostyki rynku pracy).
139	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A	Cel	Walidacja ukończenia strategii uczenia się przez całe życie programów		Liczba osób, które otrzymały zaświadczenie o pozytywnym wyniku	0	150 000	KW. 4	2022	Ukończenie programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla co najmniej 150000 uczestników oraz walidacja i certyfikacja umiejętności nabytych przez wszystkich uczestników, którzy pomyślnie odnieśli sukces. Inwestycja ta zaspokaja zapotrzebowanie na umiejętności cyfrowe, ekologiczne i finansowe następujących grup społecznych: bezrobotni, zwłaszcza młodzi i długotrwale

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Nowa strategia na rzecz uczenia się przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji		szkoleniowych		uczestnictwo w programie szkoleniowym					bezrobotni, b) pracownicy, zwłaszcza osoby o wysokim ryzyku bezrobocia i osoby pozostawione w tyle dzięki technologii przestrzeni roboczej, c) pracownicy, zwłaszcza w MŚP o ograniczonych możliwościach szkolenia wewnętrznego, d) pracownicy sektora publicznego, w tym nauczyciele. Oferowane umiejętności to: podstawowe umiejętności cyfrowe, b) średnie umiejętności cyfrowe, c) umiejętności ekologiczne oraz d) umiejętności w zakresie umiejętności finansowych.
140	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz uczenia się przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Cel	Programy szkoleniowe kończą walidację i nabycie budynku w ramach strategii uczenia się przez całe życie		Liczba osób, które otrzymały zaświadczenie o pozytywnym wyniku zakończenia programu szkoleniowego	150 000	500 000	KW. 4	2025	<p>— Ukończenie programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla 500000 uczestników (skumulowanych, 1 i 2) oraz walidacja i certyfikacja umiejętności nabytych w ramach obu serii programów szkoleniowych dla wszystkich uczestników, którzy pomyślnie odnieśli sukces. Spośród łącznej liczby uczestników co najmniej 33 % (167000 uczestników) przeprowadziło programy szkoleniowe związane z umiejętnościami ekologicznymi i miejscami pracy w zielonej gospodarce.</p> <p>— Zakup nowego budynku, który będzie służył jako siedziba DYPA i Krajowej Rady ds. Umiejętności, a także będzie gospodarzem centralnego centrum uczenia się przez całe życie DYPA.</p>

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

- Restrukturyzacja i zmiana składu lokalnych oddziałów DYPA na rzecz wspierania zatrudnienia (KPA2) (ID: 16941)
- Reforma aktywnej polityki rynku pracy (ID: 16747)
- Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego (ID: 16794)
- Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia (ID: 16746)
- Nabywanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej poprzez zreformowany model 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
141	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i zmiana składu lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)	Kamień milowy	Wejście w życie reformy organizacyjnej DYPA	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2021	Wejście w życie reformy organizacyjnej Greckiej Organizacji Zatrudnienia Manpower (DYPA), restrukturyzację, renowację i reorganizację jej 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 zmiana składu lokalnych oddziałów DYPA na rzecz wspierania zatrudnienia (KPA2)	Kamień milowy	Renowacja KPA2, strategia komunikacji, kontrola jakości obsługi klienta, nowe formy profilowania i usługi doradcze.	Sprawozdanie DYPA potwierdzające ukończenie projektów a, b, c, d.				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: a) przeprojektowanie i renowacja budynków 40 lokalnych oddziałów DYPA w celu wspierania zatrudnienia (KPA2); wdrożenie nowej strategii komunikacyjnej DYPA; C) Usprawnienie 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 pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia	Kamień milowy	Wejście w życie reformy ram wzajemnych zobowiązań	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2022	Wejście w życie przepisów dotyczących reformy ram wzajemnych zobowiązań, które określają stosunki między publicznymi służbami zatrudnienia a osobą poszukującą pracy. Reforma obejmie między innymi nową definicję aktywnego poszukiwania pracy oraz sankcje dla osób bezrobotnych, które nie przestrzegają nowych przepisów.
142a	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma	Kamień milowy	Przepisy dotyczące zasiłków dla bezrobotnych	Wejście w życie przepisów,				KW. 4	2024	Wejście w życie przepisów mających na celu konsolidację i usprawnienie zasiłków dla bezrobotnych i zasiłków dla bezrobotnych w celu poprawy efektywności wydatków publicznych oraz usunięcie czynników zniechęcających bezrobotnych

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia		i zasiłków dla bezrobotnych							do podnoszenia i zmiany kwalifikacji poprzez zachowanie ich prawa do świadczeń dla bezrobotnych podczas uczestnictwa w szkoleniach.
142b	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia	Kamień milowy	Projekt pilotażowy dotyczący konsolidacji i usprawnienia świadczeń dla bezrobotnych	Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie projektu pilotażowego				KW. 4	2025	Zakończenie projektu pilotażowego, w ramach którego zostanie zastosowana indeksacja połączonych świadczeń dla bezrobotnych do ostatniego poziomu dziennych wynagrodzeń netto.
143	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Podejmowanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej poprzez zreformowany model szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia 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 (VET) miało na celu poprawę kontroli jakości jednostek szkolenia zawodowego Greckiej Organizacji Zatrudnienia Manpower (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 w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy	Cel	Zakończenie programu zatrudnienia dotyczącego zmiany kwalifikacji w ramach		Liczba bezrobotnych (w wieku 25–45 lat), które otrzymały zaświadczenia	0	7 000	KW. 4	2024	Zakończenie kompleksowego programu podnoszenia/przekwalifikowywania oraz podjęcie zatrudnienia dla co najmniej 7000 bezrobotnych (w wieku 25–45 lat) spośród 7500 beneficjentów

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			aktywnej polityki rynku pracy		ie o pozytywnym wyniku zakończenia programu szkoleniowego					
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: a) cztery ukierunkowane krótkoterminowe programy dotujące zatrudnienie w sektorze prywatnym dla co najmniej 30600 bezrobotnych z łącznej liczby 34000 beneficjentów b) Wdrożenie nowego pilotażowego modelu realizacji otwartych ram dla aktywnej polityki rynku pracy (w ramach którego proponuje się programy szkoleniowe dla 8000 uczestników, 7000 uczestników oferuje się dotacje na zatrudnienie, a 850 uczestnikom oferuje się dotacje na przedsiębiorczość) C) Tymczasowe wzmocnienie personelu doradczego publicznych służb zatrudnienia poprzez zatrudnienie 600 dodatkowych doradców oraz szkolenie 1000 doradców ds. zatrudnienia w publicznych służbach zatrudnienia.
145	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Cel	Kursy szkoleniowe kończące e-uczenie się w zakresie cyfryzacji		Liczba kursów szkoleniowych zdigitalizowanych (kursy e-uczenia się)	0	250	KW. 4	2025	Ukończenie cyfryzacji co najmniej 250 kursów szkoleniowych szkół zawodowych DYPA dla przygotowania zawodowego (EPAS). Celem środka jest uproszczenie procesów uczenia się i włączenie nowych metod i narzędzi, takich jak platformy e-uczenia się i cyfrowe treści szkoleniowe, zarówno dla praktykantów, jak i dla osób prowadzących szkolenia.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
145a	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Kamień milowy	Ramy prawne – krajowy system 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 oraz inne projekty realizowane przez DYPA	Sprawozdanie DYPA potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: Ocena, zmiana i aktualizacja obecnych programów nauczania co najmniej 34 programów szkoleniowych w celu dalszego dostosowania ich do rzeczywistych potrzeb rynku pracy; 2) Odnowienie i modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego (co najmniej 210 laboratoriów i ich wyposażenie); 3) Renowacja co najmniej 25 budynków EPAS w celu poprawy efektywności energetycznej i funkcjonalności przestrzennej; 4) Włączenie technologii rzeczywistości wirtualnej do modułów codziennego uczenia się 5) ustanowienie szeroko zakrojonego programu „szkolenia instruktorów” dla personelu edukacyjnego DYPA (obejmującego co najmniej 810 szkoleniowców); 6) Rozpoczęcie/wdrożenie/rozpoczęcie kampanii informacyjnej promującej system przyuczania do zawodu. Ukończone prace budowlane i renowacyjne w ramach projektu 3 muszą prowadzić średnio do renowacji na poziomie średnim zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786 lub b) w celu osiągnięcia

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.
146	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Podejmowanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej poprzez zreformowany model szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	System kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego, aktualizacja modułów jednostek szkolenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA), kursy cyfrowe, zaopatrzenie w sprzęt 49 laboratoriów, sektorowe programy szkoleniowe ukończenie	Sprawozdanie krajowej organizacji zatrudnienia potwierdzające zakończenie projektów a, b, c, d oraz e				KW. 4	2025	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 szkolenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA) w ramach kompleksowej reformy aktywnej polityki rynku pracy DYPA. C) Zakończenie opracowywania kursów cyfrowych d) Zakup powiązanego sprzętu dla laboratoriów szkół kształcenia i szkolenia zawodowego. e) Zakończenie sektorowych programów szkoleniowych.

Grupa 12: Ministerstwo Edukacji i Spraw Religijnych – reformy i inwestycje

- Doskonalenie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych dla SAEK, EPAL, klasy przygotowania zawodowego i szkolenia zawodowego po zakończeniu drugiego roku (ID: 16933)
- Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (ID: 16934)
- Strategia na rzecz doskonałości w uniwersytetach i innowacji (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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
147	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości w uniwersytetach i innowacji	Kamień milowy	Decyzje w sprawie zatwierdzania uniwersytetów doskonałości i klastrów doskonałości badawczej	Wydawanie decyzji o zatwierdzeniu przez Ministerstwo Edukacji, Spraw Religijnych i Sportu				KW. 4	2023	<p>Wydawanie przez Ministerstwo Edukacji, Spraw Religijnych i Sportu decyzji zatwierdzających dla wybranych uniwersytetów w celu modernizacji i poprawy ich infrastruktury badawczej i edukacyjnej (np. sprzętu lub laboratoriów badawczych), rozszerzenia zakresu badań na nowe obszary badań i poprawy oferowanych szkoleń.</p> <p>Wydanie przez Ministerstwo Edukacji, Spraw Religijnych i Sportu decyzji zatwierdzającej 70 projektów badawczych opartych na współpracy między uniwersytetami a sektorem prywatnym w ramach inicjatywy na rzecz klastrów doskonałości badawczej.</p>
148	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Cel	Zakończenie instalacji systemów interaktywnych		Liczba zainstalowanych interaktywnych systemów nauczania	0	36 000	KW. 2	2024	Zainstalowanie co najmniej 36000 interaktywnych systemów nauczania w klasach szkół podstawowych i średnich
148a	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie	Kamień milowy	Strategia aktualizacji	Publikacja kompleksowej				KW. 2	2025	Opracowanie kompleksowej strategii reform w celu aktualizacji 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji		programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia	strategii reform w celu aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia						racjonalizacji usług i monitorowania wyników kształcenia.
148b	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Kamień milowy	Cyfrowa transformacja edukacji	Sprawozdanie Ministerstwa Edukacji potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów: 1. Przekształcenie tradycyjnych programów nauczania i treści edukacyjnych w środowiska otwarte, interaktywne, cyfrowe 2. Zapewnianie szkolnego poradnictwa zawodowego z wykorzystaniem uczenia maszynowego 3. Instalacja co najmniej 2930 interaktywnych systemów nauczania w klasach szkół podstawowych i średnich 4. Zapewnienie studentom i nauczycielom co najmniej 500000 bonów na zakup sprzętu cyfrowego 5. Zapewnienie szkołom publicznym infrastruktury do nauki w dziedzinie robotyki i nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki 6. Zapewnienie narzędzi cyfrowych dla uczniów z niepełnosprawnościami lub uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych 7. Rozwój ośrodków innowacji w 13 dyrekcjach regionalnych 8. Zapewnienie szkoleń dla 120000 nauczycieli, w tym 35000 wyspecjalizowanych nauczycieli 9. Modernizacja usług cyfrowych szkół i uniwersytetów

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
149	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16933_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych dla SAEK, EPAL, klasy przygotowania zawodowego i szkolenia zawodowego po zakończeniu drugiego roku	Cel	Ukończenie modernizacji ośrodków laboratoryjnych kształcenia i szkolenia zawodowego		Liczba laboratoriów w szkołach kształcenia i szkolenia zawodowego całkowicie zmodernizowanych i odnowionych	0	376	KW. 4	2025	Zakończenie odnowy i całkowita modernizacja technologiczna infrastruktury sprzętu laboratoryjnego dla 376 laboratoriów w szkołach kształcenia i szkolenia zawodowego: Szkoły zaawansowanego szkolenia zawodowego (SAEK) — Liceum zawodowe (EPAL) — Klasa przygotowania zawodowego szkół szkolenia zawodowego po zakończeniu drugiego roku.
150	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości w uniwersytetach i innowacji	Kamień milowy	Zakończenie wszystkich projektów w ramach działania „Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i innowacje”	Sprawozdanie greckiego Urzędu ds. Szkolnictwa Wyższego potwierdzające ukończenie wszystkich projektów w ramach działania „Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i innowacje”.				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich projektów w ramach działania „Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i innowacjach”: a) Zakończenie 70 wspólnych projektów badawczych (klastry doskonałości badawczej) dla pracowników akademickich z przedsiębiorstwami z sektora prywatnego. zakończenie modernizacji infrastruktury badawczej i edukacyjnej greckich uniwersytetów wybranych w kontekście działania. C) Zakończenie transformacji cyfrowej krajowej sieci bibliotek greckich.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										d) Ustanowienie wspólnych lub dwutorowych programów studiów podyplomowych z zagranicznymi uniwersytetami.
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 SAEK, projektowanie i rozwój modelu EPAL, digitalizacja EOPPEP	Sprawozdanie Ministerstwa Edukacji potwierdzające zakończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie następujących projektów mających na celu modernizację systemu kształcenia i szkolenia zawodowego: 1. Opracowanie i opracowanie przewodników szkoleniowych, programów szkoleniowych i szkoleń dla instruktorów dla 5 szkół tematycznych i 10 eksperymentalnych szkół zaawansowanego szkolenia zawodowego (SAEK) oraz renowacja budynków dla 6 tematycznych/eksperymentalnych SAEK; 2. Opracowanie i opracowanie programów nauczania, programów szkoleniowych i szkolenia instruktorów dla 25 modelowych licemów zawodowych (model EPAL) oraz renowacja budynków 21 Model EPAL; 3. Cyfryzacja Krajowej Organizacji ds. Certyfikacji Kwalifikacji i Doradztwa Zawodowego (EOPPEP), w tym opracowanie platformy egzaminów elektronicznych i platformy e-uczenia się na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego.

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

Ten komponent greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności koncentruje się na zwiększeniu odporności systemu opieki zdrowotnej poprzez różne interwencje. Część tych środków koncentruje się na infrastrukturach, zarówno fizycznych, jak i cyfrowych, oraz na usprawnieniach operacyjnych mających na celu modernizację i modernizację systemu szpitali i sieci ośrodków zdrowia. Inne mają na celu wspieranie i zwiększanie dostępu, wydajności i odporności sektora opieki zdrowotnej. Obejmują one w szczególności 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 farmacji. Plan cyfryzacji systemów i usług opieki zdrowotnej ma na celu promowanie efektywności, poprawę dostępu oraz zwiększenie ogólnej przejrzystości i jakości wydatków publicznych w ramach systemu. 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną (działanie ID: 16816)

W ramach reformy systemu wycofania wprowadza się podział ryzyka przy obliczaniu wycofania poprzez ustalenie wiążącego celu, jakim jest ograniczenie wycofania w kolejnych latach, minimalne zmniejszenie kwot wycofania odpowiednio o 50 000 000 EUR (2022 r.), 150 000 000 EUR (2023 r.), 300 000 000 EUR (2024 r.) i 400 000 000 EUR (2025 r.) w stosunku do poziomów z 2020 r., co ma zostać osiągnięte dzięki pełnemu egzekwowaniu wcześniej przyjętych i nowych środków zwiększających efektywność oraz w pełni zgodne z unijnymi zasadami pomocy państwa. Ponadto środek przewiduje finansowanie badań klinicznych, badań i rozwoju lub innych wydatków inwestycyjnych przez odpowiedzialne przedsiębiorstwa poprzez częściowe kompensowanie ich zobowiązań dotyczących wycofania za 2021 r. i kolejne lata. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma: Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej (numer identyfikacyjny środka: 16755)

Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej ma na celu modernizację infrastruktury i sprzętu medycznego ośrodków opieki zdrowotnej oraz reorganizację systemu podstawowej opieki zdrowotnej poprzez przekwalifikowanie personelu, aby pełnił on funkcję opieki pierwszej linii. Reforma ta przewiduje 1) Zakończenie modernizacji i energooszczędnych renowacji oraz zakup sprzętu medycznego dla co najmniej 156 ośrodków zdrowia w kraju, 2) opracowanie planu działania na rzecz reformy podstawowej opieki zdrowotnej, pilotażowe wdrożenie mechanizmu ukierunkowanej pomocy, szkolenia personelu mające na celu poprawę zdolności siły roboczej w zakresie PHC, opracowanie platformy cyfrowej w celu zwiększenia wykorzystania danych na potrzeby świadomego podejmowania decyzji w PHC, 3) zwiększenie dostępności aktywnych (w przypadku gdy kursy już się rozpoczęły) programów nauczania medycyny rodzinnej, tak aby były one oferowane przez co najmniej 75 % szkół medycznych i wprowadzenie elementu medycyny rodzinnej do wszystkich programów nauczania medycznego do czwartego kwartału 2022 r. i 4) wspieranie rozwoju zintegrowanego systemu opieki poprzez ustanowienie ram zarządzania chorobami przewlekłymi. 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Realizacja krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP) (nr identyfikacyjny działania: 16783)

Reforma ma na celu poprawę jakości życia ludności i odporności systemu opieki zdrowotnej poprzez stworzenie kompleksowego systemu profilaktyki, podstawowej i wtórnej opieki zdrowotnej. Obejmuje to kilka elementów na zasadzie pilotażowej w następujący sposób: (1a) interwencje promujące ćwiczenia fizyczne i zdrowe odżywianie poprzez: ramy legislacyjne dotyczące opieki zdrowotnej i stołówek szkolnych, b) systematyczne szkolenia w ramach programów nauczania szkolnego, c) działania społecznościowe, d) utworzenie Europejskiego Centrum ds. Otyłości, e) promowanie aktywności fizycznej, f) narzędzia cyfrowe, g) kampania uświadamiająca, (1b) interwencje w zakresie kompetencji zdrowotnych koncentrujące się na szkodliwych konsekwencjach nadużywania alkoholu, (1c) interwencje mające na celu zapobieganie problemom psychospołecznym u dzieci, (1d) interwencje w zakresie opieki dentystycznej nad dziećmi, (2a) populacyjne badania przesiewowe w kierunku raka piersi, raka szyjki macicy, raka jelita grubego i chorób układu krążenia, (2b) interwencje w zakresie krajowych prenatalnych badań przesiewowych na obszarach oddalonych i krajowych badań przesiewowych przedporodowych (3) funkcjonalna i operacyjna modernizacja publicznego systemu opieki zdrowotnej. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma ta ma na celu zapewnienie dostępu do wysokiej jakości usług w zakresie zdrowia psychicznego określonym grupom ludności cierpiącym na choroby psychiczne i uzależnienie, aby zapobiec ich marginalizacji lub instytucjonalizacji. Polega ona na rozszerzeniu usług w zakresie zdrowia psychicznego za pośrednictwem jednostek ds. zdrowia psychicznego dla pacjentów z demencją i chorobą Alzheimera, a także dla pacjentów z autyzmem oraz dla pacjentów w grupie wiekowej dzieci, nastolatków i młodych dorosłych, a także usług w zakresie zdrowia psychicznego dla osób z uzależnieniami. Towarzyszy temu rozwój aplikacji internetowych i cyfryzacja usług w zakresie zdrowia psychicznego. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Celem tej reformy jest racjonalizacja zwrotu kosztów szpitalnych procedur medycznych poprzez 1) wzmocnienie greckiego instytutu ds. diagnostyki (DRG) (KETEKNY) oraz 2) stworzenie ram zapewniających ustanowienie wiarygodnych, wysokiej jakości procedur i pomiarów wydajności związanych z opieką nad pacjentami, potrzebami zdrowotnymi i świadczeniem opieki w celu

wsparcia greckiej agencji ds. zapewniania jakości w opiece zdrowotnej (ODIPY) i jej działań. Oczekuje się, że stworzenie krajowej mapy zdrowia, która rejestruje popyt i podaż usług w systemie opieki zdrowotnej oraz ustanawia ramy oceny jakości, zapewni większą przejrzystość i skuteczność systemu opieki zdrowotnej. Ponadto uzupełnieniem reformy jest zmniejszenie liczby oczekujących na zabiegi chirurgiczne (poprzez ukończenie 34000 operacji popołudniowych (choroby przeprowadzane poza zwykłymi godzinami otwarcia krajowego systemu opieki zdrowotnej)). Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Infrastruktura zdrowotna (identyfikator środka: 16795)

Inwestycja obejmuje kompleksowe interwencje na rzecz modernizacji infrastruktury logistycznej szpitali w całej Grecji, w tym energooszczędnej renowacji budynków i dostaw nowego sprzętu medycznego. Inwestycja zapewnia 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa zdrowia (DigHealth) (numer identyfikacyjny środka: 16752)

Inwestycja ma na celu optymalizację jakości opieki zdrowotnej i bezpieczeństwa pacjentów dzięki nowym innowacyjnym usługom, a jednocześnie pomoc w kontroli wydatków na opiekę zdrowotną poprzez zniechęcanie do nadmiernego stosowania produktów, produktów farmaceutycznych, poprawę zarządzania szpitalami, doświadczeń pacjentów, procedur udzielania zamówień publicznych oraz poprawę funkcjonalności systemu, interoperacyjności i zdolności cyfrowych EOPYY (Krajowej Organizacji Świadczenia Usług Opieki Zdrowotnej). Inwestycja obejmuje realizację ośmiu podprojektów: finalizacja i uruchomienie krajowej cyfrowej dokumentacji medycznej, wdrożenie programu transformacji cyfrowej leczenia nowotworów, zwiększenie zdolności Krajowej Sieci Telemedycyny (EDIT), poprawa gotowości cyfrowej szpitali i transformacja cyfrowa EOPYY, usługi na rzecz rozszerzenia systemu tworzenia nominacji i zarządzania nimi w ramach krajowego programu szczepień przeciwko COVID-19, modernizacja infrastruktury systemu elektronicznej recepty oraz usługi opracowywania i produkcji systemów informatycznych IDIKA SA. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Utworzenie centrum radioterapii w Szpitalu Chorób Terrorystycznych w Atenach „Sotiria” (numer identyfikacyjny środka: 16757)

Utworzenie i budowa centrum radioterapii w szpitalu Sotiria ma pomóc w zaspokojeniu potrzeb pacjentów onkologicznych i zwiększonym zapotrzebowaniu na oddziały radioterapii w kraju. Obejmuje to utworzenie nowego wydziału radioterapii, nową infrastrukturę budowlaną dla oddziału ambulatoryjnego, centra doskonałości klinicznej i wyspecjalizowane jednostki opieki, wzajemne

połączenia istniejących budynków (Mega Laikon & 300 Andron); renowacja klinik i nowych laboratoriów, w tym infrastruktury i wyposażenia. 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej w domu i szpitala w domu (numer identyfikacyjny 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 jednostek opieki zdrowotnej i dotyczy dzieci, nastolatków i dorosłych z poważnymi przewlekłymi problemami zdrowotnymi, które powodują długotrwałą lub trwałą niepełnosprawność. Poprawia to jakość życia pacjentów, a jednocześnie uwalnia zasoby dla krajowego systemu opieki zdrowotnej. Inwestycja realizuje pięć podprojektów: 1) Badanie oceniające potrzeby koncentrujące się na określeniu dobrych praktyk, rejestrowaniu potrzeb i obecnej sytuacji w Grecji oraz na sformułowaniu wniosku w sprawie instytucjonalizacji opieki domowej; 2) wdrożenie aplikacji telemedycyny jako narzędzi monitorowania wsparcia pacjentów; 3) utworzenie i wdrożenie krajowego rejestru pacjentów leczonych w ramach opieki domowej; 4) określenie znormalizowanych protokołów terapeutycznych, a także norm jakości i bezpieczeństwa oraz 5) ustanowienie ośmiu miejsc referencyjnych (po jednym w każdym regionalnym organie ds. zdrowia). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Projekt budowy budynku poświęconego terapiom komórkowym i genetycznym oraz laboratoriom klinicznym hematologii w Szpitalu Ogólnym w Salonikach „Papanikolaou” (działanie ID: 16793).

Inwestycja przewiduje utworzenie nowych budynków na potrzeby Laboratoriów Kliniki Komórki i Terapii Genetycznej oraz Kliniki Hematologicznej w szpitalu Papanikolaou, tak aby jego usługi były zgodne z rosnącymi wymogami w zakresie opieki nad pacjentami (złośliwe choroby hematologiczne) oraz rosnącym popytem na nowoczesne i technologiczne technologie; modernizuje on również istniejący budynek do celów przenoszenia laboratoriów i jednostki opieki dziennej. Nowo wybudowany budynek musi być zgodny 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). 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Reforma lekarzy indywidualnych (identyfikator środka: 16984)

Reforma ma na celu zwiększenie liczby lekarzy indywidualnych zarejestrowanych w systemie lekarzy indywidualnych w celu osiągnięcia pełnego odsetka ludności i zakończenia rejestracji ludności. Reforma umożliwi zwiększenie puli dostępnych lekarzy indywidualnych poprzez zatrudnienie wszystkich obecnych lekarzy wiejskich jako lekarzy osobistych oraz utworzenie nowych podobnych stanowisk na wszystkich obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich, na których nadal istnieje luka lekarzy osobistych. Wprowadza się mechanizm zachęcający lekarzy do stania się rezydentami medycyny ogólnej/rodzinnej lub medycyny wewnętrznej. Należy aktywować system oparty na bramce. Reforma zostanie zakończona do II kwartału 2025 r.

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

Kluczowa reforma 7: Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 zwrotu 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 podstawowe) dotyczących podziału ryzyka przy obliczaniu wycofania poprzez ustanowienie wiążącego celu, jakim jest ograniczenie wycofania w kolejnych latach. Reforma ma na celu minimalne zmniejszenie kwot wycofania odpowiednio o 50 000 000 EUR (2022 r.), 150 000 000 EUR (2023 r.), 300 000 000 EUR (2024 r.) i 400 000 000 EUR (2025 r.) w stosunku do poziomów z 2020 r. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między docelową obniżką a faktyczną obniżką za każdy rok nie jest zwracana przemysłowi farmaceutycznemu, a odnośna kwota pokrywana jest z budżetu państwa aż do ukierunkowanego zmniejszenia kwot wycofania.
154	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie	Cel	Zmniejszenie wycofania 50000000 – krok 1		Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	0	50	KW. 2	2023	Egzekwować wcześniej przyjęte środki zwiększające efektywność w celu zmniejszenia wycofania produktów farmaceutycznych w 2022 r. zarówno w przypadku leków ambulatoryjnych, jak i stacjonarnych o 50 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między docelową obniżką a faktyczną obniżką za każdy rok nie jest zwracana przemysłowi farmaceutycznemu, a odnośna kwota

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną									pokrywana jest z budżetu państwa do wysokości 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 zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie wycofania 150000000 – krok 2		Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	0	150	KW. 2	2024	Egzekwować wcześniej przyjęte środki zwiększające efektywność w celu zmniejszenia wycofania produktów farmaceutycznych w 2023 r., zarówno w przypadku leków ambulatoryjnych, jak i szpitalnych, o 150 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., co przyczyni się do zwiększenia odporności systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między docelową obniżką a faktyczną obniżką za każdy rok nie jest zwracana przemysłowi farmaceutycznemu, a odnośna kwota pokrywana jest z budżetu państwa do wysokości 150 000 000 EUR.
156	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki	Cel	Badania i rozwój farmaceutyczny dowód inwestycji – krok 1		Inwestycja (w mln EUR) stosowana poprzez kompensowanie równoważnej	0	117	KW. 2	2024	Przeprowadzenie inwestycji w badania i rozwój w dziedzinie produktów farmaceutycznych na kwotę 117 000 000 EUR. Inwestycje potwierdza się poprzez wystawienie przez właściwy organ kompensacji certyfikatów wycofania w kwocie 117 000 000 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną				kwoty kwotami wycofanymi					
156a	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Badania i rozwój farmaceutyczny dowód inwestycji – krok 2		Inwestycja (w mln EUR) stosowana poprzez kompensowanie równoważnej kwoty kwotami wycofanymi	117	250	KW. 4	2025	Przeprowadzenie inwestycji w badania i rozwój w dziedzinie produktów farmaceutycznych na dodatkową kwotę 133 000 000 EUR w celu osiągnięcia łącznej kwoty inwestycji w wysokości 250 000 000 EUR (skumulowany krok 1 i krok 2). Inwestycje potwierdza się poprzez wystawienie przez właściwy organ kompensacji świadectw wycofania w kwocie 133000000 EUR.
157	10 – 3.3. Poprawa odporności,	Cel	Zmniejszenie wycofania		Zmniejszenie kwoty wycofania	0	300	KW. 2	2025	Egzekwować wcześniej przyjęte środki zwiększające efektywność w celu zmniejszenia wycofania produktów farmaceutycznych w 2024 r., zarówno w przypadku leków

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną		300000000 – krok 3		w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)					ambulatoryjnych, jak i stacjonarnych, o 300 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., co przyczyni się do zwiększenia odporności systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między docelową obniżką a faktyczną obniżką za każdy rok nie jest zwracana przemysłowi farmaceutycznemu, a odnośna kwota pokrywana jest z budżetu państwa do wysokości 300 000 000 EUR.
158	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie wycofania 400000000 – krok 4		Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (mln EUR)	0	400	KW. 2	2026	Egzekwować wcześniej przyjęte środki zwiększające efektywność w celu zmniejszenia wycofania produktów farmaceutycznych w 2025 r., zarówno w przypadku leków ambulatoryjnych, jak i szpitalnych, o 400 000 000 EUR w porównaniu z poziomami z 2020 r., co przyczyni się do zwiększenia odporności systemu opieki zdrowotnej. W zakresie, w jakim nie zostanie to osiągnięte, różnica między docelową obniżką a faktyczną obniżką za każdy rok nie jest zwracana przemysłowi farmaceutycznemu, a odnośna kwota pokrywana jest z budżetu państwa do wysokości 400 000 000 EUR.

Grupa 13: Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej

- Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej (ID: 16756)
- Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień (ID: 16820)
- Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej (ID: 16755)
- Realizacja krajowego programu profilaktyki zdrowotnej „Spiros Doxiadis” (ID: 16783)
- Reforma lekarzy osobistych (ID: 16984)

Numer porządkowy	Powiązane Miąższ (Reforma lub inwestycje)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram do wypełnienia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
159	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Aktywizacja programów nauczania medycyny rodzinnej w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Dowód rozpoczęcia kursów we wszystkich nowo uruchomionych programach akademickich w dziedzinie medycyny rodzinnej oraz włączenia modułu medycyny rodzinnej do wszystkich programów nauczania.				KW. 4	2022	Zwiększenie liczby aktywnych programów nauczania w dziedzinie medycyny rodzinnej do co najmniej 75 % szkół medycznych w Grecji oraz włączenie obowiązkowego modułu dotyczącego medycyny rodzinnej do wszystkich programów nauczania. Obejmuje to dokumentację dla dotkniętych uniwersytetów, w której podkreśla się nową architekturę stopni naukowych: 1) nowo utworzone programy nauczania oraz 2) włączenie obowiązkowego modułu dotyczącego medycyny rodzinnej do istniejących programów nauczania).
160	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej –	Cel	Zdrowie psychiczne – 50 jednostek otwartych – etap 1 z 2		Liczba ukończonych i operacyjnych jednostek zdrowia psychicznego	0	50	KW. 4	2022	Utworzenie i pełne funkcjonowanie 50 jednostek zdrowia psychicznego (wdrożonych poprzez renowację istniejących jednostek) wspieranych w ramach krajowego planu strategicznego na rzecz wspierania zdrowia psychicznego (z łącznej liczby 106 jednostek ds. zdrowia psychicznego)

	16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień									
162	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień	Cel	Zdrowie psychiczne – 106 otwartych lub nowych bloków – etap 2 z 2		Liczba utworzonych lub odnowionych jednostek zdrowia psychicznego	50	106	KW. 4	2023	Utworzenie i rozpoczęcie działalności 25 nowych jednostek ds. zdrowia psychicznego oraz renowacja 31 istniejących jednostek ds. zdrowia psychicznego wspieranych w ramach krajowego planu strategicznego na rzecz wspierania zdrowia psychicznego, a także opracowanie aplikacji internetowych i cyfryzacja usług w zakresie zdrowia psychicznego (składające się z cyfrowej mapy jednostek ds. zdrowia psychicznego i cyfrowej platformy nadzoru nad podmiotami nienastawionymi na zysk świadczącymi usługi w zakresie zdrowia psychicznego)
163	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16756_Reforma organizacyjnej w systemie opieki zdrowotnej	Kamień milowy	System opieki zdrowotnej – zakończenie prac greckiego Instytutu DRG KETEKNY i nowej Agencji ds. Zapewnienia Jakości w Ochronie Zdrowia (z wyłączeniem szkoleń)	Dowód ukończenia podprojektów 1, 2, 3 dla KETEKNY i podprojektów 1, 2, 3 dla ODIPY poprzez przedłożenie powyższych wyników				KW. 2	2025	Zakończenie rozszerzenia interoperacyjności, projektu pilotażowego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji chorób (ICD) i greckiej klasyfikacji procedur medycznych (ETIP) w ramach konsultacji dotyczących kodowania medycznego 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; krajowa mapa zdrowia; strategia krajowa i proponowane ramy prawne dotyczące jakości polityki w zakresie opieki i bezpieczeństwa.
164	10 – 3.3. Poprawa	Cel	System opieki		Liczba pracowników	0	4 500	KW. 2	2025	Ukończenie szkolenia i certyfikacji 4500 pracowników służby zdrowia w dziedzinach

	odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej		zdrowotnej – KETEKNY ODIPY		w służby zdrowia, którzy ukończyli programy szkoleniowe i posiadają oficjalne certyfikaty w zakresie kodowania klinicznego i fakturowania oraz oceny zgodności					kodowania i rozliczania 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.
164a	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16 756_Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej	Cel	Redukcja listy oczekujących chirurgii		Liczba przeprowadzonych zabiegów chirurgicznych u pacjentów, którzy czekali dłużej niż cztery miesiące.	0	34 000	KW. 4	2025	Zmniejszenie zaległości o co najmniej połowę całkowitej liczby oczekujących na przeprowadzenie operacji chirurgicznych w przypadku pacjentów, którzy czekali dłużej niż cztery miesiące na jednolitym cyfrowym wykazie zakażeń (na podstawie stanu na dzień 16 października 2024 r.). Obejmuje to zakończenie 34000 zabiegów chirurgicznych dla pacjentów, którzy czekali dłużej niż cztery miesiące, w tym co najmniej 26000 operacji w przypadku pacjentów, którzy czekali dłużej niż 8 miesięcy.
165	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16783_Wdra	Kamień milowy	Krajowy program profilaktyki zdrowia publicznego Spiros Doxiadis – wszystkie zakończone projekty	Dowód ukończenia wszystkich projektów potwierdzony sprawozdaniami dotyczącymi wszystkich obszarów (pierwotna, wtórna i funkcjonalna modernizacja publicznego systemu opieki zdrowotnej)				KW. 4	2025	Zakończenie: 1. Profilaktyka podstawowa: i) Interwencje na rzecz promowania ćwiczeń fizycznych i zdrowego odżywiania poprzez: ramy prawne dotyczące opieki zdrowotnej i stołówek szkolnych, b) systematyczne szkolenia w ramach programów nauczania szkolnego, c) działania społecznościowe, d) utworzenie Europejskiego Centrum

	żanie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP)			obejmującymi wszystkie działania i ludność objętą każdym działaniem.						<p>Otyłości, e) promowanie aktywności fizycznej, f) narzędzia cyfrowe, g) kampania uświadamiająca, działania w zakresie kompetencji zdrowotnych koncentrujące się na szkodliwych konsekwencjach nadużywania alkoholu interwencje mające na celu zapobieganie problemom psychospołecznym u dzieci oraz IV) zabiegi w zakresie opieki stomatologicznej dla dzieci.</p> <p>2. Profilaktyka wtórna: badania przesiewowe populacji w kierunku raka piersi, raka szyjki macicy, raka jelita grubego i chorób układu krążenia, II) interwencje w zakresie prenatalnej kontroli przesiewowej na obszarach oddalonych i krajowej kontroli obwodowej.</p> <p>3. Funkcjonalna modernizacja systemu zdrowia publicznego: i) funkcjonalna reorganizacja systemu monitorowania zdrowia ludności, efektywność i skuteczność usług w zakresie zdrowia publicznego, skuteczność mechanizmów szybkiego reagowania w sytuacjach nadzwyczajnych i zagrożeniach, poprawa skuteczności środowiskowych mechanizmów zdrowotnych, poprawa jakości i zasadności naukowej świadczonych usług, VI) Organizacja informatyczna na rzecz zdrowia publicznego</p>
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

166	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	PHC – w pełni odnowione ośrodki zdrowia		Liczba ośrodków zdrowia (co najmniej), w których renowacja infrastruktury jest w pełni zakończona, a ośrodki działają	0	156	KW. 4	2025	<p>Zakończenie renowacji infrastruktury w celu poprawy efektywności energetycznej co najmniej 156 ośrodków zdrowia oraz zakup sprzętu medycznego.</p> <p>Opracowanie planu działania <u>na rzecz reformy podstawowej opieki zdrowotnej, pilotażowe wdrożenie mechanizmu ukierunkowanej pomocy, szkolenia personelu mające na celu poprawę zdolności siły roboczej w zakresie PHC, wdrożenie platformy cyfrowej w celu zwiększenia wykorzystania danych do świadomego podejmowania decyzji w PHC</u></p> <p>Zakończenie kształcenia i szkolenia pracowników służby zdrowia na większą skalę dla 10000 pracowników podstawowej opieki zdrowotnej, w tym szkolenia w zakresie nowych technologii</p> <p>Rozwój jednostek zarządzania chorobami przewlekłymi w 312 Ośrodków Zdrowia i zdecentralizowanych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej powiązanych z ośrodkami podstawowej opieki zdrowotnej.</p>
335	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16984_Reforma doktora osobistego	Kamień milowy	Reforma lekarzy osobistych – wejście w życie przepisów	Wejście w życie przepisów określających kluczowe elementy wpisu lekarzy wiejskich do systemu lekarzy indywidualnych, tworzenia nowych podobnych stanowisk na obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich oraz mechanizmu zachęt				KW. 1	2024	Wchodzą w życie przepisy określające kluczowe elementy wpisu lekarzy wiejskich do systemu lekarzy indywidualnych, tworzenia nowych podobnych stanowisk na obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich, gdzie nadal brakuje lekarzy indywidualnych, a także mechanizmu zachęcającego lekarzy do stania się mieszkańcami medycyny ogólnej/rodzinnej lub medycyny wewnętrznej.
336	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności	Kamień milowy	Reforma lekarzy indywidualnych –	Rejestracja ludności na poziomie 100 % i aktywacja zarządzania bramką				KW. 2	2025	Wszyscy uprawnieni obywatele muszą być zarejestrowani u lekarza osobistego. System oparty na bramce uruchamia się w sposób opisany w decyzji ministerialnej 64513 (GG B 6974/19-12-

	i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16984_Reforma doktora osobistego		rejestracja ludności							2024), zgodnie z którą lekarze indywidualni pełnią funkcję początkowego punktu kontaktowego i głównego koordynatora opieki nad pacjentem oraz zezwalają pacjentowi na dostęp do specjalistycznej opieki w publicznych placówkach opieki zdrowotnej drugiej i trzeciego stopnia, z wyłączeniem pilnych przypadków, w których stosuje się mający zastosowanie proces triażu pacjentów.
--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Grupa 14: Środki infrastrukturalne i cyfrowe mające na celu modernizację i modernizację systemu opieki zdrowotnej

- Transformacja cyfrowa zdrowia (ID: 16752)
- Infrastruktura zdrowotna (ID: 16795)
- Utworzenie centrum radioterapii w Szpitalu Chorób Terrorystycznych w Atenach „Sotiria” (ID: 16757)
- Projekt budowy budynku poświęconego Laboratorium Klinologicznym Kliniki Hematologii Komórki i Terapii Genetycznych w Szpitalu Ogólnym w Salonikach „Papanikolaou” (ID: 16793)
- Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej w domu 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
167	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa zdrowia (cyfrowa opieka zdrowotna)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej – Krajowa cyfrowa dokumentacja medyczna (podprojekt 1)	Sprawozdanie potwierdzające ukończenie wszystkich głównych elementów podprojektu 1 (cyfrowa dokumentacja)				KW. 2	2024	Finalizacja i uruchomienie co najmniej wszystkich następujących elementów podprojektu 1 wspierającego transformację cyfrową systemu opieki zdrowotnej umożliwiającą uruchomienie krajowej cyfrowej dokumentacji medycznej: 1) dokumenty kliniczne, 2) usługi terminologiczne, 3) krajowe ramy interoperacyjności e-zdrowia, 4) gromadzenie wszystkich wyników badań laboratoryjnych do elektronicznej dokumentacji medycznej, 5) zbieranie pism w sprawie absolutorium.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				medyczna – zob. opis)						
168	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa zdrowia (cyfrowa opieka zdrowotna)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – wprowadzono usługi na rzecz rozszerzenia tworzenia umów spotkań, modernizacji infrastruktury systemu elektronicznej recepty oraz usług operacyjnych dla systemów informatycznych IDIKA SA	Świadectwo ukończenia wydane zgodnie z ustawodawstwem krajowym				KW. 2	2025	Należy wypełnić następujące elementy: 1. Usługi na rzecz rozszerzenia systemu tworzenia nominacji i zarządzania nimi w ramach krajowego programu szczepień przeciwko COVID-19 2. Modernizacja infrastruktury systemu elektronicznej recepty 3. Usługi w zakresie rozwoju i produkcji systemów informatycznych IDIKA SA
169	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16753_Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej i szpitali w domu	Kamień milowy	Opieka domowa – otwarcie jednostek	Sprawozdania potwierdzające otwarcie 8 jednostek operacyjnych zapewniających opiekę domową i ukończenie wszystkich odpowiednich podprojektów				KW. 2	2025	Utworzenie 8 jednostek kadrowych i operacyjnych zapewniających opiekę domową (2 w Atenach, 1 w Salonikach, 1 w Aleksandroupolis, 1 w Patrze, 1 w Ioanninie, 1 w Iraklionie i 1 w Larisie) oraz ukończenie następujących podprojektów: badanie „ocena bieżącej sytuacji i potrzeb” (podprojekt 1) zastosowanie telemedycyny: zainstalowanie i uruchomienie urządzeń i wyposażenia pilotowego ośrodka opieki domowej, w tym szkolenia (podprojekt 2) C) krajowy rejestr pacjentów leczonych w ramach opieki domowej (podprojekt 3) d) określenie znormalizowanych protokołów terapeutycznych, a także norm jakości i bezpieczeństwa (podprojekt 4)

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
170	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura zdrowotna	Kamień milowy	Ukończenie modernizacji infrastruktury NHS	Sprawozdanie poświadczające zakończenie prac infrastrukturalnych w zakresie renowacji szpitala NHS i modernizacji infrastruktury.				KW. 4	2025	Zakończenie budowy i modernizacji infrastruktury, w tym infrastruktury elektromechanicznej i elektrotechnicznej, obiektów noclegowych i infrastruktury z udogodnieniami, sprzętu medycznego i urzędzeń medycznych, a także zawarcie umów o gwarantowanym poziomie usług oraz zarządzanie obiektami dla wszystkich 80 dotkniętych szpitali we wszystkich siedmiu regionach.
171	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16757_Utworzenie centrum radioterapii w Turycie „Sotiria” Szpital chorób w Atenach	Kamień milowy	Centrum Radioterapii Sotiria ukończenie	Sprawozdanie poświadczające zakończenie prac infrastrukturalnych w celu utworzenia centrum radioterapeutycznego w Thoraciku „Sotiria” Szpital chorób w Atenach.				KW. 4	2025	Zubożenie szpitala Sotiria w nowym departamencie radioterapii i nowej infrastrukturze budowlanej; modernizacja infrastruktury budowlanej; most łączący budynek „300 Andron (Men)” i istniejącą sieć mostową z wielofunkcyjną ICU, „MEGA. Laikon” i departament chirurgiczny; renowacja klinik i nowego działu laboratoryjnego.
172	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16793_Projekt budowy budynku poświęconego terapiom komórkowym i genetycznym oraz laboratoriom	Kamień milowy	Zakończenie szpitala Papanikolaou	Sprawozdanie poświadczające zakończenie prac infrastrukturalnych związanych z budową budynku przeznaczonego do terapii komórkowych i genowych oraz laboratoriów klinicznych				KW. 4	2025	Ukończenie nowego budynku trzypiętrowego, w którym mieszczą się wszystkie specjalistyczne laboratoria i specjalna jednostka pielęgniarska; przebudowa parteru istniejącego budynku, aby zapewnić wystarczającą przestrzeń na szpitalne ambulatoryjne i opiekę dzienną dla szpitala Papanikolaou oraz 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).

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	klincznym hematologii w Szpitalu Ogólnym w Salonikach „Papanikolaou”			hematologii w Szpitalu Ogólnym w Salonikach „Papanikolaou”.						
173	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa zdrowia (cyfrowa opieka zdrowotna)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – wszystkie podprojekty zostały zakończone	Świadectwo ukończenia wydane zgodnie z ustawodawstwem krajowym				KW. 4	2025	<p>Zakończenie: krajową cyfrową dokumentację medyczną pacjentów, w tym: Platforma podstawowej dokumentacji pacjenta, podsystem identyfikacji i uwierzytelnienia użytkownika, portal internetowy systemu, podsystem interoperacyjności interfejsu użytkownika, integracja danych medycznych dotyczących podstawowej opieki zdrowotnej, stosowanie zgody pacjenta, podsystem BI</p> <p>program transformacji cyfrowej w leczeniu nowotworów, w tym: rejestry pacjentów, system informacji o leczeniu nowotworów (w tym protokoły terapeutyczne dla chemioterapii, z których 36 jest już opracowywanych i instalowanych w co najmniej 8 szpitalach), wdrożenie/utworzenie krajowego rejestru nowotworów,</p> <p>zwiększenie przepustowości krajowej sieci telemedycznej, w tym stacji telemedycyny, nowej infrastruktury, narzędzi</p> <p>d) gotowości cyfrowej szpitali, w tym: ustanowienie systemów elektronicznej dokumentacji medycznej, inwentaryzacji sprzętu medycznego, interoperacyjności DRG, e-zamówień dla pacjentów hospitalizowanych w celu zastosowania ich w istniejących protokołach terapeutycznych w środowisku szpitalnym, wdrożenie interoperacyjności z krajowym systemem e-powolywania, cyfrową modernizację krajowego centrum pomocy w nagłych wypadkach (EKAB) i agencji leków (EOF),</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zintegrowany system informacyjny EOPYY (Krajowa Organizacja ds. Świadczeń Zdrowotnych), zarządzanie wydatkami i ich monitorowanie, usługi cyfrowe na rzecz świadczeniodawców i obywateli, zarządzanie danymi, analiza oraz interoperacyjność i zakup 250 licencji na planowanie zasobów przedsiębiorstwa (ERP) na potrzeby systemu zarządzania finansami i rozliczania

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

Ten element greckiego planu naprawy oraz restrukturyzacji i uporządkowanej likwidacji ma na celu promowanie włączenia społecznego, ze szczególnym uwzględnieniem grup szczególnie wrażliwych, przy jednoczesnym wspieraniu uczestnictwa kobiet w rynku pracy. Znaczna część komponentu jest przeznaczona 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 zawodowej dla słabszych grup społecznych, w tym beneficjentów gwarantowanego dochodu minimalnego, uchodźców, osób bezdomnych, Romów i osób cierpiących na zaburzenia spektrum autyzmu. Kluczowymi elementami planu są również szeroko zakrojony program szkoleniowy dla małych przedsiębiorstw w zakresie świadomości 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 dotyczącymi rynku pracy i polityki społecznej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r. i 1 z 2019 r.) oraz inwestycji (zalecenia dla poszczególnych krajów 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 działań łagodzących określonych 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 inwestycjach umożliwiających a) przeniesienie osób młodych w wieku do 26 lat z jednostek ds. ochrony dzieci do mieszkań wspierających niezależne życie (SIL) w celu deinstytucjonalizacji, budowania umiejętności i poprawy szans na zatrudnienie; oraz b) tworzenie ośrodków działalności 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 (identyfikator środka: 16904)

Reforma składa się z dwóch podprojektów mających na celu zwiększenie włączenia społecznego, niezależnego życia, szans na zatrudnienie i interwencji we wczesnym dzieciństwie dla osób z niepełnosprawnościami. Podprojekty te dotyczą w szczególności a) poprawy niezależnego życia osób z niepełnosprawnościami, dostępności i infrastruktury wsparcia dla osób z upośledzeniem ruchowym i upośledzeniami sensorycznymi, 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 i jego wdrożenie na szczeblu krajowym; wspieranie interwencji we wczesnym dzieciństwie (program pilotażowy). Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Integracja społeczna (identyfikator działania: 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 (beneficjentów gwarantowanego dochodu minimalnego i osób bezdomnych) w celu ich (re)integracji na rynku pracy.
- 2) Szkolenie cyfrowe osób starszych i osób z niepełnosprawnościami obejmuje programy znajomości, zapoznania 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 (takich jak dokonywanie płatności elektronicznych, składanie wniosków za pośrednictwem platform cyfrowych, korzystanie z mediów społecznościowych).
- 3) Mieszkalnictwo socjalne koncentruje się na zapewnianiu wsparcia mieszkaniowego grupom najbardziej narażonym na bezdomność lub zagrożonym bezdomnością.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego (identyfikator działania: 16925)

W ramach inwestycji opracowuje się narzędzia cyfrowe, które umożliwiają: Uproszczenie dostępu obywateli do usług opieki społecznej i świadczeń socjalnych, ze szczególnym uwzględnieniem osób niepełnosprawnych, 2) lepsze określenie potrzeb, aby uniknąć marnotrawienia zasobów i przeznaczenie budżetu na pomoc społeczną w jak najbardziej sprawiedliwy sposób, 3) skuteczniejsze monitorowanie publicznych i prywatnych podmiotów świadczących opiekę społeczną.

Inwestycja składa się z następujących podprojektów: utworzenie jednolitego cyfrowego portalu dostępu do ochrony socjalnej łączącego istniejące elektroniczne formy składania wniosków o świadczenia pieniężne z pomocy społecznej w jeden portal cyfrowy; utworzenie punktu kompleksowej obsługi krajowego portalu świadczeń z tytułu niepełnosprawności, umożliwiającego beneficjentom dostęp online do danych osobowych i świadczeń oraz wydawanie zaświadczeń; ustanowienie karty dla osób niepełnosprawnych; transformacji cyfrowej Urzędu ds. Jednolitego Świadczeń Socjalnych (OPEKA); ustanowienie pełnego wykazu nieruchomości publicznych związanych z usługami w zakresie 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 w celu wypłaty większości świadczeń socjalnych zapewnianych przez Urząd ds. Płatności zasiłków socjalnych (OPEKA) i publiczne służby zatrudnienia (DYPA)
- 2) Zapewnienie zachęt dla beneficjentów do korzystania z kart przedpłaconych do zakupu towarów i usług

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Świadomość różnorodności (identyfikator działania: 16685)

Inwestycja składa się z dwóch powiązanych ze sobą podprojektów mających na celu zwiększenie świadomości na temat różnorodności: opracowanie i realizację programów szkoleniowych w zakresie różnorodności dla pracowników sektora prywatnego 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 ds. równości – jednostki operacyjnej Ministerstwa Pracy i Spraw Społecznych – w celu sporządzania kompleksowych sprawozdań oceniających aktualną sytuację w zakresie równości szans. Ponadto należy opracować mechanizm certyfikacji i systemu przyznawania nagród przedsiębiorstwom/organizacjom promującym dobre praktyki w zakresie różnorodności i włączenia społecznego. Realizacja reformy i inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

Celem inwestycji jest wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy. Cel ten osiąga się poprzez realizację szkoleń zawodowych i staży, które pomagają uchodźcom, określonym uchodźcom, w tym uznanym uchodźcom (beneficjentom ochrony międzynarodowej), przebywającym w ośrodkach zakwaterowania Ministerstwa Migracji i Azylu lub na obszarze miejskim, beneficjentom tymczasowej ochrony, a zatem również Ukraińcom, legalnym rezydentom (legalnym migrantom) oraz osobom ubiegającym się o azyl w kontekście preintegracji, wraz z ich integracją na rynku pracy. 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 świadczonych na rzecz zainteresowanych beneficjentów. W ramach cyfryzacji systemu migracji i azylu należy rozwiązać następujące kluczowe kwestie:

- 1) Jednolite zarządzanie całym cyklem życia procedur związanych z napływem uchodźców, od pierwszego przyjęcia do zakończenia rozpatrywania sprawy azylowej,
- 2) Zintegrowane gromadzenie informacji w czasie rzeczywistym przez wszystkie zaangażowane organy,
- 3) Bezpiecznej i ważnej identyfikacji osób wjeżdżających do kraju za pomocą procedur obejmujących otrzymywanie danych biometrycznych i wydawanie „inteligentnego” dowodu tożsamości,
- 4) Aplikacja internetowa i mobilna do interakcji z uchodźcami i komunikowania się z nimi, oraz
- 5) Usługi w zakresie infrastruktury cyberbezpieczeństwa na potrzeby ochrony infrastruktury informacyjnej Ministerstwa Migracji i Azylu

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

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Socjalne i przystępne cenowo mieszkalnictwo (numer identyfikacyjny środka: 16402)

Reforma ma na celu zwiększenie dostępu do przystępnych cenowo mieszkań wysokiej jakości dla gospodarstw domowych o niskich dochodach oraz zwiększenie dostępności mieszkań socjalnych dla słabszych grup społecznych. Reforma składa się z dwóch elementów: (i) przyjęcia krajowej strategii mieszkaniowej oraz (ii) zmian legislacyjnych w ustawie 5006/2022.

Pierwszy element polega na przyjęciu krajowej strategii mieszkaniowej, która obejmuje analizę funkcjonowania rynku mieszkaniowego i szczegółowe mapowanie potrzeb mieszkaniowych

w podziale na grupy ludności (tj. grupy ludności o odmiennej charakterystyce, takiej jak wiek, dochód do dyspozycji, skład rodziny, na szczeblu regionalnym, na obszarach wiejskich lub miejskich, w małych miastach lub dużych miastach), w tym osoby młode i rodziny z dziećmi. Przyjęcie strategii następuje po procesie konsultacji publicznych.

Drugim elementem jest zmiana ustawy 5006/2022. Zmiany legislacyjne mają na celu usprawnienie programu wzajemnej wymiany własności publicznej („Kinoniki antiparochi”) i zachęcenie deweloperów z sektora prywatnego do inwestowania w mieszkania socjalne i przystępne cenowo mieszkania. Prywatni deweloperzy nieruchomości są zapraszani w drodze przejrzystej i konkurencyjnej procedury do podjęcia się rozwoju lub renowacji państwowych nieruchomości.

Reforma zapewni zachęty dla deweloperów nieruchomości z sektora prywatnego do inwestowania w nową budowę lub renowację państwowych nieruchomości poprzez przeniesienie własności części nieruchomości, które mają zostać zabudowane, i możliwość korzystania z nich, w tym do celów komercyjnych, przy jednoczesnym przekształceniu części nieruchomości w mieszkania socjalne i przystępne cenowo. Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

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

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

- Ochrona dzieci (ID: 16919)
- Niepełnosprawność (ID: 16904)
- Optymalizacja świadczeń społecznych (16726)
- Mieszkalnictwo socjalne i przystępne cenowo (16402)

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
174	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_disability	Kamień milowy	Prawo dotyczące pomocy osobistej w zakresie niepełnosprawności i wdrożenie pierwszego etapu pilotażowego programu pilotażowego	Wejście w życie prawodawstwa 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 polityki społecznej sprzyjającej	Kamień milowy	Dostępność i infrastruktura wsparcia, interwencje we wczesnym dzieciństwie, wdrożenie	1. Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny potwierdzające zakończenie				KW. 4	2025	1. Zakończenie następujących projektów: a) 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 upośledzeniami ruchowymi i sensorycznymi;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	włączeniu społecznemu – 16904_disability		krajowego programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych	projektów a i b; 2. Opublikowane zaproszenie do składania wniosków skierowane do beneficjentów krajowych programów dla osób niepełnosprawnych (program pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych).						b) interwencje we wczesnym dzieciństwie (programy terapeutyczne/edukacyjne) dla dzieci, które zostaną wybrane w drodze zaproszenia do składania wniosków. 2. Wydawanie zaproszeń do składania wniosków beneficjentom ogólnokrajowego programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych
175	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16726 Optymalizacja świadczeń socjalnych	Kamień milowy	Korzyści społeczne Optymalizacja kart przedpłaconych	Sprawozdanie OPEKA i DYPA potwierdzające zakończenie wprowadzania kart przedpłaconych w celu wypłaty świadczeń socjalnych zapewnianych przez te dwie usługi				KW. 4	2024	Zakończenie wprowadzania kart przedpłaconych w celu wypłaty większości świadczeń socjalnych zapewnianych przez Urząd ds. Płatności zasiłków socjalnych (OPEKA) i publiczne służby zatrudnienia (DYPA)
175a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej	Kamień milowy	Świadczenia społeczne Optymalizacja kart przedpłaconych	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2024	Wejście w życie przepisów zachęcających beneficjentów do korzystania z kart przedpłaconych do zakupu 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16726 Optymalizacja świadczeń socjalnych									
176	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_disability	Kamień milowy	Zakończenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności w ramach pomocy osobistej	Sprawozdanie potwierdzające, że w przypadku dwóch programów pilotażowych asystenci osobiści zostali wyznaczeni dla co najmniej 1500 beneficjentów				KW. 4	2024	Zakończenie przydzielania osobistych asystentów drugiego etapu programu pilotażowego, w tym procesu oceny niepełnosprawności funkcjonalnej.
178	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16919_Ochrona dzieci	Cel	Samodzielne mieszkania do celów destytucji osób do 26 lat		Liczba osób w wieku do 26 lat umieszczonych w mieszkaniach półnieszakach	0	200	KW. 4	2025	Umieszczenie 200 osób w wieku do 26 lat, które obecnie mieszkają w placówkach opiekuńczych w mieszkaniach i wspierane życie.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
179	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_disability	Kamień milowy	Krajowe wdrożenie programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych i zakończenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności w ramach pomocy osobistej – ocena	a) Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu wdrożenia na szczeblu krajowym oraz b) sprawozdanie z oceny programu pilotażowego i systemu oceny wraz ze statystykami i zaleceniami.				KW. 4	2025	Wejście w życie przepisów umożliwiających wdrożenie w całym kraju programu pomocy osobistej na wypadek niepełnosprawności, w tym procesu oceny medycznej i funkcjonalnej, oraz ukończenie sprawozdania z oceny programu pilotażowego i systemu oceny zawierającego statystyki i zalecenia.
180a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16919_Ochrona dzieci	Kamień milowy	Reforma programu nauczania	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny potwierdzające zakończenie projektu				KW. 4	2025	Utworzenie 100 ośrodków działalności twórczej dla dzieci w wieku 12–15 lat w dziedzinie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM).
181	11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej	Kamień milowy	Krajowa STRATEGIA Mieszkalnictwa	Zatwierdzenie strategii mieszkaniowej				KW. 1	2026	Przyjęcie kompleksowej krajowej strategii mieszkaniowej, która obejmuje: - Analizę funkcjonowania rynku mieszkaniowego.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Spoteczne i przystępne cenowo mieszkalnictwo			przez Radę Ministrów						<ul style="list-style-type: none"> - Mapowanie zasobów mieszkaniowych na szczeblu regionalnym, w tym nieruchomości prywatnych, które nie są zajmowane, oraz nieruchomości będących własnością państwa, które są lub mogą stać się dostępne do celów mieszkalnictwa socjalnego, wraz z analizą zmian cen mieszkań i ich uwarunkowań popartą danymi statystycznymi i wskaźnikami; - Analizę potrzeb mieszkaniowych w podziale na grupy ludności (tj. grupy ludności o szczególnych cechach, takich jak wiek, dochód do dyspozycji, skład rodziny, na szczeblu gminnym i regionalnym, na obszarach wiejskich lub miejskich, w małych miastach lub dużych miastach); - Szczegółowe informacje na temat poszczególnych wykonawczych działań politycznych, w tym w odniesieniu do każdej instytucji odpowiedzialnej, budżetu i źródła finansowania, priorytetów i oczekiwanych beneficjentów; - Opis struktury zarządzania, która będzie odpowiedzialna za wdrożenie i przyszłe aktualizacje strategii, oraz opis harmonogramu wdrażania.
181a	11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Spoteczne	Kamień milowy	Zmiana ustawy 5006/2022	Wejście w życie przepisów zmieniających ustawę o mieszkalnictwie 5006/2022				KW. 1	2025	<p>Wejście w życie przepisów zmieniających ustawę 5006/2022 w celu zapewnienia deweloperom z sektora prywatnego, którzy inwestują w nową budowę lub renowację państwowych nieruchomości, możliwości uzyskania własności części nieruchomości, przy jednoczesnym przekształceniu części nieruchomości w mieszkania socjalne i przystępne cenowo.</p> <p>Ustawa określa rolę Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny jako organu centralnego odpowiedzialnego za</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zne i przystępne cenowo mieszkalnictwo									zarządzanie programem wzajemnej wymiany własności publicznej („Kinoniki antiparochi”).

Grupa 16: Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu –	Cel	Zakończenie dostawy kart osoby z niepełnosprawnością przez instytucję zarządzającą		Liczba kart osób niepełnosprawnych wydanych beneficjentom	0	80 000	KW. 4	2025	Zakończenie wydawania beneficjentom przez instytucję zarządzającą 80000 kart osób z niepełnosprawnością. Karty osoby z niepełnosprawnością zawierają

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego									szczególne prawa/świadczenia i ułatwiają osobom niepełnosprawnym życie codzienne. Przyjęcie rezultatów umowy (opracowanie kart osoby niepełnosprawnej) przez kierownika/instytucję zamawiającą oraz potwierdzenie przez instytucję zarządzającą dostarczenia beneficjentom 80000 kart osoby niepełnosprawnej
182a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Kamień milowy	Jednolity portal dostępu cyfrowego, szkolenia cyfrowe, pełny wykaz 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 formy składania wniosków o świadczenia pieniężne z pomocy społecznej w jeden portal cyfrowy; utworzenie punktu kompleksowej obsługi krajowego portalu świadczeń z tytułu niepełnosprawności, umożliwiającego beneficjentom dostęp online do danych osobowych i świadczeń oraz wydawanie zaświadczeń; utworzenie pełnego wykazu nieruchomości publicznych

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										związanych z usługami w zakresie ochrony socjalnej.
183	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 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 szkolenia i przystąpienie do programu wsparcia zatrudnienia dla 7000 osób otrzymujących gwarantowany dochód minimalny i bezdomnych oraz certyfikacja nabytych umiejętności przez krajową organizację
184	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Świadomość na temat różnorodności	Cel	Ukończenie szkoleń uświadamiających na temat różnorodności dla pracowników przedsiębiorstw sektora prywatnego		Liczba pracowników w przedsiębiorstwach sektora prywatnego z certyfikowanym udziałem w szkoleniach	0	80 000	KW. 3	2024	Zakończenie programu szkoleniowego w zakresie różnorodności dla 80000 pracowników w przedsiębiorstwach sektora prywatnego i certyfikacji. Program szkoleniowy ma na celu podnoszenie świadomości na temat różnych wymiarów i korzyści płynących z różnorodności.
184a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Świadomość	Kamień milowy	Grupa robocza ds. równości i dyskryminacji, Obserwatorium ds. Równości, system nagród	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny potwierdzające zakończenie projektów				KW. 1	2025	Powołanie grupy roboczej w celu gromadzenia odpowiednich danych statystycznych dotyczących równości i dyskryminacji.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	na temat różnorodności									<p>Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie roli obserwatorium ds. równości.</p> <p>Opracowanie mechanizmu certyfikacji i systemu przyznawania nagród przedsiębiorstwom/organizacjom promującym dobrą różnorodność i włączenie społeczne.</p>
185	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16763_Transformacja cyfrowa systemu imigracyjnego i azylowego	Kamień milowy	Cyfryzacja i migracyjny system azylowy – zakończenie	Potwierdzenie przyjęcia rezultatów różnych projektów przez kierownika projektu/instytucję zamawiającą				KW. 4	2024	<p>Zakończenie następujących projektów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfryzacja i system zarządzania dokumentami dotyczącymi legalnej migracji Ministerstwa Migracji i Azylu. 2. Tworzenie zintegrowanych cyfrowych usług migracyjnych i usług w zakresie infrastruktury cyberbezpieczeństwa. 3. Stworzenie zintegrowanego systemu wykrywania pożarów i wczesnego ostrzegania o pożarach na obszarze leśnym Vastria na Lesbos, w którym znajduje się obóz dla uchodźców. 4. Stworzenie systemu zarządzania osobami

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ubiegającymi się o azyl (Hyperion). 5. Stworzenie zintegrowanego elektronicznego i fizycznego systemu zarządzania bezpieczeństwem cyfrowym (KENTAVROS). 6. Zapewnienie szybkiego internetu do tymczasowych obiektów zakwaterowania (REA)
186	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna	Cel	Zakończenie prac remontowych mieszkań socjalnych		Liczba odnowionych mieszkań i gotowych do udostępnienia beneficjentom	0	50	KW. 2	2025	Zakończenie programu renowacji 50 mieszkań dla 175 beneficjentów. Środek ma na celu zapewnienie wsparcia mieszkaniowego grupom najbardziej narażonym na bezdomność lub zagrożonym bezdomnością.
186a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna	Kamień milowy	Integracja społeczna słabszych grup społecznych, szkolenia cyfrowe	Sprawozdanie Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny potwierdzające zakończenie projektu				KW. 4	2025	Ukończenie szkolenia cyfrowego dla 3000 osób starszych i 2400 osób z niepełnosprawnościami.
187	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki	Cel	Integracja uchodźców na rynku pracy		Liczba uchodźców i określonych uchodźców, w tym	0	3600	KW. 4	2025	Ukończenie programów szkolenia zawodowego dla co najmniej 3600 uchodźców i określonych

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16688: Promowanie integracji uchodźców na rynku pracy				osób posiadających status uchodźcy (beneficjentów ochrony międzynarodowej), przebywających w obiektach zakwaterowania Ministerstwa Migracji i Azylu lub na obszarze miejskim, beneficjentów tymczasowej ochrony, a zatem również Ukraińców, legalnych rezydentów (legalnych migrantów) i osób ubiegających się o azyl w kontekście wstępnej integracji, którzy odbyli szkolenie zawodowe i staże					uchodźców, w tym osób posiadających status uchodźcy (beneficjentów ochrony międzynarodowej), przebywających w ośrodkach zakwaterowania Ministerstwa Migracji i Azylu lub na obszarze miejskim, beneficjentów tymczasowej ochrony, a zatem również Ukraińców, legalnych rezydentów (legalnych migrantów) i osób ubiegających się o azyl w kontekście wstępnej integracji, a 1800 uczestników odbędą staż. Sprawozdanie Międzynarodowej Organizacji ds. Migracji (IOM) oraz Ministerstwa Migracji i Azylu potwierdzające pomyślnie zakończenie projektu dotyczącego wyżej wymienionej liczby uchodźców.

K.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycje: Przystępny cenowo program mieszkaniowy „Mój dom II” (działanie ID 16400)

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w instrument „Mój kraj pochodzenia II” w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w greckim sektorze mieszkaniowym. W ramach Instrumentu udziela się pożyczek bezpośrednio podmiotom działającym w sektorze prywatnym. W oparciu o inwestycje w ramach RRF instrument „Mój kraj pochodzenia II” ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 1000 mln EUR.

Instrument „Mój kraj pochodzenia II” jest zarządzany przez Grecki Bank Rozwoju jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Grecki Bank Rozwoju wybiera banki komercyjne jako pośredników finansowych do udziału w instrumencie, w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminacyjny, w drodze otwartego zaproszenia. Banki komercyjne współfinansują pożyczki udzielone w ramach Instrumentu. Pożyczki te będą udzielane osobom fizycznym na nabycie głównego miejsca zamieszkania. Struktura pożyczek zapewnia 50 % nieoprocenowane finansowanie z instrumentu „Mój kraj pochodzenia” oraz 50 % finansowanie ze strony uczestniczących banków według stóp rynkowych.

W celu realizacji inwestycji w instrument „My Home II” Grecja i Grecki Bank Rozwoju podpisują umowę wykonawczą. Umowa wykonawcza zawiera następującą treść:

1. Opis procesu decyzyjnego dotyczącego instrumentu „Moje kraj pochodzenia II”. Ostateczną decyzję inwestycyjną instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu.
2. Kluczowe wymogi dotyczące produktów finansowych, które obejmują:
 - a. Opis produktów finansowych i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były opłacalne ekonomicznie.
 - c. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia w ramach innych instrumentów Unii na pokrycie tych samych kosztów.
3. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego i pośredników finansowych oraz wymóg reinwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
4. Wymogi dotyczące monitorowania, audytu i kontroli, w tym opis procedur partnera wykonawczego, które zapewniają zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.

5. Grecki Bank Rozwoju podpisuje umowy o finansowaniu z pośrednikami finansowymi zgodnie z kluczowymi wymogami, które zostaną przedstawione jako załącznik do umowy wykonawczej. Kluczowe wymogi umów o finansowaniu obejmują wszystkie wymogi, na podstawie których działa Instrument, w tym:
- Ostateczną decyzję w sprawie emisji pożyczek podejmują pośrednicy finansowi zgodnie z ich polityką i procedurami, niezależnie od rządu.
 - Zobowiązanie pośredników finansowych do podejmowania decyzji zgodnie z *odpowiednio* określonymi powyżej wymogami polityki inwestycyjnej.
 - Wymogi dotyczące monitorowania, audytu i kontroli pośredników finansowych, w tym:
 - Opis systemu monitorowania pośredników finansowych na potrzeby sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
 - Opis procedur stosowanych przez pośredników finansowych, które zapewniają zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 - Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
 - Obowiązek przeprowadzania opartych na analizie ryzyka audytów ex post zgodnie z planem audytu pośredników finansowych. Audyty te służą sprawdzeniu: skuteczność systemów kontroli, w tym wykrywanie nadużyć finansowych, korupcji i konfliktów interesów; oraz (ii) że spełniony jest wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymują wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązujących umów.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

Przystępny cenowo program mieszkaniowy „Mój dom II” (16400)

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
378	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_ Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II”	Kamień milowy	Mój Home II – Umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju a Ministerstwem Finansów	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 4	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej.
379	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_ Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II”	Cel	Mój kraj pochodzenia II – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 50 %		Procent (%)	0 %	50 %	KW. 4	2025	Pośrednicy finansowi muszą zawrzeć z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania co najmniej 50 % inwestycji w ramach RRF w instrument „Mój kraj pochodzenia II” (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie).
380	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej	Cel	Mój kraj pochodzenia II – umowy prawne podpisane z beneficjenta		Procent (%)	50 %	100 %	KW. 2	2026	Pośrednicy finansowi zawierają z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji RRF w instrument „Mój kraj pochodzenia II” (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie).

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	włączeniu społecznemu – 16400_ Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II”		mi końcowymi – 100 %							
381	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_ Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II”	Kamień milowy	Mój Home II – Ministerstwo Finansów ukończyło inwestycję	Świadectwo transferu				KW. 2	2026	Grecja przekaże kwotę 1000 mln EUR na rzecz Greckiego Banku Rozwoju na rzecz tego instrumentu.

L. KOMPONENT 4.1: UCZYNIENIE PODATKÓW BARDZIEJ SPRZYJAJĄCYMI WZROSTOWI GOSPODARCEM ORAZ USPRAWNIENIE ADMINISTRACJI PODATKOWEJ I POBORU PODATKÓW

Ten komponent 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 zielonych i cyfrowych inwestycji prywatnych oraz zwiększenia wielkości przedsiębiorstw. Po drugie, komponent ten obejmuje reformy i inwestycje mające na celu transformację administracji skarbowej poprzez cyfryzację procesów oraz wprowadzenie inicjatyw ustawodawczych mających na celu zwalczanie przemytu i promowanie przyspieszenia zwrotu VAT.

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

W ramach tego komponentu wspiera się realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 2020), reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 2020) oraz zaleceń dotyczących polityki podatkowej i administracji podatkowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2022 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów 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 działań łagodzących określonych 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 (działanie ID 16611)

Inwestycja ma na celu (i) ułatwienie automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych i (ii) zwiększenie skuteczności kontroli podatkowych (iii) poprawę poboru dochodów publicznych oraz (iv) zwiększenie skuteczności kontroli podatkowych i zwalczanie przemytu. IAPR korzysta z systemu myDATA do prowadzenia ksiąg elektronicznych, fakturowania elektronicznego oraz połączenia wszystkich kas fiskalnych z jego systemami informatycznymi. IAPR zmodernizuje również wykorzystanie swoich danych wewnętrznych i wprowadzi narzędzia sztucznej inteligencji. 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: Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych (środek ID 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 IAPR 4389/2016 IAPR bierze na siebie odpowiedzialność za aktualizację i modernizację Kodeksu postępowania podatkowego, decyzji prezesa i 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. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Promowanie przyspieszenia zwrotu VAT (środek nr 16610)

IAPR upraszcza procedury administracyjne dotyczące zwrotu VAT dla przedsiębiorstw poprzez wdrożenie zautomatyzowanych procedur zwrotu VAT, składanie drogą elektroniczną i ułatwienie procesu analizy ryzyka w odniesieniu do wniosków o zwrot. Nowy proces ma na celu ograniczenie interwencji człowieka poprzez transakcje cyfrowe i rozwiązanie problemu opóźnień 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 mających na celu zwiększenie liczby transakcji elektronicznych (środek ID 16616)

Reforma ma na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw i poprawę przestrzegania przepisów podatkowych poprzez promowanie transakcji elektronicznych. IAPR korzysta z systemu myDATA do prowadzenia ksiąg elektronicznych, fakturowania elektronicznego oraz połączenia wszystkich kas fiskalnych z jego systemami informatycznymi w celu ułatwienia automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych i zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych. Wdrażanie zachęt podatkowych przewidzianych w ramach reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma: Nadmierne odliczenie wydatków MŚP na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową (działanie ID 16863)

Reforma obejmuje zachęty podatkowe do superodliczenia 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. Musi on być w pełni zgodny z unijnymi zasadami pomocy państwa. Wdrażanie zachęt podatkowych wynikających z reformy zakończy się 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 systemów śledzenia, procesów audytu i sprzętu organów celnych w celu zwiększenia skuteczności audytów ładunków. Wymaga to również modernizacji systemów informatycznych IAPR niezbędnej do uzyskania informacji z europejskich i krajowych baz danych. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Kasy rejestrujące online i POS (środek nr 16614)

IAPR opracowuje ramy ułatwiające połączenie kas rejestrujących z terminalami punktów sprzedaży (POS) i ich systemami informatycznymi. Projekt obejmuje: (i) opracowanie specyfikacji dotyczących integracji kas rejestrujących z terminalami POS w celu poświadczenia, że każda transakcja POS jest rejestrowana w kasie, a wygenerowane dane przekazuje się IAPR w czasie zbliżonym do rzeczywistego; oraz (ii) rozwój infrastruktury i aplikacji do monitorowania transakcji kasowych oraz wspieranie mechanizmu kontroli. Po jego zakończeniu środek ma na celu ograniczenie możliwości uchylania się od opodatkowania, a ostatecznie zmniejszenie luki w podatku VAT. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycje: Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej (działanie ID 16291)

Inwestycja ma na celu osiągnięcie transformacji cyfrowej administracji skarbowej i usług skarbowych w celu wzmocnienia zdolności IAPR do wypełniania jego obowiązków jako w pełni niezależnego organu (zgodnie z ustawą upoważniającą do IAPR 4389/2016) oraz poprawy jego ogólnych wyników poprzez podniesienie jakości usług świadczonych na rzecz osób fizycznych i przedsiębiorstw. Inwestycja ta konsoliduje 13 podprojektów infrastruktury cyfrowej, które mają zostać wdrożone 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) Modernizacja usług świadczonych przez podatników.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej (środek ID: 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: (i) reformę opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej; (II) zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez rozszerzenie obowiązkowej akceptacji płatności elektronicznych; (III) ustanowienie nowych wymogów sprawozdawczych dotyczących danych przekazywanych administracji podatkowej oraz umożliwienie wykorzystania tych danych do celów VAT i podatku dochodowego; oraz (iv) wzmocnienie autonomii operacyjnej, odporności i poziomu usług dla klientów 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: Internetowe kasy rejestrujące i systemy operacyjne

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
188	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Online kasy rejestrujące i POS (reforma)	Kamień milowy	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych (IAPR): Internetowe kasy rejestrujące i punkty sprzedaży – wejście w życie ram prawnych	Wejście w życie ustawy				KW. 1	2022	Wejście w życie decyzji niezależnego organu ds. zarządzania dochodami publicznymi w sprawie wymogów technicznych (na podstawie art. 12 ustawy 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 których określa się kluczowe elementy niezbędne do połączenia internetowych kas rejestrujących i systemów punktów sprzedaży (POS) z niezależnym organem ds. dochodów publicznych, w tym przegląd sankcji za kasy rejestrujące (art. 54 ustawy 4174/2013).
189	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej	Cel	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych: Internetowe kasy rejestrujące i punkty sprzedaży (POS) – integracja i wzajemne połączenie		Liczba kas rejestrujących	0	400 000	KW. 2	2024	Integracja odpowiedniego systemu informatycznego i bazy danych w ramach platformy myDATA – wszystkie przedsiębiorstwa objęte ramami prawnymi połączyły swoje internetowe kasy pieniężne z systemami punktów sprzedaży z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych. Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i poboru podatków – 16614_Online kasy rejestrujące i POS (reforma)									zakończenie reformy i wskazujące całkowitą liczbę kas rejestrujących, które połączyły swoje systemy punktów sprzedaży z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych. Kwalifikujące się kasy rejestrujące wynoszą co najmniej 400000.

Grupa 17: Środki administracji podatkowej

- Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych (ID: 16611)
- Promowanie przyspieszenia zwrotu 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
190	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków –	Kamień milowy	Walka z przemytem – plan działania dotyczący decyzji regulacyjnych	Sprawozdanie niezależnego organu ds. dochodów publicznych zawierające plan działania dotyczący decyzji/obiegów związanych ze				KW. 1	2022	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych przyjmuje plan działania (w tym harmonogram) wydawania decyzji/obiegów związanych z reformą ram prawnych dotyczących zwalczania przemytu. Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych wydaje sprawozdanie na temat harmonogramu wydawania decyzji/obiegów, w którym szczegółowo określa kroki

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16656_Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia)			zwalczeniem przemytu.						niezbędne do przeprojektowania operacyjnych systemów informacyjnych ICISNET i ELENXIS w celu skutecznego priorytetowego traktowania zagrożeń związanych z nieprzestrzeganiem przepisów i wygenerowania najlepszych możliwych profili audytu, z wykorzystaniem informacji z unijnych i krajowych baz danych.
191	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi oraz usprawnienie 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/obieg.				KW. 3	2022	<p>Wejście w życie 15 decyzji regulacyjnych/obiegów przyjętych przez niezależny organ ds. dochodów publicznych w sprawie projektu nowego zintegrowanego systemu walki z przemytem.</p> <p>Zgodnie z planem działania określonym do dnia 31 marca 2022 r. decyzja/obieg, 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 poprzez dążenie do lepszego i szybszego ukierunkowania służb celnych prokuratury pod nadzorem centralnym i w punktach budzących duże zainteresowanie.</p>
192	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja	Kamień milowy	Kontrole podatkowe – Mydane i informacje bankowe	Sprawozdanie niezależnego organu ds. dochodów publicznych poświadczające: a) Pełna aktywacja systemu Mydata. b) Zakończenie projektu wzajemnego połączenia				KW. 4	2023	<p>Aktywacja</p> <p>i. System myDATA oraz jego wzajemne połączenie i wykorzystanie informacji bankowych osób trzecich w celu poprawy przestrzegania przez przedsiębiorstwa przepisów podatkowych, ułatwienia automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych oraz zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych.</p> <p>ii. System myDATA służący do prowadzenia ksiąg elektronicznych, fakturowania elektronicznego oraz</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	cyfrowa kontroli podatkowych			i wykorzystania informacji bankowych osób trzecich przez niezależny organ ds. dochodów publicznych.						połączenia wszystkich podatkowych kas rejestrujących z systemami informatycznymi. .
193	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16610_Promowanie przyspieszenia zwrotu podatku VAT	Kamień milowy	W pełni zautomatyzowany zwrot 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 umożliwi elektroniczne wypełnianie wszystkich wniosków o zwrot, jeżeli nie są one objęte próbą kontrolną w ramach procesu analizy ryzyka (co najmniej 90 % wszystkich wniosków rocznie).
195a	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej	Kamień milowy	Realizacja podprojektów	Sprawozdanie niezależnego organu ds. dochodów publicznych potwierdzające realizację dwóch podprojektów.				KW. 4	2024	Należy ukończyć następujące podprojekty: <ul style="list-style-type: none"> W obszarze interwencji „Zastąpienie podstawowych systemów cyfrowych, odnowienie przestarzałej infrastruktury i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług”: Działa zintegrowany system informacyjny Dyrekcji Generalnej ds. Usług Finansowych IAPR. W obszarze interwencji „Automacja procesów biurowych i roboczych”: Operacyjne są usługi zarządzania biurem/dostawa sprzętu na potrzeby IAPR.
194	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej	Kamień milowy	Zakończenie transformacji	Sprawozdanie niezależnego organu				KW. 4	2025	Funkcjonują następujące systemy związane z transformacją cyfrową kontroli podatkowych:

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków — 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych		cyfrowej kontroli podatkowych	ds. dochodów publicznych potwierdzające operacjonalizację systemu wywiadu biznesowego/analizy danych oraz „ELEGXOSlive”.						a) instalacja, połączenie ze źródłami danych i aktywacja systemu wywiadu biznesowego/analizy danych, w tym (i) wykrywanie w czasie rzeczywistym podejrzanych incydentów związanych z uchylaniem się od opodatkowania i przemytem; (II) profilowanie podatników i profilowanie podobieństwa podatników; (III) ocena ryzyka i ocena ryzyka; oraz (iv) prognozowanie dochodów i zadłużenia; oraz b) aktywacja systemu Elenxis Live („ELEGXOSlive”).
195	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków — 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej	Kamień milowy	Zakończenie pierwszego etapu rezultatów zintegrowanego środowiska podatkowego i kontrolnego niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych w ramach jego transformacji cyfrowej Realizacja podprojektów	Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające ukończenie pierwszego etapu realizacji zintegrowanego środowiska informatycznego.				KW. 4	2025	Zakończenie pierwszego etapu realizacji zintegrowanego środowiska informatycznego (zastępującego systemy TAXIS, TAXISnet i Elenxis). Rezultaty te obejmują wszystkie wymagane badania projektowe, pełne przeprojektowanie i wdrożenie bazy danych, zapewnienie interfejsów danych oraz wprowadzenie podsystemów pierwszego etapu (w tym rejestru podatkowego, rachunkowości). Należy ukończyć następujące podprojekty: 1. W obszarze interwencji „Zastąpienie podstawowych systemów cyfrowych, odnowienie przestarzałej infrastruktury i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług”: Uruchomiony zostanie nowy zintegrowany system informacyjny dla Państwowego Laboratorium Chemicznego w Grecji; System zarządzania zasobami ludzkimi na potrzeby IAPR jest operacyjny; oraz Działania modernizacja i utrzymanie systemów informacyjnych IAPR;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>2. Pod nagłówkiem „Automacja procesów biurowych i roboczych”:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Działają usługi zarządzania biurem i oprogramowanie na potrzeby IAPR; — Usługi zarządzania biurem i oprogramowanie na potrzeby IAPR – Cyfryzacja archiwów muszą być operacyjne; — Narzędzia zarządzania usługami informatycznymi muszą być w pełni operacyjne; oraz — Modernizacja usług cyfrowych w zakresie zarządzania aktywami publicznymi – pojazdy skonfiskowane muszą być operacyjne. <p>3. W obszarze interwencji „Usprawnianie usług podatników” – rozbudowę centrum usług dla podatników i centrum obsługi telefonicznej; oraz- Bezpieczeństwo danych.</p>
196	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz 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 poświadczające uruchomienie systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów.				KW. 4	2025	<p>Zakończenie wdrażania systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów w oparciu o rozwiązanie śledzące Internet-Of-Things (IoT) GPS do prowadzenia operacji śledzenia wspierających transformację cyfrową Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych poprzez uruchomienie systemu nadzoru pojazdów użytkowych i kontenerów.</p> <p>Należy ukończyć następujący podprojekt w obszarze interwencji „Cyfryzacja audytów i kontroli”:</p> <p>System zarządzania ryzykiem przedsiębiorstw i plan ciągłości działania dla IAPR muszą być operacyjne.</p>

Grupa 18: Polityka podatkowa

- Kodyfikacja i uproszczenie przepisów, zasad i procedur podatkowych (ID: 16643)

- Przyjęcie środków i zachęt mających na celu zwiększenie liczby transakcji elektronicznych (ID: 16616)
- Super – odliczanie wydatków MŚP na zieloną gospodarkę, energię i cyfryzację (ID: 16863)
- System zachęt dla wydajności i odwrócenia przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw) (ID: 16598)
- Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej (środek ID: 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 inwestycje ekologiczne i cyfrowe MŚP	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego dotyczącego dodatkowego odliczenia w odniesieniu do zielonych i cyfrowych inwestycji 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. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16616_Przyjęcie środków i zachęt mających na celu zwiększenie liczby	Kamień milowy	Przepisy zachęcające do transakcji elektronicznych	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego zapewniającego zachęty do usprawnienia transakcji elektronicznych				KW. 4	2021	Wejście w życie zmiany pierwotnych i wtórnych ram prawnych przewidujących szczególne zachęty do usprawnienia 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	transakcji elektronicznych									
199	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Harmonogram kodyfikacji podatkowej	Publikacja prawa wtórnego wraz z powołaniem komisji oraz harmonogram 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 konsultacyjnych.
200	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i odwrócenia działalności przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Projekt przepisów zachęcających przedsiębiorstwa do odwrócenia działalności gospodarczej	Projekty prawa pierwotnego i wtórnego mające na celu zachęcanie do odwrócenia działalności gospodarczej.				KW. 3	2021	Projekty do celów konsultacji w sprawie prawa pierwotnego i wtórnego zapewniającego poprawę ram prawnych w zakresie podatków, finansów i licencji oraz zachęt do łączenia, przekształcania i przejęć
201	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System	Kamień milowy	Przepisy zachęcające przedsiębiorstwa do odwrócenia działalności gospodarczej	Wejście w życie przepisów zachęcających do odwrócenia działalności gospodarczej				KW. 1	2022	Wejście w życie odpowiednich zmian mających na celu poprawę ram prawnych w zakresie podatków, finansów i licencji oraz zachęt 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zachęt na rzecz wydajności i odwrócenia działalności przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)									
202	4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Zwiększenie zdolności w zakresie kodyfikacji podatkowej	Publikacja prawa wtórnego dotyczącego utworzenia jednostki ds. kodyfikacji podatkowej w Dyrekcji Ministerstwa Finansów i Świadczeń Usług w IAPR.				KW. 2	2022	Utworzenie w Ministerstwie Finansów specjalnej jednostki podatkowej odpowiedzialnej za konsolidację i spójność przepisów dotyczących podatków pierwotnych i decyzji ministerialnych; Utworzenie Dyrekcji ds. Świadczeń Usług w IAPR odpowiedzialnej m.in. za konsolidację prawa wtórnego, koordynację kompetencji IAPR w zakresie kodeksu postępowania podatkowego oraz aktualizację i utrzymywanie publicznej bazy danych podatkowych
203	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Zmiana przepisów dotyczących podatku dochodowego i procedur podatkowych	Wejście w życie ujednoliconego pierwotnego i wtórnego prawa podatkowego dla kodeksu podatków dochodowych i kodeksu administracji podatkowej				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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
204	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Zakończenie wstępnej kodyfikacji podatkowej i systemu informacji podatkowej	a: Wejście w życie ujednoczonego pierwotnego i wtórnego prawa podatkowego b: Dowody akceptacji rezultatów dotyczących ustanowienia systemu zarządzania treścią i specjalnej strony internetowej zawierającej informacje dla podatników.				KW. 2	2024	a Wejście w życie kodyfikacji prawa pierwotnego i wtórnego w celu uproszczenia i aktualizacji prawodawstwa w świetle cyfryzacji i najlepszych praktyk UE, w tym: - Kod VAT - Opłata skarbową - Podatki od nieruchomości - Pobór długu państwowego (KEDE) - Krajowy kodeks celny b. Utworzenie systemu zarządzania treścią i specjalnej strony internetowej zawierającej informacje dla podatników.
204a	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Ukończenie systemu informacyjnego podatników	a. Publikacja prawa wtórnego i kompleksowego przewodnika zawierającego linki do systemu zarządzania treścią i strony internetowej podatników na potrzeby korzystania ze specjalnej strony internetowej podatników.				KW. 4	2025	Wprowadzenie pierwotnego i wtórnego prawa podatkowego w odniesieniu do kodeksu postępowania podatkowego, kodeksu podatku dochodowego, kodeksu VAT, opłaty skarbowej, podatku od nieruchomości, poboru długu państwowego (KEDE) oraz krajowego kodeksu celnego do systemu zarządzania treścią i jego opublikowanie na specjalnej stronie internetowej zawierającej informacje dla podatników. Należy stworzyć kompleksowy przewodnik zawierający linki do systemu zarządzania treścią i strony internetowej podatników, aby mogli oni korzystać ze specjalnej strony internetowej.
337	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania i promowanie płatności elektronicznych.	Zmienione ramy prawne przyjęte w celu promowania płatności elektronicznych, wzmocnienia i ustanowienia nowych				KW. 4	2023	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego (i) szeroko rozszerzyła obowiązkową akceptację bezpośrednich płatności elektronicznych na rynku detalicznym;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej			wymogów sprawozdawczych dotyczących myDATA oraz umożliwienia korzystania z myDATA do celów VAT. Kopia sprawozdania na temat wariantów reformy opodatkowania osób samozatrudnionych.						(II) dostosowanie wymogów dotyczących wymiany informacji dla dostawców usług płatniczych do definicji Banku Grecji; (III) ustanowienie nowych obowiązków sprawozdawczych myDATA dla przedsiębiorstw (w tym osób samozatrudnionych), które mają być stosowane w odniesieniu do deklaracji VAT; oraz (IV) Zakończenie prac nad sprawozdaniem w sprawie wariantów reformy opodatkowania osób samozatrudnionych.
338	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej	Kamień milowy	Reforma opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej.	Zmienione ramy prawne dotyczące opodatkowania osób samozatrudnionych i zastępujące opłatę skarbową podatkiem cyfrowym.				KW. 2	2024	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu zreformowania opodatkowania osób samozatrudnionych i umożliwienia stopniowego obniżania ogólnego podatku dochodowego od osób samozatrudnionych (τήλος επιτηδεύματος). Obejmuje to ustanowienie nowych obowiązkowych wymogów sprawozdawczych dotyczących 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	Kamień milowy	Wzmocnienie autonomii operacyjnej niezależnego organu	Zmienione ramy prawne w celu wyjaśnienia kompetencji IAPR				KW. 2	2024	Wejście w życie przepisów wspomagających i podpisanie kompleksowej umowy o gwarantowanym poziomie usług, która potwierdza obowiązki i podział zasobów między IAPR a Ministerstwem Zarządzania

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej		ds. dochodów publicznych (IAPR)	<p>i Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego.</p> <p>Decyzja IAPR określająca nowe kluczowe wskaźniki skuteczności działania na potrzeby IAPR.</p> <p>Podpisanie umowy o gwarantowanym poziomie usług, w tym obowiązek sporządzania rocznego sprawozdania z realizacji, począwszy od następnego roku.</p>						<p>Cyfrowego w odniesieniu do licencji na oprogramowanie komputerowe i do przechowywania danych, usług sieciowych i zarządzania bazami danych. Umowa o gwarantowanym poziomie usług zawiera przepis, zgodnie z którym oba organy wspólnie sporządzają roczne sprawozdanie z realizacji, począwszy od następnego roku.</p> <p>Decyzja IAPR określająca nowe kluczowe wskaźniki efektywności, w tym dotyczące skuteczności audytu, na potrzeby IAPR; oraz (ii) wprowadzenie rocznych badań zadowolenia klientów.</p>
340	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez wykorzystywanie myDATA do celów podatku dochodowego.	Zmienione ramy prawne przyjęte w celu ustanowienia nowych wymogów sprawozdawczych dotyczących myDATA i umożliwienia korzystania z myDATA do celów podatku dochodowego.				KW. 2	2024	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego umożliwienie korzystania ze sprawozdawczości myDATA dotyczącej przedsiębiorstw (w tym osób samozatrudnionych) na potrzeby deklaracji podatkowych.

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 opracowywania 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 uzupełnienie katastru krajowego, który ma zapewnić skuteczny system ewidencji gruntów i pewność prawa w odniesieniu do praw własności. Inne środki mają na celu rozwiązanie problemu braku przygotowania projektów do 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. W ramach tego komponentu wspiera się realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 2020), reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 2020) oraz zakończenie nierozstrzygniętej reformy katastru, którą kontynuowano 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 legislacyjnych w celu usprawnienia podziału obowiązków między szczeblem centralnym, regionalnym i lokalnym oraz odpowiednich ram zarządzania;
- 2) Uruchomienie systemu informacyjnego wspierającego ramy strategicznego planowania zatrudnienia z wykorzystaniem sztucznej inteligencji;
- 3) Inicjatywa ustawodawcza na rzecz przyspieszenia procedur zatrudniania w sektorze publicznym na podstawie ustawy 4765/2021 oraz uruchomienia nowego zintegrowanego systemu informacyjnego Najwyższej Rady Doboru Kadr Cywilnych (ASEP), aby móc przeprowadzać cyfrowe procedury naboru;
- 4) Podnoszenie i zmiana kwalifikacji w administracji publicznej poprzez ukończenie szkoleń dla urzędników służby cywilnej z udziałem co najmniej 225000 uczestników;
- 5) Wprowadzenie systemu nagród dla urzędników służby cywilnej powiązane z systemem zarządzania wyznaczaniem celów, który musi być w pełni spójny z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) bez ustanawiania żadnych wyłączeń. Wyniki programu pilotażowego skierowanego do maksymalnie 6000 urzędników służby cywilnej przyczyniają się do szerszego badania w celu zapewnienia wytycznych dotyczących ustanowienia systemu nagród, który ma zostać wdrożony do dnia 31 grudnia 2023 r.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Zwalczenie 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) o szkolenie personelu, odpowiednie systemy informatyczne i wyposażenie. Wdrażanie reformy zostanie zakończone 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: (i) wzmocnienie ram kontroli w celu wykrywania nadużyć finansowych i korupcji; (II) interwencje regulacyjne w kluczowych obszarach polityki, a mianowicie ochrona sygnalistów, lobbing i konflikty interesów; wzmocnienie systemu kontroli wewnętrznej i ustanowienie krajowej sieci doradców ds. uczciwości w administracji publicznej; (IV) opracowanie kodeksów etycznych i deontologicznych oraz przegląd procesów dyscyplinarnych; (v) inicjatywy na rzecz podnoszenia 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. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wzmocnienie sieci pomocy państwa (środek ID 16701)

Reforma ta ma na celu zmianę greckich ram prawnych dotyczących pomocy państwa i wzmocnienie zdolności sieci jednostek ds. pomocy państwa we wszystkich ministerstwach, przede wszystkim poprzez modernizację centralnego systemu informatycznego pomocy państwa ustanawiającego bibliotekę cyfrowych spraw dotyczących pomocy państwa, platformę komunikacji intranetowej i narzędzia 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 utworzenia platformy cyfrowej służącej do gromadzenia danych statystycznych będących w posiadaniu organów sądowych, nadzorczych i organów ścigania oraz usprawnienia centralnego rejestru beneficjentów rzeczywistych, aby ułatwić właściwym organom bezpośredni dostęp do informacji o beneficjentach rzeczywistych. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: Reforma rachunkowości (działanie ID 16974)

Reforma polega na stopniowym przejściu od zmodyfikowanej rachunkowości kasowej do rachunkowości memoriałowej i skonsolidowanej sprawozdawczości finansowej w sektorze instytucji rządowych i samorządowych. Obejmuje ona przyjęcie zasad rachunkowości memoriałowej, szkolenie odpowiedniego personelu 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 budżetowej (OPSDP) w celu zaspokojenia potrzeb zarządzania finansami publicznymi w administracji centralnej. Rezultatem będzie nowy zintegrowany system informacji o zarządzaniu finansami (GOV-ERP). Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma ta wprowadza nowoczesne ramy prawne dotyczące funkcjonowania i zarządzania przedsiębiorstwami i organizacjami publicznymi. Określa on 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 ustanawiania komitetów ds. audytu wewnętrznego w celu zapewnienia przejrzystości. W ramach reformy ustanawia się również cyfrowy rejestr służący rejestrowaniu 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: (i) oświadczenia majątkowe; (II) ochrony osób zgłaszających naruszenia prawa Unii; kodeks karny i kodeks postępowania karnego; oraz (iv) kodyfikacji przepisów dotyczących partii politycznych. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycje: Transformacja zarządzania i nadzoru fiskalnego w zarządzaniu i fakturowaniu elektronicznym (środek ID 16705)

Inwestycja poprawi skuteczność zarządzania finansami publicznymi poprzez a) ustanowienie nowoczesnego i funkcjonalnego rządowego systemu planowania zasobów przedsiębiorstw (ERP) dla administracji centralnej; 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 depozytowego i pożyczkowego (środek nr 16940)

Inwestycja zwiększa skuteczność operacyjną greckiego funduszu depozytowego i pożyczkowego (CDLF) poprzez zwiększenie jego zdolności cyfrowych, w szczególności poprzez ukończenie następujących podprojektów: digitalizacja pożyczek i powiązanych akt i archiwów oraz włączenie ich do nowego systemu zarządzania dokumentami; wdrożenie zintegrowanego systemu informacyjnego (IIS) (iii) zapewnienie systemu informacyjnego planowania zasobów przedsiębiorstwa (ERP); świadczenie usług drukarskich zarządzanych; oraz (v) system zarządzania zasobami ludzkimi (HRMS). Wdrażanie reformy zostanie zakończone 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 wsparcie w wyeliminowaniu obecnych niedociągnięć. Reforma polega na wdrożeniu wszystkich czterech filarów krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych na lata 2021–2025: (i) reformę 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 poprawę ram regulacyjnych oraz zapewnienie skutecznego wdrażania i odporności systemu zamówień publicznych; (II) transformacja cyfrowa w dziedzinie zamówień publicznych oraz kompleksowe e-zamówienia, w tym ocena i przeprojektowanie systemów informacyjnych, analiza danych oraz synergie sektora publicznego/prywatnego (wsparte działaniami w ramach działania „16736 Nowe systemy zamówień publicznych”); (III) szerszych celów strategicznych i inicjatyw politycznych, na przykład zielonych zamówień publicznych, zamówień2innowacji, modernizacji infrastruktury, dostępu MŚP do zamówień publicznych, zamówień publicznych jako narzędzia dźwigni, efektywnego wykorzystania zasobów i zamówień społecznych); (IV) 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 dla tych specjalistów, stworzenie odrębnych branż zawodowych oraz przyjęcie pakietu zachęt, kwalifikacji/ścieżki kariery dla takich pracowników; oraz zakończenie dogłębnego badania dotyczącego reorganizacji struktur i obowiązków Dyrekcji Generalnej ds. Zamówień Publicznych Ministerstwa Rozwoju właściwej do przeprowadzania scentralizowanych procedur udzielania zamówień na szczeblu krajowym. System zachęt musi być w pełni zgodny z jednolitą siatką płac

(ustawa 4354/2015) bez ustanawiania żadnych wyłączeń. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma wzmacnia koordynację polityki, planowanie i rozwój polityki administracji centralnej. Konkretnie działania, które należy wdrożyć, obejmują (i) ustanowienie mechanizmu monitorowania w celu śledzenia postępów w zakresie przyjęcia prawa wtórnego, jak określono w prawie pierwotnym; (II) ustanowienie 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 przygotowywanych ocen skutków. Program szkolenia musi obejmować co najmniej 100 urzędników służby cywilnej na rozpoczęcie programu, które odbędzie się w IV kwartale 2022 r. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2023 r.

Reforma: Zakończenie krajowego katastru (identyfikator środka: 16986)

Reforma ma na celu uzupełnienie katastru krajowego w celu poprawy otoczenia biznesowego Grecji poprzez zwiększenie skuteczności transakcji dotyczących nieruchomości i zwiększenie pewności prawa w odniesieniu do praw własności. Według stanu na październik 2023 r. wyodrębniono 76,93 % praw własności w całej Grecji. W szczególności reforma zakończy mapowanie katastralne w całej Grecji, a mianowicie poprzez zamieszczanie w celu publicznego wyświetlania praw własności, które są obecnie gromadzone lub przetwarzane. Ponadto reforma doprowadzi do pełnego przejścia od starego systemu rejestracji nieruchomości poprzez starą strukturę urzędów ds. kredytów hipotecznych do nowej agencji „Hellenic Cadastre”. Do 31 października 2023 r. zamknięto 165 starych urzędów hipotecznych, a do 1 listopada 2023 r. otwarto i działało 14 regionalnych urzędów katastralnych i 57 oddziałów. W ramach reformy zostaną otwarte i uruchomione wszystkie 17 regionalnych biur katastralnych i 75 oddziałów w Grecji, zgodnie z ustawą 4512/2018, a wszystkie 388 starych biur hipotecznych zostanie zamkniętych. Wdrażanie reformy zostanie zakończone 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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_Reformacja administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – uruchomienie systemu wynagradzania za wyniki	Wejście w życie prawa pierwotnego ustanawiającego pilotażowy system nagród.				KW. 2	2022	Wejście w życie prawa pierwotnego dotyczącego uruchomienia systemu wynagradzania za wyniki dla określonej liczby podmiotów pilotażowych i do 6000 urzędników służby cywilnej, który zostanie uwzględniony w szerszej reformie wprowadzającej system zarządzania wyznaczaniem celów (zob. etap pośredni 4. kwartał 2023 r.). Projekt pilotażowy obejmuje urzędników służby cywilnej zaangażowanych we wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności. Kluczowe cechy systemu muszą być spójne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015).
206	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji	Kamień milowy	Administracja publiczna – ramy prawne precyzujące mandaty	Wejście w życie przepisów prawnych zmieniających ramy prawne instytucji rządowych i samorządowych na szczeblu				KW. 3	2022	Wejście w życie zmienionego prawa pierwotnego i wtórnego w celu ustanowienia systemu wielopoziomowego sprawowania rządów mającego na celu wyjaśnienie obowiązków między wszystkimi szczeblami administracji publicznej i rozwiązanie problemu nakładania się przepisów. Zmienione ramy prawne określają obszary odpowiedzialności każdego podmiotu związane

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reformacja administracji publicznej			centralnym, regionalnym i lokalnym.						z planowaniem i wdrażaniem, w tym w odniesieniu do funkcji takich jak zabezpieczanie zasobów, monitorowanie i ocena.
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_Reformacja administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – nowy system wynagradzania	Wejście w życie prawa pierwotnego ustanawiającego system wynagradzania.				KW. 4	2023	Wejście w życie prawa pierwotnego wprowadzającego system zarządzania wyznaczający cele, którego celem jest nagradzanie organizacji publicznych w sposób sprawiedliwy i konsekwentny po osiągnięciu wcześniej ustalonych celów. Kluczowe cechy systemu muszą być spójne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015).
208	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez	Cel	Administracja publiczna – zakończenie szkoleń dla		Liczba uczestników, którzy ukończyli	0	225 000	KW. 4	2025	Ukończenie szkoleń w zakresie zmiany i podnoszenia kwalifikacji urzędników służby cywilnej z udziałem co najmniej 225000 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reformacja administracji publicznej		urzędników służby cywilnej Zakończenie prac związanych z procedurami zatrudniania i strategicznym planowaniem zatrudnienia pracowników		programy szkoleniowe.					Zakończenie działań mających na celu (i) wejście w życie przepisów dotyczących przyspieszenia procedur zatrudniania w sektorze publicznym na podstawie ustawy 4765/2021 oraz uruchomienie nowego systemu informacyjnego dla Najwyższej Rady Doboru Kadr Cywilnych (ASEP); oraz (ii) uruchomienie systemu informacyjnego wspierającego ramy strategicznego planowania zatrudnienia z wykorzystaniem 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 zwalczanie korupcji – 16978_Skuteczne zwalczanie korupcji	Kamień milowy	Oświadczenia majątkowe i partie polityczne	Wejście w życie nowych przepisów				KW. 3	2022	Wejście w życie nowych przepisów dotyczących: (i) oświadczenia o stanie majątkowym; 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 korupcji – 16952_Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych poprzez	Kamień milowy	Krajowy plan działań antykorupcyjnych	Przyjęcie przez krajowy organ ds. przejrzystości krajowego planu działania przeciwko korupcji na lata 2022–2025				KW. 3	2022	Przyjęcie przez krajowy organ ds. przejrzystości krajowego planu działania przeciwko korupcji na lata 2022–2025, w tym określenie: (i) działania mające na celu zwiększenie przejrzystości i rozliczalności w całej administracji publicznej; (II) ukierunkowane interwencje mające na celu wykrywanie korupcji i zapobieganie jej w obszarach wysokiego ryzyka (w tym na przykład w dziedzinie zdrowia, finansów publicznych, inwestycji); (III) 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	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 interwencje w dziedzinie wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości	Kamień milowy	Wdrażanie przepisów o kontrolach wewnętrznych	Sprawozdanie Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości w sprawie ustanowionych systemów kontroli wewnętrznej — Wydane akty prawne — Wydana wspólna decyzja ministerialna				KW. 4	2022	<p>Wdrożenie nowej ustawy o kontroli wewnętrznej w administracji publicznej, w tym: (i) ustanowienie jednostek audytu wewnętrznego we właściwych ministerstwach; (II) wydawania aktów prawnych dotyczących tworzenia jednostek audytu wewnętrznego i komitetów ds. audytu w jednostkach samorządu terytorialnego (1st i 2 stopnia), uniwersytetach, szpitalach – jednostkach służby zdrowia, niezależnych organach i podmiotach prawnych jednostek samorządu terytorialnego; wydanie wspólnej decyzji ministerialnej w celu określenia kryteriów współpracy jednostek audytu wewnętrznego z ekspertami zewnętrznymi.</p> <p>Krajowy organ ds. przejrzystości we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych zapewnia podmiotom sektora instytucji rządowych i samorządowych nadzór i wytyczne w celu wprowadzenia spójnego i funkcjonującego systemu kontroli wewnętrznej. Krajowy organ ds. przejrzystości ułatwia pilotażową samoocenę dotyczącą podstawowych elementów systemu kontroli wewnętrznej. Grecki Trybunał Obrachunkowy uwzględnił w swoim rocznym planie prac audyty dotyczące oceny mechanizmów kontroli wewnętrznej w odniesieniu do podmiotów sektora instytucji rządowych i samorządowych.</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
211a	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	Zakończenie projektów Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości	Zaświadczenie o przyjęciu				KW. 4	2025	Zakończenie projektów dotyczących zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych krajowego organu ds. przejrzystości.
212	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień	Kamień milowy	Wzmocnione ramy przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (CFT)	Uruchomiona platforma gromadzenia danych statystycznych; zakończono ulepszenia w specjalnym rejestrze				KW. 2	2024	(i) Uruchomienie platformy gromadzenia danych statystycznych będących w posiadaniu właściwych organów krajowych (tj. organów sądowych, nadzorczych i organów ścigania); (II) usprawnienie centralnego rejestru beneficjentów rzeczywistych w celu ułatwienia właściwym organom bezpośredniego dostępu do takich informacji; (III) połączenie centralnego rejestru beneficjentów rzeczywistych z odpowiednimi rejestrami państw

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16702_Wzmacnianie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu			beneficjentów rzeczywistych						członkowskich UE za pośrednictwem odpowiedniej platformy UE.
213	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16703_Zwalczanie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej	Kamień milowy	Zwalczanie nielegalnego handlu – system informatyczny i stacje kontroli	Działa system informatyczny i nowe posterunki kontroli; ukończono szkolenie personelu				KW. 2	2025	<p>– Rozpoczęcie funkcjonowania systemu informacyjnego służącego do zwalczania nielegalnego handlu i kontroli przepływu towarów i usług. Zdolność operacyjna Międzyagencji Jednostki Kontroli Rynku (DIMEA), w tym infrastruktury peryferyjnej, zostanie wzmocniona za pomocą sprzętu logistycznego.</p> <p>– Ukończenie komponentu mającego na celu utworzenie nowych stacji kontroli w celu zwalczania nielegalnego handlu poprzez 10 budynków prefabrykowanych (ISOBOX).</p> <p>– Ukończenie niezbędnych szkoleń personelu w zakresie eksploatacji systemów informatycznych i sprzętu informatycznego.</p>

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 depozytowego i pożyczkowego (ID: 16940)
- Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych (ID: 16711)
- Zakończenie 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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_Wzmacnianie sieci pomocy państwa	Kamień milowy	Wzmocniona sieć pomocy państwa	Wejście w życie wzmocnionych ram pomocy państwa				KW. 4	2022	Wejście w życie zmian ram prawnych dotyczących pomocy państwa w odniesieniu do funkcjonowania centralnej sieci pomocy państwa (CESANET) w celu wzmocnienia kompetencji centralnej jednostki ds. pomocy państwa i zdecentralizowanych jednostek ds. 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	Uruchomiono program szkoleniowy, w którym wzięło udział 100 urzędników służby cywilnej.				KW. 4	2022	Po uruchomieniu elektronicznej platformy oceny skutków uruchamia się program szkoleniowy i związaną z nim procedurę akredytacji z udziałem co najmniej 100 urzędników służby cywilnej, w tym urzędników wybranych do „oddziałów wykonawczych” (ustawa 4622/2019, art. 104), w celu poprawy jakości przygotowywanych ocen skutków i ułatwienia korzystania z platformy elektronicznej.
216a	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji	Kamień milowy	Zmiana krajowej strategii w zakresie zamówień	Zmiana krajowej strategii w zakresie zamówień				KW. 4	2023	Wejście w życie zmienionej krajowej strategii zamówień publicznych na lata

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych		publicznych na lata 2021–2025	publicznych wchodzi w życie w drodze wtórnego aktu ustawodawczego						2021–2025 za pośrednictwem prawa wtórnego
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	Weszły w życie nowe przepisy; zakończono pogłębioną analizę				KW. 2	2024	(i) Wejście w życie nowych przepisów przewidujących profesjonalne kierunki pracy dla pracowników zajmujących się zamówieniami publicznymi, grup szczególnych umiejętności oraz przyjęcie zachęt finansowych i niefinansowych w pełnej zgodności z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) bez ustanawiania żadnych wyłączeń. Przyjęcie zachęt finansowych i niefinansowych może opóźnić wejście w życie; (II) Zakończenie szczegółowego badania mającego na celu reorganizację struktury i obowiązków Dyrekcji Generalnej ds. Zamówień Publicznych Ministerstwa Rozwoju właściwej do przeprowadzania scentralizowanych procedur udzielania zamówień na szczeblu krajowym.
217	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień	Kamień milowy	Zakończenie wszystkich podprojektów greckiego funduszu depozytowego i pożyczkowego	Sprawozdanie greckiego funduszu depozytowego i pożyczkowego potwierdzające				KW. 2	2025	Zakończenie wszystkich podprojektów greckiego funduszu depozytowego i pożyczkowego: (i) digitalizacja archiwów i system zarządzania dokumentami; (II) zintegrowany system informacyjny; (III) system

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16940_Modernizacja greckiego funduszu depozytowego i pożyczkowego			ukończenie podprojektów.						informacyjny ERP; (IV) usługi w zakresie drukowania zarządzanego; 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_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Wdrażanie krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych na lata 2021–2025	W pełni wdrożona krajowa strategia zamówień publicznych				KW. 4	2025	Wdrożenie krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych, w tym: (i) reforma ram regulacyjnych dotyczących zamówień publicznych; (II) transformacja cyfrowa w dziedzinie zamówień publicznych i kompleksowe e-zamówienia; (III) osiągnięcie szerszych celów strategicznych i inicjatyw politycznych; (IV) reforma ram zarządzania zamówieniami publicznymi.
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	Sporządzenie skonsolidowanego sprawozdania finansowego zakończonego.				KW. 4	2025	Sporządzanie skonsolidowanych sprawozdań finansowych dla wszystkich podsektorów sektora instytucji rządowych i samorządowych, w tym samorządów lokalnych. Aby osiągnąć te wyniki, konieczne są następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> Opracowywanie, 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

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>sektora instytucji rządowych i samorządowych spoza administracji centralnej, które sporządziły sprawozdania finansowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie faktury w GOV-ERP • Szkolenie urzędników podmiotów usług finansowych w zakresie ogólnych ram rachunkowości sektora instytucji rządowych i samorządowych (GGAF) i kwestii związanych z zarządzaniem finansami publicznymi (PFM) • Sporządzanie skonsolidowanych sprawozdań finansowych.
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 nad nim w zarządzaniu i fakturowaniu elektronicznym	Kamień milowy	Planowanie zasobów przedsiębiorstw rządowych (GOV-ERP)	Dział system informatyczny.				KW. 4	2025	<p>Przeprowadzenie transformacji cyfrowej ram zarządzania finansami i nadzoru finansowego poprzez uruchomienie rządowego planowania zasobów przedsiębiorstw (GOV-ERP), tj. w celu wsparcia przygotowania budżetu na 2027 r.</p> <p>Aby osiągnąć ten rezultat, kompletne podprojekty:</p> <p>Połączenie systemów ERP rządu z grecką e-fakturą poprzez zapewnienie:</p> <p>łączność systemów ERP z siecią e-faktur</p> <p>– łączność dostawców usług e-faktury z siecią faktur elektronicznych</p>
221	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej,	Cel	Zakończenie programów		Liczba przeszkolonych	0	6 000	KW. 4	2025	Zakończenie programów podnoszenia/przekwalifikowywania

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych		podnoszenia i zmiany kwalifikacji w zakresie zamówień publicznych		i certyfikowanych urzędników służby cywilnej					specjalistów w dziedzinie zamówień publicznych oraz przyznawanie certyfikacji.
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 – ukończenie 85 %		% wszystkich praw własności zamieszczonych w celu publicznego wyświetlania, zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 3 ustawy 4821/2021	79 %	85 %	KW. 4	2023	85 % praw własności Grecji znalazło się w stadium eksponowania publicznego.
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 % zakończenie		% wszystkich praw własności zamieszczonych w celu publicznego wyświetlania, zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 6	85 %	95 %	KW. 2	2024	95 % praw własności Grecji znalazło się w stadium eksponowania 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
					ustawy 4821/2021					
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	Przejdzie do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – pełne ukończenie	Oficjalne decyzje zarządu greckiego katastru w sprawie otwarcia i uruchomienia biur katastralnych i oddziałów na całym terytorium Grecji oraz zamknięcia starych urzędów ds. kredytów hipotecznych.				KW. 2	2024	Po przyjęciu oficjalnych decyzji zarządu greckiego katastru zakończono przejście do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru. W szczególności (i) pozostałe biura katastralne dla regionów Saloniki, Kreta i Dodekanese są otwarte i działają; pozostałe 18 oddziałów jest otwartych i operacyjnych; oraz (iii) pozostałych 223 starych urzędów hipotecznych zostało zamkniętych.
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 ukończenie		% wszystkich praw własności zamieszczonych w celu publicznego wyświetlania, zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 6 ustawy 4821/2021	95 %	100 %	KW. 2	2025	Zakończono mapowanie katastralne praw własności w Grecji, a wszystkie prawa własności na całym terytorium Grecji osiągnęły etap publicznego eksponowania.

N. KOMPONENT 4.3: POPRAWA EFEKTYWNOŚCI SYSTEMU WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI

Ten komponent 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 ambitnego przeglądu mapy sądownictwa w tym kraju, zaspokojenie potrzeb infrastrukturalnych, przyjęcie środków mających na celu zwiększenie zdolności cyfrowych systemu wymiaru sprawiedliwości, modernizację funkcji sądów, utworzenie policji sądowej oraz poszerzenie i doskonalenie kształcenia (zarówno wstępnego, jak i ustawicznego) sędziów i pracowników biurowych. Oczekuje się, że środki te przyczynią się do sprostania 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 2020) oraz reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 2020). 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 działań łagodzących określonych 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 remonty (działanie ID 16292)

Środek ten polega na ukierunkowanej inwestycji w budowę i renowację budynków, które są częścią systemu sądowego, ściśle powiązane z przeglądem mapy sądownictwa, aby zmaksymalizować skuteczność wymiaru sprawiedliwości oraz uniknąć niepotrzebnych wysiłków i wydatków. W celu ułatwienia monitorowania i planowania wszystkie nieruchomości będące własnością Ministerstwa Sprawiedliwości i przyznane wymiarowi sprawiedliwości są rejestrowane na istniejącej platformie elektronicznej. Wszystkie nowo wybudowane budynki muszą spełniać 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). 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 systemu wymiaru sprawiedliwości odbywa się pod nadzorem Ministerstwa Sprawiedliwości i obejmuje zestaw działań mających na celu zwiększenie jego zdolności informatycznych w odniesieniu do digitalizacji dokumentów, usprawnienia systemu

prowadzenia rejestrów sądowych, uproszczenia, standaryzacji i przyspieszenia procedur dzięki cyfryzacji oraz interoperacyjności systemów informatycznych sądów z systemami Ministerstwa Sprawiedliwości, a także innymi krajowymi i międzynarodowymi organami lub bazami danych. Niniejsza reforma obejmuje organy wymiaru sprawiedliwości w sprawach cywilnych i karnych oraz Trybunał Obrachunkowy. Celem reformy jest zapewnienie sędziom i pracownikom wymiaru sprawiedliwości, po jej zakończeniu, narzędzi i infrastruktury umożliwiających im zwiększenie skuteczności zarządzania liczbą spraw i szybkości sprawowania wymiaru sprawiedliwości bez uszczerbku dla jego jakości.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Krajowa Szkoła Sędziów przechodzi szereg zmian instytucjonalnych w odniesieniu do jej funkcji i programu edukacyjnego; dokonuje się również przeglądu kryteriów wyboru kandydatów, aby zapewnić bardziej wybiórcze i konkurencyjne środowisko studiów, a jednocześnie dopuszczać dodatkowe kategorie studentów (sędziów sądów 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, zgodnie z ustawą 4871/2021; reforma obejmuje zapewnienie sędziom obowiązkowego szkolenia ustawicznego w kwestiach istotnych dla wykonywania ich obowiązków przez szkoleniowców wybranych również przez Krajową Szkołę Sędziów zgodnie z ustawą 4871/2021. Ponadto w Krajowej Szkole Sędziów zostanie utworzony nowy program edukacyjny dla urzędników sądowych w celu zapewnienia pracownikom biurowym szkoleń i szkoleń przez całe życie na tematy istotne dla wykonywania przez nich obowiązków, zarządzania i organizacji ich służby, umiejętności cyfrowych oraz prawa procesowego i materialnego.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości (środek ID 16575)

Reforma ta ma na celu przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości oraz przyczynienie się do gospodarczej i instytucjonalnej transformacji kraju. Najważniejszym elementem reformy jest przewidywana rewizja mapy sądownictwa w całym kraju, skutkująca racjonalną reorganizacją okręgów sądowych w Grecji oraz ustanowieniem, zniesieniem lub redystrybucją struktur sądowych w tych okręgach, w oparciu o obiektywne kryteria i szeroko zakrojone gromadzenie danych dotyczących wszystkich sądów w całym kraju. Reforma mapy sądownictwa obejmuje wszystkie organy wymiaru sprawiedliwości (cywilne, karne i administracyjne). Dodatkowe działania mają na celu zwiększenie efektywności i skuteczności wymiaru sprawiedliwości:

- utworzenie policji sądowej w celu wspierania i usprawniania funkcjonowania wymiaru sprawiedliwości poprzez wnoszenie wkładu w prowadzenie postępowań przygotowawczych w sprawie złożonych przestępstw (w tym przestępstw finansowych, korupcji i prania pieniędzy) oraz poprzez świadczenie szerokiego wachlarza usług pomocy sądowej (pomoc w prowadzeniu postępowań wyjaśniających i przygotowawczych, wykonywaniu wyroków i doręczaniu dokumentów i czynności procesowych, wykonywaniu nakazów, wykonywaniu wyroków, utrzymaniu w mocy orzeczeń sądowych, udzielaniu pomocy w składaniu wniosków o pomoc sądową lub odpowiadaniu na nie oraz wykonywaniu mandatów 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 żadnych zwolnień, w celu

przyspieszenia wykonywania zadań i obowiązków związanych z sądami oraz wyeliminowania zaległości sądowych.

Aby zakończyć reformę, należy przyjąć zestaw środków mających na celu ustanowienie i wzmocnienie instytucji alternatywnego rozstrzygania sporów poprzez zapewnienie szkoleń dla radców prawnych lub mediatorów oraz zapewnienie zachęt finansowych dla ośrodków mediacji 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 i zakończenie jej realizacji 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 wchodzące w skład tej grupy to:

- Nowe budynki sądowe i renowacja (ID: 16292)
- Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość) (ID: 16727)
- Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (personel sądowy) (ID: 16733)
- Przyspieszenie sprawowania 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 wykazu				KW. 3	2021	Sporządzenie wykazu budynków, których nie dotyczy przegląd mapy sądownictwa.
223	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości: 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wsparcie techniczne – Narzędzie skuteczności wymiaru sprawiedliwości	Udzielenie zamówienia na wsparcie techniczne				KW. 3	2022	Udzielenie zamówienia na wsparcie techniczne na rzecz opracowania narzędzia skuteczności działania wymiaru sprawiedliwości w oparciu o cele strategiczne, wprowadzenie obiektywnych kluczowych wskaźników efektywności (czas na pełnienie obowiązków, indywidualne wyniki pod względem czasu, komunikacji, motywacji itp.) w podziale na departamenty lub kategorie urzędników oraz dostarczanie dokładnych i obiektywnych danych na temat przyznawania premii; premie są wypłacane w pierwszym kwartale po zakończeniu danego roku, na podstawie wyników osiągniętych w danym roku. Narzędzie to ma charakter tymczasowy i jest

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w pełni zgodne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015) bez ustanawiania żadnych wyłączeń w celu wyeliminowania zaległości sądowych.
224	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenie – 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 sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Policja sądowa – prawodawstwo wtórne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2022	<p>Wejście w życie wszystkich przepisów prawa wtórnego (w stosownych przypadkach w formie dekretów prezydenckich lub decyzji ministerialnych) niezbędnych do pełnego wdrożenia ustawy o policji sądowej, aby pomóc organom sądowym i prokuratorskim w pracach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielanie pomocy naukowej i technicznej sędziom i prokuratorom w sprawach wymagających specjalistycznej wiedzy technicznej lub zawodowej; • prowadzenie wstępnych badań i dochodzeń; • wykonywanie nakazów; • udzielanie pomocy w składaniu wniosków o pomoc prawną lub udzielaniu na nie odpowiedzi; • doręczanie pism sądowych i czynności procesowych; • wykonywanie orzeczeń;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> ochronę 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 sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Mapa sądowa – prawo pierwotne – administracyjne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2022	Wejście w życie prawa pierwotnego dotyczącego 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 wykazu projektów do przeglądu mapy sądownictwa przyjętego w ustawie. Ogłoszenie przetargów dotyczących sądów administracyjnych. W warunkach przetargu określa się, że nowo wybudowane budynki muszą osiągać 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).
228	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników	Cel	Szkolenie – sędziowie i urzędnicy		Liczba sędziów wpisanych do krajowej szkoły sędziów	10	25	KW. 1	2023	Do krajowej szkoły sędziów uczęszczało 14 dodatkowych sędziów sądów pokoju, a 1 sędzia sądu obrachunkowego wpisał się do krajowej szkoły sędziów. Oznacza to, że łączna liczba sędziów biorących udział w szkoleniach wynosi 25.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)									
229	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości: 16727 Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Modernizacja systemów nagrań i informatycznych systemów wymiaru sprawiedliwości	Sprawozdania z audytu projektu potwierdzające przestrzeganie zobowiązań umownych				KW. 2	2023	Otrzymanie oficjalnych dowodów, za pomocą odpowiedniej dokumentacji (poświadczeń ukończenia, protokołów odbioru jakościowego i ilościowego oraz wystawionych faktur) należytego i terminowego wykonania wszystkich zobowiązań umownych należnych do dnia przedłożenia audytorowi zewnętrznemu, zgodnie z kalendarzami projektów, obejmujących wszystkie elementy obu podprojektów (systemy rejestrów sądowych i modernizacje systemów informatycznych wymiaru sprawiedliwości (OSDDY-PP, Trybunał Obrachunkowy, krajowy rejestr karny), za pomocą odpowiednich środków (takich jak sprawozdania z kontroli projektów, zaświadczenia o jakościowej/ilościowej realizacji oraz dowody wypłaty).
230	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości: 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie – Narzędzie skuteczności 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 opartego na opracowaniu narzędzia skuteczności urzędników sądowych określającego cele strategiczne i wprowadzającego obiektywne kluczowe wskaźniki efektywności (takie jak czas na pełnienie obowiązków, indywidualne wyniki pod względem czasu, komunikacji i motywacji) w podziale na departamenty lub kategorie urzędników, a także dostarczające dokładnych i obiektywnych danych na temat przyznawania premii; premie wypłacane 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	Kontrakty	Udzielanie zamówień				KW. 2	2023	Udzielanie zamówień na projekty budowlane, na które zmiana mapy sądownictwa nie ma wpływu. Warunki udzielenia zamówienia określają, że nowe budynki, które mają zostać wybudowane, muszą osiągać zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED) niższe o co najmniej 20 % od wymogu dotyczącego budynków o niemal

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).
232	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – prawo pierwotne – sprawy cywilne i karne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2023	Wejście w życie prawa pierwotnego dotyczącego przeglądu mapy wymiaru sprawiedliwości 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 – ogłoszenie przetargów	Ogłaszanie przetargów				KW. 4	2023	Dostosowanie wykazu projektów do ustawy o zmianie mapy sądownictwa. Ogłoszenie przetargu na projekty dotyczące sądów cywilnych i karnych ujętych w zmienionym wykazie renowacji. Warunki przetargu określają, że nowe budynki, które mają zostać wybudowane, muszą osiągać 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).
234	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Policja Wymiaru Sprawiedliwości	W pełni operacyjna i funkcjonalna policja sądowa zarówno na szczeblu centralnym, jak i regionalnym				KW. 2	2024	Operacjonalizacja policji sądowej we wszystkich jej kompetencjach, zarówno na szczeblu administracji centralnej, jak i na szczeblu regionalnym w ramach sądów
235	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności	Kamień milowy	Szkolenie – sędziowie i urzędnicy	Sprawozdanie poświadczające Wdrożenie zmian w programie edukacyjnym Krajowej Szkoły				KW. 2	2024	Zakończenie projektów objętych reformą dotyczącą umiejętności i umiejętności cyfrowych sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości, obejmujących:

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)			Sędziów oraz zapis sędziów i urzędników do kształcenia ustawicznego						<ol style="list-style-type: none"> 7029 sędziów i urzędników wzięło udział w szkoleniu ustawicznym i wzięło udział w co najmniej jednej sesji szkoleniowej (seminarium). Program edukacyjny dla urzędników sądowych działającej Krajowej Szkoły Sędziów Zmiany w kryteriach wyboru <u>zgodnie z ustawą 4871/2021</u> i wdrożony program edukacyjny <p>Zmiany w programie edukacyjnym Krajowej Szkoły Sędziów mające na celu w szczególności usprawnienie szkoleń praktycznych i oferowanie kursów zgodnie z wyżej wymienioną ustawą. Zapewnienie ustawicznego szkolenia sędziom i urzędnikom sądowym w różnych dziedzinach zgodnie z wyżej wymienioną ustawą; dla sędziów szkolenie takie jest warunkiem wstępnym awansu zawodowego.</p>
236	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – pełne wdrożenie	Poświadczenia wydane przez administrację sądów, które potwierdzają operacjonalizację i funkcjonalność wszystkich zreformowanych podmiotów.				KW. 4	2024	Zmiana mapy sądowej Pełne wdrożenie przeglądu map sądowych dla każdego wymiaru sprawiedliwości administracyjnego, cywilnego i karnego, o czym świadczą oficjalne oświadczenia odpowiednich organów sądowych potwierdzające operacyjność i funkcjonalność zreformowanych podmiotów.
237	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Roboty budowlane i remontowe – tożsamość elektroniczna – zakończenie	Sprawozdanie sprawdzające, czy wszystkie projekty budowlane zostały w pełni ukończone				KW. 4	2025	Ukończenie wszystkich nowych budynków i remontów zgodnie z potrzebami zmienionej mapy sądownictwa. Zaświadczenia o tożsamości elektronicznej budynków sądowych wydawane za pośrednictwem platformy e-tożsamości.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i przekazane użytkownikom. Zaświadczenia o tożsamości elektronicznej budynków sądowych						
238	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Szkolenie w zakresie mediacji i uruchomienia jednolitego systemu cyfrowego dla akredytowanych ośrodków mediacji	Sprawozdanie potwierdzające ukończenie szkolenia w zakresie mediacji po uruchomieniu jednolitego systemu cyfrowego dla akredytowanych ośrodków mediacji				KW. 4	2025	Zakończenie szkolenia w zakresie mediacji dla przedstawicieli zawodów prawniczych lub mediatorów, którzy uczestniczą w programie w drodze zaproszenia do składania wniosków. <u>Uruchomienie jednolitego systemu cyfrowego dla akredytowanych ośrodków mediacji.</u>
239	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Prowadzenie dokumentacji i modernizacja informatyczna	Systemy rejestracji 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 w odniesieniu do „Usprawnienia i rozbudowy systemów informatycznych sektora wymiaru sprawiedliwości” w zakresie: 1. Modernizacja systemu prowadzenia rejestrów w sądach. 2. Modernizacja i wsparcie systemów informatycznych sektora wymiaru sprawiedliwości dla sądów cywilnych i karnych, Trybunału Obrachunkowego i krajowego rejestru karnego. Podprojekty obejmują: —Usprawnienie systemu prowadzenia rejestrów w sądach – usługi w zakresie modernizacji i wsparcia „zintegrowanego systemu zarządzania sprawami sądowymi dla sądów cywilnych i karnych (OSDDY-PP A)” oraz wdrożenie tego

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i krajowe rejestry karne w pełni wdrożone, zrealizowane i operacyjne.						systemu we wszystkich sądach cywilnych i karnych w kraju (OSDDY-PP B). — Usługi modernizacyjne i wspierające system krajowego rejestru karnego (NCRIS) – usługi w zakresie modernizacji i wsparcia 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 przedsiębiorstw i osób fizycznych w celu rozwijania nowej działalności. Wspiera on rozwiązanie problemu wysokich ekspozycji zagrożonych i kredytów zagrożonych w greckim sektorze bankowym, a jednocześnie poprawę dostępu do informacji dotyczących profili kredytowych przedsiębiorstw i osób fizycznych na rynku.

Komponent ten wspiera również rozwiązanie problemu zadłużenia sektora prywatnego i wzmacnia rynki kapitałowe. Zmiany strukturalne w tych dwóch obszarach przyczynią się do wzrostu gospodarczego i zwiększą odporność gospodarczą Grecji na przyszłe wstrząsy.

Reformy w ramach tego komponentu obejmują:

- Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i jego wiarygodność
- Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyższania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej
- Modernizacja infrastruktury cyfrowej niezbędna do wdrożenia nowych ujednoczonych ram prawnych dotyczących restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy

Niektóre z tych reform obejmują działania służące wyeliminowaniu luk informacyjnych, które utrudniają skuteczny przepływ kredytów, oraz skuteczne monitorowanie ryzyka. Obejmują one opracowanie rejestru monitorującego zadłużenie sektora prywatnego, opracowanie publicznego systemu informacji o ratingach kredytowych oraz centralny rejestr kredytowy. Ponadto centralny rejestr kredytowy, poprzez gromadzenie odpowiednich danych, przyczynia się również do monitorowania rozwoju ekspansji kredytowej przez Centrum Monitorowania Rozszerzenia Kredytowego. Działania te przyczyniają się również do transformacji cyfrowej greckiej gospodarki, ponieważ opierają się na technologiach informacyjnych.

Środki w ramach tego komponentu zwiększają odporność gospodarczą i instytucjonalną, wzmacniają gotowość na wypadek sytuacji kryzysowej i zdolności instytucjonalne, a tym samym wspierają realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego reform strukturalnych w celu poprawy funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów 4 2020). 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń 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 jego 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) i cyfryzację jej wewnętrznych procesów i organizacji oraz 2) ujednoczenie ram regulacyjnych i legislacyjnych dotyczących rynków kapitałowych w celu zwiększenia zdolności nadzorczych rynku kapitałowego. Reforma wejdzie w życie do I kwartału 2021 r., a inwestycja w system informatyczny – do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyższania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej (działanie ID 16957)

Ta kompleksowa reforma ma na celu zmniejszenie zadłużenia sektora prywatnego poprzez usprawnienie procedury upadłościowej i wzmocnienie pozycji rynku kredytów zagrożonych, a także zapobieganie narastaniu długu prywatnego w przyszłości poprzez usunięcie luk informacyjnych. Reforma składa się z następujących części:

1. Po pierwsze, dotyczy on usprawnienia **procesu aukcji elektronicznych** i rozszerzenia informacji dostępnych na platformie aukcji elektronicznych na temat aktywów sprzedawanych na aukcji.
2. Po drugie, dotyczy on zakończenia działań politycznych przewidzianych w **krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym**, w szczególności poprzez:
 - a. Utworzenie publicznego systemu informacji kredytowej w celu wyeliminowania asymetrii informacyjnej między podmiotami sektora publicznego a bankami, w oparciu o dane i informacje sektora publicznego.
 - b. Uruchomienie systemu informatycznego **rejstru monitorowania zadłużenia prywatnego**, który gromadzi dane od wierzycieli publicznych i prywatnych, a także z innych odpowiednich źródeł.
 - c. Wsparcie pogłębienia rynku wtórnego kredytów zagrożonych poprzez uruchomienie wspólnej platformy transakcyjnej dla kredytów zagrożonych i ustanowienie wspólnych szablonów danych.
3. Trzecia podreforma odnosi się do ustanowienia **centralnego rejestru kredytów (CCR)**, który uzupełniałby system ochrony aktywów Herkules, wzmacniając rynek wtórny kredytów zagrożonych. CCR jest prowadzony przez narodowy bank Grecji i rejestruje historię płatności z tytułu każdej pożyczki klientów oraz rodzaje udzielonych zabezpieczeń. CCR, poprzez gromadzenie odpowiednich danych, przyczynia się również do funkcjonowania i funkcji Obserwatorium Rozszerzenia Kredytowego w zakresie monitorowania rozwoju ekspansji kredytowej. CCR umożliwia dostęp do informacji o kredytach, eliminując niedoskonałości rynku wynikające z asymetrycznych informacji, ułatwiając tym samym dostęp do kredytów.
4. Reforma ma również na celu przyspieszenie rozpatrywania sprzeciwów wobec postępowania egzekucyjnego i usprawnienie postępowań sądowych poprzez wprowadzenie ukierunkowanych zmian w kodeksie postępowania cywilnego, takich jak m.in. a) stosowanie szybszych i bardziej elastycznych przepisów przewidzianych w postępowaniu w sprawie środków tymczasowych poprzez dostosowanie ich do konkretnych postępowań egzekucyjnych (orzeczenia wymagające pełnego dowodu, umożliwiające prawo do odwołania) w celu przyspieszenia i usprawnienia rozstrzygania spraw (opozycje); wyodrębnienie przedaukcyjnych sprzeciwów merytorycznych skierowanych przeciwko tytułowi własności/poleceniu zapłaty (art. 632 i nast. CCP) ze sprzeciwów w toku postępowania egzekucyjnego, które podnoszą kwestie proceduralne po doręczeniu tytułu egzekucyjnego (art. 933 k.p.c.); C) zmiany właściwości miejscowej sądów w odniesieniu do rozstrzygania sporów związanych z egzekwowaniem prawa (prorogacja jurysdykcji). Zgodnie z wcześniej określoną klauzulą zawartą w umowach, które instytucje kredytowe/finansowe zazwyczaj podpisują z dłużnikami, sąd pierwszej instancji w Atenach jest sądem właściwym do prowadzenia niemal wszystkich postępowań egzekucyjnych w całym kraju – niezależnie od miejsca położenia nieruchomości. Zniesienie tego przepisu zwolniłoby sąd centralny ze znacznego obciążenia, a d) przyjęcie ustawy ustanawiającej mechanizm umożliwiający uzyskanie terminów rozpraw w toczących się sprawach dotyczących likwidacji w krótszym horyzoncie czasowym ma na celu rozwiązanie problemu zaległości, podobnie jak utworzenie doraźnych składów sędziowskich w sądach borykających się z tym problemem.

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

Reforma: Modernizacja infrastruktury cyfrowej niezbędna do wdrożenia nowych ujednoczonych ram dotyczących niewypłacalności w odniesieniu do 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 przewidzianych w nowych ujednoczonych/ujednoczonych ramach 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 jego wiarygodność (ID: 16581)
- Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyższania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej (ID: 16957)
- Wdrożenie nowych ujednoliconych ram prawnych dotyczących 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 zmieni wewnętrzne procesy i organizację.
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 długu	Sprawozdania potwierdzające operacyjność powyższych systemów, w tym, w stosownych przypadkach, linki do stron internetowych				KW. 4	2025	Udoskonalenie mechanizmu wczesnego ostrzegania i zapobiegawczej restrukturyzacji zadłużenia, które umożliwią osobom fizycznym i przedsiębiorstwom unikanie nadmiernego zadłużenia, a także rozwiązanie problemu spłaty zadłużenia poprzez wykorzystanie procesów pozasądowych. Wykonawca modernizuje systemy informatyczne wczesnego ostrzegania i zapobiegawczej restrukturyzacji długu, obsługiwane przez Ministerstwo Finansów/SecPD, po dokonaniu oceny ich 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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. Opracowanie planu działania i aktualizacja procedur cyberbezpieczeństwa w oparciu o ten plan działania, 2. Tworzenie lub nabywanie infrastruktury informatycznej i aplikacji do systematycznego otrzymywania, przechowywania, wyszukiwania i zarządzania transakcjami na rynku akcji oraz informacji pomocniczych na potrzeby tworzenia ostrzeżeń i sprawozdań z audytu oraz zarządzania nimi; 3. Wprowadzenie wielkoskalowego systemu informatycznego i integracja wszystkich danych obecnie (i w przyszłości) gromadzonych przez pracowników greckiej Komisji Rynków Kapitałowych, co umożliwi wielowymiarową analizę, przegląd i przegląd obecnych warunków rynkowych, co umożliwi dopracowanie procedur i interwencji; 4. skodyfikowanie ram regulacyjnych i legislacyjnych dotyczących rynków kapitałowych w celu zwiększenia zdolności nadzorczych rynku kapitałowego.
244a	15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyższania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	E-aukcje w celu egzekucji wierzytelności	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2024	Przyjęcie i wejście w życie przepisów mających na celu: (i) Rozszerzenie dostępnych informacji na temat aktywów sprzedawanych na aukcji na platformie e-aukcji, w tym odpowiednich informacji dostępnych w archiwach publicznych notariuszy; (ii) Wyeliminowanie czynników odstrasżających spowodowanych przeterminowanymi wierzytelnościami majątkowymi (np. rachunki za media).
244b	15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na środki sektora finansowego	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2024	Udzielenie zamówienia na: (i) Opracowanie publicznego systemu informacji kredytowej; (ii) Opracowanie rejestru monitorowania zadłużenia prywatnego; (iii) Rozwój centralnego rejestru kredytów.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przewycięzania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej									
244c	15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewycięzania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	Zakończenie działań politycznych w ramach krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym, ustanowienie centralnego rejestru kredytów	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. Ustanowienie systemu informacji o ratingach kredytowych Publi (PCRIS). Obejmuje on opracowanie systemu informatycznego, który zawiera centralną bazę danych i jednolity system ratingu kredytowego do celów oceny zdolności kredytowej dłużników (osób fizycznych i podmiotów prawnych) w oparciu o dane sektora publicznego.</p> <p>b. Uruchomienie systemu informatycznego na potrzeby rejestru monitorowania zadłużenia prywatnego, który gromadzi dane od wierzycieli publicznych i prywatnych, a także z innych odpowiednich źródeł.</p> <p>c. Ułatwianie transakcji związanych z kredytami zagrożonymi poprzez następujące działania:</p> <p>(i) Ustanowienie i promowanie stosowania wspólnego szablonu danych na potrzeby transakcji dotyczących kredytów zagrożonych, w tym kredytów zagrożonych, które stały się ponownie zagrożone w następstwie restrukturyzacji, który byłby uzupełnieniem istniejącego wzoru EUNB;</p> <p>(ii) Ustanowienie wspólnego wzoru na potrzeby kontroli i oceny portfela;</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>(iii) Uruchomienie platformy transakcji dla portfeli kredytów zagrożonych, aby pomóc sprzedawcom i nabywcom w wymianie informacji i składaniu ofert w sposób skuteczny i poufny, przy jednoczesnym uwzględnieniu istniejących na rynku rozwiązań.</p> <p>2. Utworzenie centralnego rejestru kredytowego (CCR) i uruchomienie niezbędnej infrastruktury informatycznej jako krajowej bazy danych prowadzonej przez Bank Grecji (BoG), która rejestruje historię płatności w odniesieniu do każdego kredytu oraz rodzaje udzielonych zabezpieczeń. CCR, poprzez gromadzenie odpowiednich danych, przyczynia się również do funkcjonowania i funkcji obserwatorium rozwoju sytuacji kredytowej w zakresie monitorowania rozwoju ekspansji kredytowej. Rada Koordynacyjna działa jako administrator danych i zapewnia wprowadzenie rygorystycznych protokołów bezpieczeństwa i ochrony danych.</p> <p>3. Wejście w życie przepisów dotyczących rozpatrywania spraw i zarządzania nimi oraz zmniejszenie zaległości w postępowaniach egzekucyjnych mających na celu usprawnienie procedur i przyspieszenie rozstrzygania spraw poprzez zmiany w kodeksie postępowania cywilnego oraz utworzenie mechanizmu zmiany terminów rozpraw zarówno w przypadku sprzeciwów przedaukcyjnych, jak i poaukcyjnych.</p>

P. KOMPONENT 4.5: PROMOWAĆ BADANIA NAUKOWE I INNOWACJE

Główne cele tego komponentu greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności to 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 poprzez ukierunkowane reformy i inwestycje mające 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 będzie informował właściwe organy w czasie rzeczywistym o zjawiskach fizycznych i klęskach żywiołowych, wspierając jednocześnie ich współpracę. Inwestycja ta ułatwia również transformację cyfrową poprzez rozwój zaawansowanych technologii cyfrowych i cyfryzację metod ochrony ludności, a także wspiera transformację ekologiczną poprzez łagodzenie skutków zmian 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 2020). 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń 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 lub wyposażenia 11 ośrodków badawczych w celu zwiększenia ich potencjału badawczego i potencjału w ważnych obszarach nauki i technologii. Inwestycja dotyczy w szczególności następujących ośrodków badawczych: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Fleming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Krajowa Grecka Fundacja Badawcza; Akademia Fundacji Badań Biomedycznych w Atenach; Krajowe obserwatorium w Atenach; 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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹³; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie

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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

poziomy odniesienia¹⁴; (III) działalność związaną 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.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Badania podstawowe i stosowane (środek ID 16618)

Inwestycja składa się z siedmiu podprojektów: zapewnienie horyzontalnego finansowania badań podstawowych; (II) wsparcie finansowe sztandarowych projektów badawczych w sektorach interdyscyplinarnych mających praktyczne zastosowania dla greckiej gospodarki; (III) wsparcie finansowe na badania stosowane w medycynie precyzyjnej; (IV) zapewnienie finansowania ośrodka badawczo-rozwojowego w zakresie systemów bezzałogowych w celu wsparcia badań stosowanych nad dronami; (v) ustanowienie instytutu badań naukowych i innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji, przetwarzania danych i rozwoju algorytmów; (VI) wsparcie finansowe na rzecz dostarczania zrównoważonych technologii materiałowych, które można przetransponować na rynek; (VII) wsparcie finansowe na rzecz uczestnictwa w partnerstwach europejskich, a mianowicie 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 opartych na zaawansowanych technologiach poprzez finansowanie interdyscyplinarnych działań badawczo-rozwojowych mających wpływ na przemysł. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: DRUGIE^{ORAX}: Trellis Holistic & Hybrid operational Ruggedised Autonomiczny System eXemplary (środek ID 16654)

Inwestycja obejmuje opracowanie systemu informacyjnego nowej generacji, który ma łączyć różne rodzaje i formy infrastruktury współpracy 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 zróżnicowanego kręgu użytkowników końcowych. Oczekuje się, że przyczyni się on do zarządzania granicami, zwalczania przestępczości i terroryzmu, cyberbezpieczeństwa, ochrony i odporności infrastruktury krytycznej, działań poszukiwawczo-ratowniczych oraz odporności na klęski i katastrofy. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

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.

Inwestycja ma na celu wsparcie 36 wniosków projektowych, które oceniono z bardzo wysokim wynikiem w ramach kryterium „doskonałości” w sektorach inteligentnej specjalizacji (RIS3), ale które nie zostały sfinansowane w ramach programu „Horyzont 2020” ze względu na ograniczenia budżetowe. Inwestycja wspiera wybrane wnioski za pomocą finansowania 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; (II) energia; technologie informacyjno-komunikacyjne; (IV) zdrowie i produkty farmaceutyczne; (v) 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” „Horyzont 2020”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw (środek ID 16622)

Inwestycja dotyczy 12 wniosków dotyczących projektów złożonych przez małe i średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały znak jakości HORIZON 2020 „pieczęć doskonałości” i kwalifikują się do dotacji, ale nie są finansowane w ramach programu „Horyzont 2020” ze względu na ograniczenia budżetowe. Inwestycja wspiera te wnioski, uzupełniając finansowanie prywatne ze strony beneficjentów. Do finansowania kwalifikują się następujące sektory: środowisko i zrównoważony rozwój; (II) energia; technologie informacyjno-komunikacyjne; (IV) zdrowie i produkty farmaceutyczne; (v) transport i łańcuch dostaw; (VI) przemysł rolno-spożywczy i spożywczy; oraz (vii) materiały i budownictwo. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Wyłączenie greckiego ekosystemu badań naukowych i innowacji (środek ID 16621)

Reforma obejmuje promowanie i globalną promocję krajowego ekosystemu przedsiębiorstw typu start-up i innowacji, a także wsparcie procesu opracowywania, utrzymania i aktualizacji oprogramowania. Działania te będą realizowane za pośrednictwem ELEVATE Greece, która prowadzi portal cyfrowy umożliwiający krajowym przedsiębiorstwom typu start-up rejestrację i uzyskanie akredytacji rządowej jako przedsiębiorstwa typu start-up. Wdrażanie reformy zostanie zakończone 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 i Technologii (GSRT) (ID: 16624)
- Badania podstawowe i stosowane (ID: 16618)
- DRUGIE ORAX: Trellis Holistic & Hybrid operational Ruggedised Autonomiczny System eXemplary (ID: 16654)
- Badania naukowe – tworzenie – innowacje (ID: 16971)
- „Pieczęć doskonałości” „Horyzont 2020”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw (ID: 16622)
- Ekstrowersja greckiego ekosystemu badań naukowych i innowacji (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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
245	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badania 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: a) ponowne zdefiniowanie obszarów badań do celów 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> <p>Obszary badawcze zostaną ponownie określone wspólnie przez Krajową Radę Badań Naukowych</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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 – Rozbudowa – 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 dotyczących tworzenia – rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych, w tym publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia, która zapewni zgodność wybranych wniosków z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
247	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na ośrodki badawcze – roboty budowlane	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na roboty budowlane				KW. 1	2024	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na roboty budowlane dotyczące następujących ośrodków badawczych: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Fleming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Krajowa Grecka Fundacja Badawcza; Akademia Fundacji Badań Biomedycznych w Atenach; Krajowe obserwatorium w Atenach; Greckie Centrum Badań Morskich; Grecki Instytut Pasteura.
247a	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na ośrodki badawcze – zakup sprzętu i budynków	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na zakup sprzętu i budynków				KW. 3	2024	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na: sprzęt następujących ośrodków badawczych: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Fleming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Krajowa Grecka Fundacja Badawcza; Akademia Fundacji Badań Biomedycznych w Atenach; Krajowe obserwatorium w Atenach; Greckie 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)									Badań Morskich; Grecki Instytut Pasteura; Krajowe Centrum Badań Społecznych; Grecka Komisja Energii Atomowej; zakup budynków dla następujących ośrodków badawczych: Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Krajowe obserwatorium w Atenach; Krajowe Centrum Badań Społecznych.
248	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH2ORAX: Trellis holistyczny i hybrydowy operacyjny zautomatyzowany system eXemplary	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na TH2ORAX	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2024	Udzielanie zamówień na projekt TH2ORAX. 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 najlepszego wskaźnika jakości cen.
249	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Zakończenie projektów ośrodków badawczych	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektów				KW. 4	2025	Zakończenie wszystkich podprojektów w ramach tworzenia – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez GSRI, a mianowicie: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Fleming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Krajowa Grecka Fundacja Badawcza; Akademia Fundacji Badań Biomedycznych w Atenach; Krajowe obserwatorium w Atenach; 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_Badania podstawowe i stosowane	Kamień milowy	Zakończenie podstawowych i stosowanych projektów badawczych	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające				KW. 4	2025	Zakończenie następujących podprojektów w ramach podstawowego działania badawczego: Podstawowe finansowanie badań naukowych; Sztandarowe projekty badawcze w trudnych sektorach interdyscyplinarnych; ustanowienie instytutu badań naukowych i innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji, przetwarzania

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				ukończenie projektów						danych i rozwoju algorytmów; dostarczanie zrównoważonych technologii materiałowych, które można przetransponować na rynek; uczestnictwo w europejskich partnerstwach w dziedzinie obliczeń wielkiej skali (Euro-HPC) i kluczowych technologii cyfrowych; badania stosowane na rzecz rozwoju dronów (finansowanie ośrodka badań i rozwoju systemów bezałogowych); badania stosowane w medycynie precyzyjnej.
251	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis holistyczny i hybrydowy operacyjny zautomatyzowany system eXemplary	Kamień milowy	Zakończenie projektu TH2ORAX	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektu				KW. 4	2025	Zakończenie projektu TH2ORAX Poprzez opracowanie całościowej platformy zapewniającej orientację sytuacyjną, zdolności decyzyjne wzmacniające koordynację i synchronizację wszystkich odpowiednich właściwych organów, w czasie rzeczywistym i 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu, w odniesieniu do całego terytorium Grecji na poziomie interdyscyplinarnym i międzyresortowym, zostają ukończone, a związane z tym sprawozdanie końcowe jest wydawane przez GSRI.
252	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16971_Badania naukowe – Tworzenie – innowacje	Kamień milowy	Zakończenie badań naukowych – 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 następujących sektorach: środowisko i zrównoważony rozwój; (II) energia; technologie informacyjno-komunikacyjne; (IV) zdrowie i produkty farmaceutyczne; (v) transport i łańcuch dostaw; (VI) przemysł rolno-spożywczy i spożywczy; (VII) materiały i budownictwo; oraz (viii) turystyki, kultury i branży twórczej.
253	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16621_Extrowersja	Kamień milowy	Zakończenie projektów ekosystemowych w zakresie badań	Sprawozdanie Sekretariatu Generalnego ds. Badań				KW. 4	2025	Zakończenie następujących podprojektów w ramach eksploracji środka dotyczącego ekosystemu badań naukowych i innowacji: promowanie i globalna promocja krajowego

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	greckiego ekosystemu badań naukowych i innowacji		naukowych i innowacji	Naukowych i Innowacji (GSRI) potwierdzające ukończenie projektów						ekosystemu przedsiębiorstw typu start-up i innowacji; wsparcie procesu opracowywania, konserwacji i aktualizacji 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 kwalifikowalnych projektów w ramach działania realizowanego przez małe i średnie przedsiębiorstwa.

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

Ten komponent 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 mające na celu poprawę łączności i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Turystyka jest wspierana przez inwestycje w turystykę tematyczną w celu poszukiwania nowych rynków turystycznych. Komponent ten obejmuje ponadto inwestycje w kulturę w celu poprawy konkurencyjności i odporności sektora oraz lepszego wykorzystania jego powiązań z turystyką. Inwestycje w rolnictwo zwiększają wydajność metod produkcji, promują organizacje producentów i spółdzielnie oraz zachęcają do reorientacji na produkty o wyższej wartości dodanej. Komponent ten obejmuje również dogłębną reformę sektora kolejowego, aby uczynić go bardziej wydajnym i konkurencyjnym. Inwestycje te wspierają sprawne funkcjonowanie rynku wewnętrznego i rozwój zrównoważonego systemu transportu. 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 2020). 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

KW. 1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezwrotnego wsparcia finansowego

Inwestycje: Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego (środek ID 16631)

Inwestycja obejmuje poprawę bezpieczeństwa sieci drogowych w całym kraju w celu zmniejszenia liczby wypadków drogowych obejmujących interwencje w ponad 7780 niebezpiecznych lokalizacjach w całej 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 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: Autostrada E-65 w Grecji Środkowej: Sekcja Trikala-Egnatia (środek ID 16628)

Inwestycja ta obejmuje pełną budowę (droga główna, drogi serwisowe/drogi łączące i roboty dodatkowe) o łącznej długości 70 km północnego odcinka autostrady E65, w szczególności odcinka Trikala-Egnatia. 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,

zapewnienie zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód” jest zintegrowane z projektem i ściśle przestrzegane na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji infrastruktury. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Autostrada północna Cretan (tj. NO.A.K.) (środek ID 16630)

Inwestycja dotyczy budowy autostrady północnej w Krecie (BOAK), która łączy cztery główne miasta Krety (Chania, Rethymnon, Heraklion i Agios Nikolaos) i stanowi część transeuropejskiej sieci transportowej (TEN-T). Inwestycja składa się z trzech podprojektów. Podprojekt 1 obejmuje odcinek od Chania do Heraklionu, to płatny autostrada o długości około 163 km, która będzie zbudowana i eksploatowana na podstawie umowy koncesyjnej. W ramach tego środka finansuje się szereg określonych z góry określonych prac. Podprojekt 2 obejmuje odcinek z Hersonissos-Neapoli o długości około 22,5 km, który zostanie zbudowany w ramach umowy o partnerstwie publiczno-prywatnym, a podprojekt 3 obejmuje segment Neapolis – Agios Nikolaos o długości około 14 km, który zostanie wybudowany jako projekt robót publicznych. Autostrada ma na celu poprawę dostępności między głównymi 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 ruchu pasażerskiego, jak i towarowego. 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 (działanie ID 16960)

Inwestycja obejmuje następujące projekty cyfrowe w dziedzinie środowiska i kultury: 1) ustanowienie systemu informatycznego na potrzeby wytyczania cieków wodnych w celu przyczynienia się do ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, 2) utworzenie banku cyfrowego dla transakcji stosunku liczby budynków do liczby budynków, 3) opracowanie jednolitej mapy cyfrowej, 4) usprawnienie krajowych systemów pomiaru i monitorowania zanieczyszczeń powietrza i zanieczyszczenia mórz w celu przyczynienia się do poprawy jakości powietrza i ochrony środowiska morskiego, 5) ustanowienie interaktywnych usług cyfrowych i produkcji treści cyfrowych w celu promowania eksponatów kulturalnych o rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości dla muzeów oraz 6) śledzenie nielegalnego budownictwa i budowy. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Odbudowa dostępności po niszczycielskich skutkach burzy „DANIEL” (środek ID 16999)

Inwestycja ta wiąże się z przywróceniem szkód w sieci drogowej i kolejowej oraz towarzyszącymi im pracami technicznymi na obszarach dotkniętych burzą „DANIEL”, przy jednoczesnym zapewnieniu funkcjonalności, bezpieczeństwa i odporności na zmianę klimatu. Inwestycja składa się z dwóch podprojektów:

1. Odbudowa sieci drogowej

Działania renowacyjne w 200 lokalizacjach regionalnej sieci drogowej w prefekturach Larissa, Magnesia, Trikala, Karditsa, Fthiotida i Evia, które obejmują prace techniczne towarzyszące mostom, które uległy uszkodzeniu i wymagają naprawy.

2. Odbudowa sieci kolejowej

Renowacja sieci kolejowej na odcinkach Domokos – Krannona w osi głównej Ateny-Saloniki oraz w dwóch innych osiach (linie Paleofarsalos-Kalambaka i Pelion), w tym naprawa zniszczonych torów kolejowych, towarzyszące pracom technicznym na mostach, które zostały uszkodzone, oraz naprawie i odbudowie sieci kolejowej na stacjach.

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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Modernizacja linii kolejowej podmiejskiej Attyka Zachodnia (działanie ID 16892)

Inwestycja ta obejmuje budowę części odcinka kolei podmiejskiej na zachód od Aten, od Ano Liossia do początku odcinka w ELPE Elefsina oraz od końca odcinka ELPE Elefsina do nowej stacji Megara. Rozszerzenie kolei ma na celu przyczynienie się do spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej poprzez promowanie łączności 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 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: Wdrożenie prac związanych z korektą zgodności EASA (środek ID 16833)

Inwestycja ta obejmuje modernizację 13 regionalnych portów lotniczych w celu zaradzenia odchyleniom lub niezgodnościom w obecnych granicach portów lotniczych zgodnie z nową specyfikacją certyfikacyjną Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA), która stanowi zobowiązanie umowne państwa. Inwestycja prowadzi do wycofania, na mocy decyzji greckiego Urzędu Lotnictwa Cywilnego (HCAA), 169 dokumentów zatwierdzania i działań odchyłeń (DAAD) w obecnych granicach portów lotniczych, w celu zapewnienia zgodności 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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewniania, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku

materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Inteligentne mosty (działanie ID 16949)

Inwestycja składa się z dwóch etapów. Etap I inwestycji ma na celu wyposażenie mostów w specjalne systemy pomiaru obciążenia i czujniki lub światłowody, które mierzą przemieszczenie mostów w czasie rzeczywistym. Informacje te są rejestrowane i przetwarzane za pomocą specjalnych algorytmów w celu oceny strukturalnej podatności mostów. Celem tej inwestycji jest poprawa poziomu bezpieczeństwa mostów i zapobieganie wypadkom związanym z przejazdem pojazdów ciężkich lub ryzykiem związanym ze zmianą klimatu. Etap II inwestycji ma na celu wyposażenie mostów w bezprzewodowe czujniki 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 rozwój następujących systemów i usług: a) systemy zarządzania biletami i telematyki, b) infrastrukturę dla inteligentnych stacji, c) usługi dla klientów, d) szybki internet w pociągach i dworcach, e) system telematyczny pojazdów oraz f) modernizację infrastruktury bezpieczeństwa dziesięciu tuneli kolejowych z wykorzystaniem inteligentnych systemów. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Cyfrowy Zintegrowany System Zarządzania Programem dla Administracji Robót Technicznych i Aktywów Strukturalnych Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (działanie ID 16937)

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

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

Reforma ta obejmuje cyfryzację usług świadczonych przez Ministerstwo Infrastruktury i Transportu w celu zmniejszenia obciążeń administracyjnych i uproszczenia procesów w sektorze publicznym. Obejmuje on a) wydawanie, wymianę i przedłużanie ważności praw jazdy, b) procedury związane z przenoszeniem pojazdów, c) wydawanie praw jazdy i tablic rejestracyjnych oraz d) egzaminy na prawo jazdy. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma: Reforma rynku pracy w sektorze kultury (działanie ID 16715)

Reforma ta wprowadzi przepisy dotyczące pracy i zabezpieczenia społecznego w sektorze kultury i sektorze kreatywnym w celu zwiększenia udziału pracy rejestrowanej w tym sektorze oraz wspierania specjalistów w tym sektorze i ochrony ich praw własności intelektualnej. Celem tej reformy jest zwiększenie odporności sektora kultury i sektora kreatywnego. Wdrażanie 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 regionalnego ekosystemu wzrostu, podkreślanie funkcjonalnej i organicznej międzysektorowej wartości dodanej sektora kultury i sektora kreatywnego, tworzenie miejsc pracy, wprowadzanie zrównoważonej działalności finansowej, rozwój gospodarki opartej na doświadczeniu itp. Wsparcie obejmuje rozwój i modernizację obiektów, usług i doświadczeń kulturalnych, podnoszenie kwalifikacji siły roboczej, rozwój lokalnych szlaków kulturowych, wspieranie kreatywności i innowacji, finansowanie energooszczędnych renowacji i środków w zakresie efektywności energetycznej infrastruktury publicznej itp.
- 2) szersze wykorzystanie stanowisk archeologicznych i zabytków jako miejsc i miejsc imprez,
- 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 kulturalnej 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 czyń 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, 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: Muzeum antyków podwodnych (środek ID 16486)

Inwestycja ta ma na celu przywrócenie energooszczędnej renowacji budynku przemysłowego w Pireusie i ponowne otwarcie go jako muzeum antyków podwodnych. 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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności środek ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 (działanie ID 16735)

Inwestycja ma na celu przyciągnięcie odwiedzających w wieku co najmniej 65 lat, a także zwiedzających z niepełnosprawnościami 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 wyposażonych w pomoce słuchowe i wizyjne. Inwestycja musi być w pełni dostosowana do realizowanej już greckiej strategii na rzecz osób z niepełnosprawnościami. Ponadto inwestycja ma na celu promowanie programów sztuki na receptę, opisanych przez Światową Organizację Zdrowia, w których sztuka i kultura są integralną częścią 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 – dawne magazyny ARF (na miejscu i w formie elektronicznej) (środek ID 16536)

Inwestycja ta obejmuje środki w zakresie efektywności energetycznej, renowacje, budowę sklepów i warsztatów oraz dostawę sprzętu dla sklepów fizycznych i internetowych oraz modernizację jakości usług świadczonych przez Grecką Organizację Rozwoju Zasobów Kulturowych (HOCRED), która gromadzi dochody ze stanowisk archeologicznych, obiektów historycznych, zabytków i muzeów archeologicznych w Grecji i zarządza tymi zasobami w celu wspierania dziedzictwa kulturowego Grecji. 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 ten nakłada na podmioty gospodarcze prowadzące roboty budowlane obowiązek zapewnienia, aby co najmniej 70 % (wagowo) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (poza naturalnie występującymi materiałami, 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2000) 1147) powstałych na placu budowy nadawało się do ponownego użycia, recyklingu i poddania innej metodzie odzysku materiałów, uwzględniając operacje wypełniania wyrobisk przy wykorzystaniu odpadów zamiast innych materiałów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz unijnym protokołem 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 (działanie 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 przestrzenne i czasowe oceny ryzyka klimatycznego oraz identyfikację podatności na zagrożenia, z jakimi borykają się obiekty dziedzictwa kulturowego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Podnoszenie poziomu wykształcenia artystycznego (działanie ID 16725)

Inwestycja ta modernizuje państwowe instytucje szkolnictwa wyższego w Grecji i towarzyszy jej przegląd i aktualizacja wszystkich programów nauczania w szkolnictwie wyższym. Ponadto oczekuje się, że inwestycja wesprze szkoły artystyczne poprzez modernizację ich infrastruktury fizycznej i technicznej.

Inwestycja obejmuje:

- 1) aktualizacji programów nauczania w kontekście europejskich sektorowych ram kwalifikacji,
- 2) utworzenie Uniwersytetu Sztuk Konkursowych, oraz
- 3) Modernizacja infrastruktury fizycznej i technicznej głównych państwowych instytucji edukacyjnych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Szlaki kulturowe na emblematycznych miejscach i zabytkach archeologicznych (środek ID 16485)

Inwestycja ta ma na celu zaprojektowanie pięciu symbolicznych szlaków kulturowych z narracjami tematycznymi obejmującymi wszystkie okresy historii Grecji. 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 wydarzeń artystycznych i kulturalnych. Zabytki i miejsca znajdujące się na trasach tworzą synergii z ośrodkami turystycznymi, a tym samym działają jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu oraz spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Odbudowa – ochrona – wzmocnienie zabytków Acropolis (środek ID 16435)

Inwestycja obejmuje ochronę zabytków Akropolisu Aten przed zmianą klimatu i obejmuje prace renowacyjne dla Partenonu i murów, ochronę określonych części wszystkich zabytków Acropolis, konsolidację i stabilizację mas skalnych oraz poprawę dostępności odwiedzających. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Rozwój turystyki (działanie ID 16931)

Inwestycja ta ma na celu przedłużenie 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 na obszarach górskich, obejmujący energooszczędne renowacje infrastruktury publicznej i prywatnej oraz instalację nowych odnawialnych źródeł energii, turystykę zdrowotną i odnowy, agroturystykę i gastronomię.
- 2) Niebieski rozwój: modernizacja infrastruktury portów turystycznych poprzez środki na rzecz efektywności energetycznej istniejących lub nowych budynków oraz interwencje mające na celu poprawę infrastruktury i usług oferowanych na przystani, dostępność plaż dla osób starszych i osób z niepełnosprawnościami oraz promowanie rozwoju turystyki nurkowej i podwodnej.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹⁷; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie

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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

poziomy odniesienia¹⁸; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, 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: Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (działanie 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 szereg specjalizacji i zaspokajają przyszłe potrzeby sektora w okresie po pandemii COVID-19. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Nowe parki przemysłowe (środek ID 16634)

Inwestycja obejmuje zapewnienie pomocy finansowej na a) utworzenie nowych parków przemysłowych nowej generacji, 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 w zakresie 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 dla 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 służącą tworzeniu parków nowej generacji (w tym zakup gruntów) ze szczegółowymi kryteriami efektywności energetycznej w odniesieniu do budowy nowych budynków i projektów demonstracyjnych w dużych przedsiębiorstwach oraz środki wspierające, b) infrastrukturę służącą transformacji cyfrowej i tworzeniu inteligentnych obszarów przemysłowych, c) energię słoneczną ze źródeł odnawialnych, d) gospodarkę wodną i ochronę zasobów wodnych (inwestycje mają średni wskaźnik strat infrastruktury (ILI) wynoszący & lt;= 1,5), e) systemy zbierania i oczyszczania ścieków zgodne z kryteriami efektywności energetycznej, f) elektromobilność (rozwój sieci tankowania pojazdów elektrycznych lub wodorowych lub punktów tankowania biometanu na potrzeby transportu), g)

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. 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.

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 ściekowych typu front-to-end środek musi mieć zerowe zużycie energii netto, a w przypadku odnowienia systemów ściekowych typu front-to-end prowadzi do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie dzięki środkom w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany obciążenia). Inwestycje w elektromobilność są zgodne z dyrektywą (UE) 2018/2001 i odnoszą się do paliw alternatywnych dla transportu.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²¹; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia²²; (III) działalność związaną 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.

Inwestycje: Przyspieszenie inteligentnej produkcji (działanie ID 16721)

Inwestycja obejmuje wsparcie finansowe dla małych i średnich przedsiębiorstw w sektorze przemysłowym w celu modernizacji ich sprzętu produkcyjnego i infrastruktury za pomocą najnowocześniejszych inteligentnych technologii o niewielkim wpływie na środowisko. Środek wspiera również programy przemysłowe i klastry przedsiębiorstw w ważnych przemysłowych łańcuchach wartości, które promują konkurencyjność greckiego przemysłu 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 produkcyjnych w zakresie mechanicznej sieci ultraszybkiej sieci 5G, sprzętu laboratoryjnego i produkcyjnego, sprzętu do kontroli jakości, sprzętu ICT i oprogramowania, licencji na oprogramowanie, licencji na korzystanie z chmury

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 czyń 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.

obliczeniowej, usług wdrażania nowej infrastruktury informatycznej oraz kosztów 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 czyń poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²⁵; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia²⁶; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, 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: Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym (środek nr 16626)

Inwestycja obejmuje pięć następujących działań mających na celu wzmocnienie i promowanie rozwoju sektora rolnego w Grecji: innowacje i transformacja ekologiczna w zakresie przetwórstwa produktów rolnych, b) modernizacja sektora pierwotnego, c) rozwój zielonej turystyki, d) restrukturyzacja upraw oraz e) poprawa genetyczna zwierząt. Specjalna część inwestycji w ramach lit. a), c) i d) zapewnia wsparcie w zakresie modernizacji energetycznej jednostek produkcyjnych i budynków, sprzętu mechanicznego o niskim zużyciu energii w celu modernizacji istniejących jednostek produkcyjnych, projektów dotyczących jednostek gospodarowania odpadami i zarządzania emisjami zanieczyszczeń gazowych w celu ochrony środowiska, wprowadzenia nowych technologii monitorowania identyfikowalności, przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i efektywnego gospodarowania zasobami oraz analizy rynku, strategicznej współpracy 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 przystosowania się do zmiany klimatu i zapobiegania jej oraz zarządzanie zagrożeniami związanymi z klimatem, ochronę różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby.

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 czyń 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.

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.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²⁹; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia³⁰; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, 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. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja wspiera przyjmowanie innowacyjnych technologii w greckim sektorze rolnictwa, kontrolę podrabiania produktów w Grecji, ułatwia dostęp greckich produktów spożywczych do rynków zagranicznych, a także rozwija nową wiedzę rolno-spożywczą w Grecji i wdraża najlepsze praktyki. Inwestycja obejmuje interwencje a) wspierające transformację cyfrową sektora rolnego, takie jak rozwój otwartej infrastruktury cyfrowej na dużą skalę, z infrastrukturą chmury obliczeniowej i zdolnościami przetwarzania danych satelitarnych i lotniczych na dużą skalę, oraz b) promowanie handlu greckimi produktami rolnymi, hodowli stad i rybołówstwa poprzez ułatwienie wydawania świadectw wywozowych, opracowanie systemu zarządzania danymi dotyczącymi przywozu i handlu wewnątrzspółnotowego oraz systemu wywiadu biznesowego w odniesieniu do przywozu i handlu, a także rozwój zewnętrznego portalu promującego greckie produkty rolno-spożywcze i rolne. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycje: Wnioski dotyczące 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 również bank materiału genetycznego dla zagrożonych gatunków i gatunków handlowych ryb słodkowodnych. Celem inwestycji jest wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i zasobooszczędności prowadzących do zwiększenia handlu i tworzenia miejsc pracy w tym sektorze. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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.

Wyłączenie ³¹ 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.

Wyłączenie ³² 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: Interwencje modernizacyjne dla portów regionalnych (działanie ID 16975)

Inwestycja obejmuje interwencje mające na celu modernizację regionalnych portów w celu pobudzenia lokalnego rozwoju gospodarczego, w tym rozwoju turystyki. Interwencje są przeprowadzane w trzynastu portach w całym kraju i obejmują ulepszenia infrastruktury, takie jak modernizacja i odbudowa nabrzeża portów w celu ułatwienia wejścia na pokład, przerwy falowe, instalacja pływających nabrzeży, naprawa nabrzeży z powodu problemów z sedymentacją, budowa rampy usługowej, ściany nabrzeżne i prace w zakresie ochrony wybrzeża, odbudowa dorzecza portu po rozległym zalaniu. 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 w celu zapewnienia, aby zgodność z zasadą „nie czyni 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: Generalny plan odnowienia greckiej floty pasażerskiej (środek ID 16944)

Inwestycja polega na przygotowaniu szczegółowego badania, strategii i opracowania mechanizmu finansowania stopniowego odnawiania krajowej floty statków pasażerskich. W badaniu określa się odpowiednie potrzeby statków w zakresie modernizacji oraz horyzont inwestycji, potrzeby finansowe operatorów i potencjalne przychody, które zostaną wygenerowane w ramach planu odnowienia, określa się odnowę 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 (działanie 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, który będzie pomagał we wdrażaniu reformy
3. Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu reformy obu przedsiębiorstw, co umożliwi im rozwój, eksploatację i utrzymanie nowoczesnej sieci kolejowej.
4. Wdrożenie reformy określonej w prawie pierwotnym i wtórnym.

Reorganizację można przeprowadzić poprzez pełną integrację ERGOSE z OSE.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone 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 będzie wspierana przez wielokrotną umowę ramową na restrukturyzację sektora infrastruktury kolejowej w Grecji.

Reforma: Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych (środek 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 ujednolicenie w jednym akcie prawnym przepisów dwóch różnych ustaw 3894/2010 i 4608/2019, dzięki czemu ramy prawne dotyczące inwestycji strategicznych będą jasne dla potencjalnych inwestorów. Tworzy nową kategorię inwestycji strategicznych z dodatkowymi zachętami, upraszcza i konsoliduje procedurę udzielania zezwoleń za pośrednictwem punktu kompleksowej obsługi oraz uwzględnia nowe obszary działalności gospodarczej i potencjalne ważne

projekty stanowiące przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (projekty IPCEI) w istniejących ramach regulacyjnych (ustawa 3894/2010 i ustawa 4608/2019).

Głównymi kryteriami uznania inwestycji za emblematyczną inwestycję o dużym znaczeniu jest promowanie innowacji lub rozpowszechniania technologii, zielonej gospodarki lub znaczne promowanie konkurencyjności greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym. Charakterystyka projektów nie wymaga minimalnej sumy kosztów inwestycji ani minimalnej liczby rocznych kwot zatrudnienia. Międzyministerialny Komitet ds. Inwestycji Strategicznych podejmuje ostateczną decyzję w sprawie uznania inwestycji za inwestycję emblematyczną o dużym znaczeniu oraz konkretnych zachęt, do których inwestycja jest uprawniona. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje kwalifikujące się do finansowania obejmują projekty, które promują innowacje lub rozpowszechnianie technologii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i przejście na gospodarkę niskoemisyjną lub które znacząco promują konkurencyjność greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w ramach prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³³; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia³⁴; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, 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.

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 czynić 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.

³⁵ 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.

³⁶ 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.

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

Najwyższa inwestycja 6: Autostrada E-65 w Grecji Środkowej: 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
254	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Grecja Środkowa autostrada E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Rozpoczęcie prac budowlanych w E-65	Sprawozdanie niezależnego inżyniera ratyfikowane przez Ministerstwo Infrastruktury				KW. 2	2022	Rozpoczęcie prac budowlanych na autostradzie E-65 w Grecji Środkowej: Trikala-Egnatia
256	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Grecja Środkowa autostrada E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Prace e-65 – zakończenie	zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie projektu obejmującego prace dodatkowe (takie jak wszystkie stacje poboru opłat, oświetlenie i środki bezpieczeństwa, niezbędne do certyfikacji i funkcjonowania autostrady).

Najwyższa inwestycja 7: Poprawa 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
257	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Nad Safety Upgrade	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na bezpieczeństwo ruchu drogowego – pierwsza partia zamówień	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w odniesieniu do co najmniej 2300 lokalizacji.				KW. 2	2023	Zamówień udzielonych 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; drobne ulepszenia na pozostałym odcinku 2 500 km
258	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Nad Safety Upgrade	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na bezpieczeństwo ruchu drogowego – wszystkie zamówienia	Powiadomienie o udzieleniu 100 % zamówień				KW. 2	2024	Zamówień udzielonych w celu a) poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w co najmniej 7780 niebezpiecznych miejscach; b) inteligentna infrastruktura oświetleniowa dla 31938 biegunów
259	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Nad Safety Upgrade	Kamień milowy	Zakończenie projektu dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego	zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie projektu i osiągnięcie a) poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w co najmniej 7780 niebezpiecznych miejscach; 31938 słupów oświetleniowych typu „inteligentny”

Najwyższa inwestycja 8: Północna autostrada Kretanu (w skrócie.O.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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
260	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Kretan Północna autostrada (tj.O.A.K.)	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na trzy podprojekty BOAK	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w odniesieniu do a) umowy koncesyjnej; partnerstwo publiczno- prywatne; oraz c) robót publicznych.
262	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Kretan Północna autostrada (tj.O.A.K.)	Kamień milowy	Zakończenie projektu BOAK	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Podprojekt trzeci: (Neapolis-Agios Nikolaos) ukończone i działające. Podprojekt drugi: (Hersonisos – Neapolis) zakończenie: wszystkie projekty i badania dotyczące podprojektu, a) Faza A i faza B wykopów i tymczasowych prac pomocniczych w tunelach T1 i T2 b) most C6. . W przypadku podprojektu pierwszego (Chania-Heraklion) ukończono następujące prace: 1. Wszystkie następujące prace w istniejących obwodnicach, z wyłączeniem instalacji elektromechanicznych (takich jak słupy oświetleniowe na autostradach, oznakowanie odblaskowe, kable zasilające): a) obwodnica Chania (1Y,2Y), długość odcinków: 8,0 km, b) obwodnica Rethymnon (10Y,11Y), długość odcinków: 6,8 km oraz c) obwodnica Heraklion (23Y), długość odcinka: 8,5 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Roboty w rejonie geograficznym 23Y nie obejmują budowy tunelu Kako Oros.</p> <p>2. Roboty budowlane i tymczasowe prace pomocnicze o łącznej długości 600 m w tunelu T1 (sekcja Souda – Vrisses, podsekcja 4N, I/C Platanou – I/C Wschodni Apteros).</p> <p>3. Interwencje w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego w 280 miejscach.</p>

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 Programem dla Administracji Robót Technicznych i Aktywów Strukturalnych Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (ID:16937)

Podgrupa 2 (kolejowe i lotnicze)

- Odbudowa dostępności po niszczycielskich skutkach burzy „DANIEL” (środek ID 16999)
- Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym (ID: 16982)
- Transformacja cyfrowa Greckiej Organizacji Kolei (ID: 16959)
- Modernizacja linii kolejowej podmiejskiej Attyka Zachodnia (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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
263	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Plan działania na rzecz reformy kolei	Plan działania				KW. 3	2021	Podgrupa druga: Przygotowanie planu działania zawierającego kroki zmierzające do całkowitej reorganizacji przedsiębiorstw OSE i ERGOSE.
264	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów	Kamień milowy	Ustawa o reformie kolei	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego				KW. 2	2022	Podgrupa druga: Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym									Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w odniesieniu do reformy obu przedsiębiorstw, umożliwiającej im rozwój, eksploatację i utrzymanie nowoczesnej sieci kolejowej.
267	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac EASA w zakresie korekty zgodności	Kamień milowy	Powiadomienie o przyznaniu dotacji dla prac 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 podpisane umowy dotyczące robót naprawczych w 13 regionalnych portach lotniczych w celu zapewnienia zgodności z nowym rozporządzeniem (UE) 2018/1139.
268	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Plan wdrożenia kolei greckich	Opublikowany plan wdrożenia dotyczący kolei greckich				KW. 2	2024	Publikacja planu realizacji dla nowego ujednoliconego przedsiębiorstwa zajmującego się infrastrukturą kolejową (koleje greckie)
268a	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Prawodawstwo dotyczące kolei greckich i zawarcie umowy z zarządcą technicznym	Kopia przepisów dotyczących kolei greckich i zawarcie umowy z zarządcą technicznym w drodze bezpośredniej umowy z państwem członkowskim UE lub instytucją zamawiającą państwa członkowskiego UE				KW. 4	2024	Wejście w życie zmian do ustawy 4974/2022 i prawa wtórnego dotyczących nowego ujednoliconego przedsiębiorstwa zajmującego się infrastrukturą kolejową wolnorynkową, którego głównym elementem jest OSE („koleje greckie”), które obejmuje ERGOSE. Nowe przedsiębiorstwo weźmie na siebie ogólną odpowiedzialność za kwestie bezpieczeństwa infrastruktury kolejowej i będzie w pełni współpracować

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z przedsiębiorstwami kolejowymi przy wdrażaniu środków kontroli ryzyka. Jednocześnie rozpoczęcie procesu wyznaczania kierownika technicznego w celu wsparcia utworzenia nowego przedsiębiorstwa, który ma zostać osiągnięty poprzez zawarcie bezpośredniej umowy z państwem członkowskim UE lub instytucją zamawiającą z państwa członkowskiego UE.
268b	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Przyjęcie wieloletniego programu inwestycyjnego, podpisanie nowej umowy	Kopia przyjętego przez Radę Dyrektorów Kolei Greckich, wieloletni program inwestycyjny oraz kopia podpisanej nowej umowy				KW. 2	2025	Przyjęcie przez Radę Dyrektorów Kolei Greckich wieloletniego programu obejmującego spodziewane inwestycje strategiczne i prace konserwacyjne; podpisanie umowy, zgodnie z dyrektywą UE 34/2022, zawierającej konkretne kamienie milowe i kluczowe wskaźniki efektywności, w tym dotyczące ukończenia inwestycji w kluczowe systemy bezpieczeństwa i infrastruktury, regularnej konserwacji, zadowolenia klientów, poprawy jakości rekrutacji i ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwie.
268c	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Finalizacja reformy organizacji kolei	Sprawozdanie potwierdzające pełną operacyjność kolei greckich				KW. 4	2025	Zakończenie reformy organizacyjnej w sektorze kolejowym. Nowe połączone przedsiębiorstwo infrastruktury kolejowej musi być w pełni operacyjne.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
269	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki 16833_Wdrożenie prac związanych z korektą zgodności EASA	Kamień milowy	Zakończenie prac związanych z korektą zgodności EASA	Decyzje greckiego Urzędu Lotnictwa Cywilnego (HCAA) w sprawie wycofania 169 dokumentów zatwierdzania odstępstw i działań (DAAD)				KW. 4	2025	Wszystkie prace naprawcze w obecnych granicach 13 portów lotniczych zostają zakończone, a odpowiednie dokumenty dotyczące odchyień i działań (DAAD) zostają wycofane na mocy decyzji greckiego urzędu lotnictwa cywilnego (HCAA).
271	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16892_Usprawnianie kolei podmiejskich w zachodniej Attyce	Kamień milowy	Zakończenie części linii kolejowej Attyka Zachodnia z Ano Liossia do początku odcinka w ELPE Elefsina oraz od końca odcinka ELPE Elefsina do nowej stacji Megara	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Ukończenie prac infrastrukturalnych i nadbudowlanych, systemów elektryfikacji, sygnalizacyjnych i telekomunikacyjnych (z wyłączeniem PIS systemu informacji o pasażerach), w części podmiejskiej linii kolejowej West Attica od Ano Liossia do początku odcinka w ELPE Elefsina oraz od końca odcinka ELPE Elefsina do nowej stacji Megara.
272	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu inteligentnych mostów, etap I	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Podgrupa 1: Zakończenie projektu „inteligentne mosty” etapu I zapewniającego inteligentne usługi zapobiegawcze w zakresie konserwacji mostów w kilku regionach kraju.
272a	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu inteligentnych mostów, etap II	Zakończenie prac				KW. 3	2025	Zakończenie projektu inteligentnych mostów – etap II – zapewnienie mostów z bezprzewodowymi czujnikami zasilanymi panelami słonecznymi.
274	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16959_Transformacja cyfrowa Greckiej Organizacji Kolei	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej projektu OSE	Sprawozdanie końcowe OSE.				KW. 4	2025	Zakończenie projektu dotyczącego cyfryzacji OSE: 1. System zarządzania biletami i telematyki; 2. Infrastruktura inteligentnych stacji; 3. Usługi związane z doświadczeniem klienta;

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										4. Wdrożenie i eksploatacja sieci telekomunikacyjnej na potrzeby szybkiego internetu na liniach i stacjach; 5. OSE Pojazdowy system telematyczny Usługi instalacyjne; 6. Usługi szkoleniowe; oraz 7. Zakończenie modernizacji infrastruktury bezpieczeństwa dziesięciu tuneli kolejowych z wykorzystaniem inteligentnych systemów.
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	Zakończenie podprojektów				KW. 4	2025	Wszystkie zakończone podprojekty: 1. System informacyjny dotyczący wyznaczania cieków wodnych w celu przyczynienia się do ochrony przyrody i różnorodności biologicznej; 2. Cyfrowy Bank Operacji Plot Budowlanych; 3. Pojedyncza mapa cyfrowa; 4. Cyfrowe pomiary i monitorowanie zanieczyszczeń powietrza i zanieczyszczeń mórz w celu optymalizacji krajowych systemów monitorowania zgodnie z wymogami prawodawstwa UE; oraz 5. Inteligentna infrastruktura i rozwój interaktywnych usług cyfrowych i produkcji treści cyfrowych w celu promowania eksponatów kulturalnych o rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości dla muzeów; 6. Śledzenie nielegalnego budownictwa i budownictwa.
276	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki –	Kamień milowy	Zakończenie PMIS dla Ministerstwa Infrastruktury	Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Infrastruktury				KW. 4	2025	Zapewnienie najnowocześniejszego systemu informacji o zarządzaniu portfelem (PMIS) dla Ministerstwa Infrastruktury.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16937_Cyfrowy zintegrowany system zarządzania programami na rzecz zarządzania pracami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu									
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 i Transportu				KW. 4	2024	Wdrożenie transformacji cyfrowej i uproszczenie procedur.
349	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności po niszczycielskich skutkach burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Ukończone projekty odtworzenia dróg	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie prac nad odbudową i odpornością sieci drogowej na obszarach dotkniętych burzą „DANIEL”.
350	— 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności po niszczycielskich skutkach burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Zakończono projekty odbudowy kolei	Zakończenie prac				KW. 4	2025	Zakończenie prac nad odbudową i odpornością sieci kolejowej na obszarach dotkniętych burzą „DANIEL”, a w szczególności na odcinkach Domokos – Krannona osi głównej Ateny-Saloniki, linii Paleofarsalos-Kalambaka i linii Pelion. Ustanowienie planu zamówień w odniesieniu do wszystkich towarzyszących 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w bezpieczeństwo kolei oraz na potrzeby regularnej konserwacji.

Grupa 25: Kultura

- Reforma pracy w sektorze kultury (ID:16715)
- Kultura jako siła napędowa wzrostu (ID: 16293)
- Muzeum antyków podwodnych (ID: 16486)
- Wykorzystanie „sztuki 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 (ID: 16725)
- Szlaki kulturowe na emblematycznych miejscach i zabytkach archeologicznych (ID: 16485)
- Odbudowa – ochrona – wzmocnienie zabytków Acropolis (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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
278	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki –	Kamień milowy	Przepisy dotyczące reformy pracy	Wejście w życie prawodawstwa i prawa wtórnego oraz ustanowienie				KW. 3	2022	Wejście w życie przepisów dotyczących reformy pracy w sektorze kultury, w tym określenie statusu „pracowników kreatywnych

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16715_Reforma pracy w sektorze kultury		w sektorze kultury	systemu wiarygodnej oceny statusu „pracownika twórczego lub kulturalnego”						lub kulturalnych” oraz proporcjonalne zachęty podatkowe i zachęty w zakresie zabezpieczenia społecznego.
279	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum antyków podwodnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia muzeum antyków podwodnych	Powiadomienie o przyznaniu muzeum antyków podwodnych a opublikowane specyfikacje techniczne dotyczące muzeum antyków podwodnych				KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia na muzeum antyków podwodnych.
280	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego	Kamień milowy	Współczesna grecka marka i platforma kultury	Sprawozdanie w sprawie współczesnej greckiej marki kultury, platformy projektowania ekologicznego, greckiej bazy danych muzyki i odnowionego programu tłumaczeń literatury greckiej.				KW. 4	2024	Kultura jako siła napędowa wzrostu: Opracowanie współczesnej greckiej marki kultury, utworzenie greckiej platformy Design, greckiej bazy danych muzycznej oraz zaktualizowany program tłumaczeń 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				KW. 4	2025	Ukończenie programu „Kultura jako siła napędowa finalizacji wzrostu” w odniesieniu do wszystkich odpowiednich podprojektów: udzielanie wsparcia na rzecz realizacji projektów pilotażowych w ramach wybranych strategii

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wzrostu gospodarczego			inwestycji, certyfikacja beneficjentów po zakończeniu inwestycji						regionalnych na rzecz sektora kultury i sektora kreatywnego, modernizacja infrastruktury obiektów kultury, organizowanie warsztatów dla specjalistów z branży kultury i branży twórczej; zapewnianie wsparcia lokalnym ekosystemom rzemieślniczym poprzez poprawę infrastruktury, zapewnienie programów szkoleniowych, mapowanie i opracowanie zintegrowanej krajowej strategii rzemieślniczej w podziale na regiony; szersze wykorzystanie stanowisk archeologicznych i zabytków jako obiektów i miejsc imprez poprzez modernizację wybranych stanowisk archeologicznych i zabytków, poprawę ich infrastruktury cyfrowej; promowanie przemysłu filmowego poprzez wsparcie finansowe produkcji wybranych filmów greckich; wzmocnienie greckiej marki kulturalnej i eksportu, w tym poprzez rozwój 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	Kamień milowy	Modernizacja Greckiej Organizacji	Sprawozdania z ukończenia inwestycji, w tym				KW. 4	2025	Usprawnienie działań Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kulturalnych (HOURED), 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	gospodarki – 16536_Usprawnienie infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawne stacje ARF (na miejscu i elektroniczne)		Rozwoju Zasobów Kulturalnych (HOCRED)	dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, poświadczanie przez beneficjentów ukończenia inwestycji.						renowacje służące poprawie efektywności energetycznej, budowa i modernizacja infrastruktury oraz zapewnienie sprzętu dla sklepów fizycznych i internetowych, a także poprawa jakości usług.
285	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16725_Usprawnianie szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Podniesienie poziomu szkolnictwa artystycznego	Sprawozdanie końcowe, w tym: a) dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, poświadczanie przez beneficjentów ukończenia inwestycji; oraz b) udokumentowane zmiany ram prawnych z odniesieniami do Dziennika Urzędowego.				KW. 4	2025	Wejście w życie ustawodawstwa dotyczącego a) ustanowienia Uniwersytetu Sztuki Konkursowej oraz b) przeglądu i aktualizacji programów nauczania tej instytucji szkolnictwa wyższego. Zakończenie modernizacji budynku Krajowej Szkoły Tance i Państwowego Konserwatora Salonik. Zakończenie modernizacji głównych państwowych instytucji szkolnictwa artystycznego (Szkoła Teatru Narodowego w Drama, Teater Państwowy północnej Grecji, Wyższa Szkoła Rzemiosła Marblech w Tinosach)
287	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum antyków podwodnych	Kamień milowy	Muzeum antyków podwodnych	Sprawozdanie z realizacji, w tym: (1a) Certyfikacja ukończenia inwestycji; oraz				KW. 4	2025	Zakończenie muzeum antyków podwodnych: (1a) zakończenie prac związanych z efektywnością energetyczną oraz (1b) organizacja wystawy stałej tworzącej znaczną wartość dodaną

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				(1b) Certyfikacja prac związanych z przestrzenią wystawy stałej, prac konserwacyjnych oraz dokumentacji i publikacji wspierających wystawę.						dla turystyki i kultury dla Pireusu i szerszego obszaru Aten.
288	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16485_Kulturowe szlaki na emblematycznych miejscach i zabytkach archeologicznych	Kamień milowy	Szlaki kulturowe na emblematycznych miejscach archeologicznych	Sprawozdanie z realizacji, w tym poświadczenie ukończenia inwestycji przez beneficjentów.				KW. 4	2025	Ukończenie szlaków kulturowych: zapewnienie pięciu rozproszonych geograficznie szlaków kulturowych zawierających narracje tematyczne z historii Grecji, w tym ochronę i renowację wybranych zabytków, modernizację usług i infrastruktury, rozwój interaktywnych aplikacji cyfrowych oraz włączenie wydarzeń artystycznych i kulturalnych.
289	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16735_Wykorzystanie „sztuki na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki	Kamień milowy	Stosowanie „sztuki na receptę”,	Sprawozdanie z realizacji, w tym poświadczenie ukończenia inwestycji przez beneficjentów.				KW. 4	2025	Ukończenie usprawnień infrastrukturalnych w wybranych miejscach w celu poprawy fizycznego dostępu i zapewnienia systemów wycieczek z przewodnikiem w miejscach kultury, takich jak muzea, teatry, festiwale i obiekty archeologiczne, wraz z pomocą słuchową i wizyjną; oraz zakończenie prac nad cyfrowym portalem dla odwiedzających z niepełnosprawnościami. Ukończenie prac nad artykułami dotyczącymi recepty, w tym promowanie interwencji, które

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wykorzystują sztukę i kulturę do pomocy w usuwaniu problemów związanych ze zdrowiem psychicznym, zapewnienie programów szkoleniowych i warsztatów dla specjalistów z sektora.
290	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16433_Ochrona zabytków kultury i obiektów 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 inwestycji certyfikacyjnych ukończenia inwestycji				KW. 4	2025	Zakończenie procesu ochrony zabytków kultury przed zmianą klimatu, w tym opracowanie planów przystosowania się do zmiany klimatu dla obiektów dziedzictwa kulturowego, utrzymując tym samym wkład obiektów dziedzictwa kulturowego w działalność gospodarczą, w tym przestrzenne i czasowe oceny ryzyka klimatycznego oraz identyfikację podatności na zagrożenia, z jakimi borykają się obiekty dziedzictwa kulturowego.
291	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16435_Odbudowa – Ochrona – wzmocnienie zabytków Akropolis	Kamień milowy	Odbudowa – ochrona – wzmocnienie akropolisu	Sprawozdanie z realizacji, w tym dowody płatności i wyniki audytów inwestycji, poświadczenie ukończenia inwestycji.				KW. 4	2025	Zakończenie odbudowy zabytków Akropolis w celu ochrony zabytku przed zmianą klimatu, w tym prace związane z rekultywacją Partenonu i murów, konserwacją określonych części terenu, konsolidacją i stabilizacją mas skalnych oraz lepszymi pracami w zakresie dostępu dla odwiedzających.

Grupa 26: Turystyka i żegluga

- Rozwój turystyki (w tym podprojekt dotyczący modernizacji interwencji w portach turystycznych) (ID: 16931)
- Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (ID: 16921)
- Interwencje modernizacyjne w portach regionalnych (ID: 16975)
- Generalny plan odnowienia greckiej floty 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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 poświadczające utworzenie Biura Zarządzania Projektami.				KW. 1	2022	(1) Rozwój turystyki: Wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram prawnych dotyczących ustawy o portach turystycznych w celu zachęcenia do nowych inwestycji, w tym zmiany przepisów dotyczących udzielania licencji na instalację i eksploatację zgodnie z ustawą o licencjach inwestycyjnych 4442/2016. (2) Rozwój turystyki: Wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram prawnych dotyczących ośrodków narciarskich w celu zachęcania do nowych inwestycji, w tym zmiany przepisów dotyczących udzielania licencji na instalację i eksploatację zgodnie z ustawą o licencjach inwestycyjnych 4442/2016. (3) Rozwój turystyki: Utworzenie Biura Zarządzania Projektami w celu nadzorowania inwestycji w modernizację portów turystycznych.
294	17–4.6. Modernizacja i poprawa	Kamień milowy	Plan generalny greckiej żeglugi pasażerskiej	Ukończone sprawozdanie				KW. 2	2025	Generalny plan odnowienia greckiej floty pasażerskiej: Zakończenie projektu

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16944_Master plan odnowienia greckiej floty pasażerskiej			i podsumowanie konsultacji.						
295	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Rozwój turystyki: Publikacja decyzji o zatwierdzeniu portów turystycznych	Decyzje zatwierdzające				KW. 2	2024	Publikacja decyzji zatwierdzających wybranych beneficjentów w celu modernizacji infrastruktury portów turystycznych i poprawy między innymi ich efektywności energetycznej.
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 (ukończenie)		Liczba uczestników, którzy pomyślnie ukończyli szkolenie	0	18 000	KW. 4	2025	Podnoszenie i zmiana kwalifikacji w turystyce: Ukończenie sesji szkoleniowych poświadczonych sprawozdaniem z ukończenia wraz ze szczegółowym załącznikiem statystycznym dotyczącym ukończonych kursów i pomyślnego ukończenia przez usługodawcę i kwalifikacje.
297	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki –	Kamień milowy	Zakończenie projektu rozwoju turystyki	Zakończenie inwestycji				KW. 4	2025	Rozwój turystyki: (1a) Zakończenie określonych prac modernizacyjnych w portach turystycznych w celu wspierania turystyki i inwestycji prywatnych. (1b) Zakończenie innych interwencji turystycznych w celu promowania

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16931_Rozwój turystyki									alternatywnych form turystyki i przedłużenia sezonu, w tym: — Rozwój ekologiczny: utworzenie lokalnych biur zarządzania ośrodkami turystycznymi i centrów monitorowania zrównoważonej turystyki; rozwój turystyki na obszarach górskich, obejmujący energooszczędne renowacje infrastruktury/urzędzeń publicznych i prywatnych lub instalowanie mocy nowych odnawialnych źródeł energii; turystyka w zakresie zdrowia i dobrego samopoczucia poprzez wykorzystanie wiosny termicznej; promowanie agroturystyki i gastronomii. Niebieski rozwój: unowocześnienie interwencji w celu poprawy infrastruktury i usług oferowanych na przystani, dostępności plaż dla osób starszych i osób z niepełnosprawnościami oraz promowania rozwoju turystyki nurkowej i podwodnej.
298	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Interwencje na rzecz modernizacji portów regionalnych	Kamień milowy	Interwencje modernizacyjne w portach regionalnych	Zakończenie modernizacji portów regionalnych				KW. 4	2025	Ukończenie trzynastu modernizacji portów regionalnych.

Grupa 27: Przemysł i inwestycje

- Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych (ID: 16593)
- Nowe parki 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
299	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych w celu przyciągnięcia inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – reforma legislacyjna	Wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 4	2021	<p>Wejście w życie zmian ustawodawczych mających na celu reformę ram prawnych mających na celu przyciągnięcie inwestycji strategicznych (ustawa 3894/2010 i ustawa 4608/2019), w tym poprzez ujednoczenie przepisów w celu stworzenia jednolitych i spójnych ram oraz zmiany prawne w celu wprowadzenia nowej kategorii inwestycji strategicznych „Inwestycje ekblematyczne o dużym znaczeniu”.</p> <p>Reforma ram inwestycji strategicznych wprowadza również przepisy mające na celu przyspieszenie procedury administracyjnej związanej z zatwierdzaniem i licencjonowaniem inwestycji strategicznych (tj. usprawnieniem procedury przyspieszonej). Do ustawy wprowadza się nowe kategorie inwestycji strategicznych na podstawie kryteriów sprzyjających innowacjom lub rozpowszechnianiu technologii, wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii i przejściu na gospodarkę niskoemisyjną lub w celu znacznego promowania konkurencyjności greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym.</p>
300	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności	Kamień milowy	Ogłaszanie zaproszeń do składania wniosków	Ogłaszanie zaproszeń do składania wniosków przez				KW. 1	2022	Ogłoszenie wszystkich konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków dla sektora wytwórczego w zakresie inwestycji dotyczących cyfryzacji linii produkcyjnych, automatyzacji i wzajemnych połączeń

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	kluczowych sektorów gospodarki - 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji		dotyczących produkcji	przedsiębiorstwa produkcyjne						łańcuchów dostaw, projektowania i produkcji inteligentnych produktów i usług, wdrażania inteligentnych technologii produkcyjnych w zakresie mechanicznej sieci ultraszybkiej sieci 5G, sprzętu laboratoryjnego i wytwórczego, sprzętu do kontroli jakości, sprzętu ICT i oprogramowania, licencji na oprogramowanie, licencji na korzystanie z chmury obliczeniowej, usług wdrożeniowych nowej infrastruktury informatycznej oraz technologii 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 przepisami unijnymi i krajowymi 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 na potrzeby inwestycji w a) infrastrukturę na potrzeby tworzenia parków nowej generacji (w tym nabywania gruntów) ze szczegółowymi kryteriami efektywności energetycznej w odniesieniu do budowy nowych budynków oraz projektów w zakresie efektywności energetycznej i projektów demonstracyjnych w dużych przedsiębiorstwach oraz środki wspierające, b) infrastrukturę umożliwiającą transformację cyfrową i tworzenie inteligentnych obszarów przemysłowych, c) energię słoneczną ze źródeł odnawialnych, d) gospodarkę wodną i ochronę zasobów wodnych (inwestycje mają średni wskaźnik strat z infrastruktury

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
										<p>(II) & It); = 1,5), e) systemy zbierania i oczyszczania ścieków zgodne z kryteriami efektywności energetycznej, f) elektromobilność (rozwój sieci tankowania pojazdów elektrycznych lub wodorowych lub punktów tankowania biometanu na potrzeby transportu), 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 wykazu wyłączeń oraz 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 ściekowych typu front-to-end środek musi mieć zerowe zużycie energii netto, a w przypadku odnowienia systemów ściekowych typu front-to-end środek prowadzi do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie dzięki środkom w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany obciążenia). Inwestycje w elektromobilność są zgodne z dyrektywą (UE) 2018/2001 i odnoszą się do paliw alternatywnych dla transportu.</p>
302	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności	Kamień milowy	Parki przemysłowe – reforma legislacyjna	Publikacja prawodawstwa w Dzienniku Urzędowym				KW. 3	2022	Uchwalenie prawa pierwotnego w celu poprawy ram regulacyjnych dla przemysłowych parków biznesowych, w tym rozwiązania problemu niepewności prawnej, rozwiązania kwestii związanych z zarządzaniem 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
	kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe		(prawo pierwotne)							zapewnienia skutecznych zachęt do rozwiązywania nieformalnych koncentracji przemysłowych
303	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych w celu przyciągnięcia inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – wybór kwalifikujących się projektów	Wybór „Emblematic Investments of Great Significance” kwalifikujących się do finansowania				KW. 4	2023	Wybór „inwestycji gospodarczych o dużym znaczeniu” w drodze decyzji zatwierdzającej Międzyresortowy Komitet ds. Inwestycji Strategicznych (potwierdzonej publikacją decyzji). W odniesieniu do inwestycji w energię kwalifikujące się inwestycje obejmują inwestycje w a) infrastrukturę o szczególnych kryteriach energetycznych dotyczących budowy nowych budynków, b) projekty hybrydowe w zakresie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na wyspach niepołączonych, c) inwestycje w produkcję zielonego wodoru, d) systemy magazynowania energii elektrycznej produkowane z OZE lub e) instalacje morskich farm wiatrowych i morskich parków fotowoltaicznych zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. 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).
304	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności	Kamień milowy	Parki przemysłowe – reforma	Wejście w życie wszystkich wymaganych przepisów				KW. 2	2024	Wejście w życie wszystkich niezbędnych przepisów prawa wtórnego w celu wdrożenia nowych ram w celu poprawy ram regulacyjnych dotyczących przemysłowych parków biznesowych, 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
	kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe		legislacyjna (prawo wtórne)							rozwiązania problemu niepewności prawa, rozwiązania kwestii związanych z zarządzaniem oraz zapewnienia skutecznych zachęt do rozwiązywania nieformalnych koncentracji przemysłowych.
307	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Parki przemysłowe – realizacja inwestycji	Przedstawienie wyników audytów robót budowlanych, certyfikacji beneficjentów w zakresie ukończenia inwestycji oraz dowodu płatności w celu poświadczenia 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 w celu przyciągnięcia	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – realizacja inwestycji	Przedstawienie wyników audytów robót budowlanych i certyfikacji przez beneficjentów po zakończeniu inwestycji w celu poświadczenia realizacji wybranych projektów inwestycyjnych w ramach				KW. 4	2025	Zakończenie budowy wszystkich inwestycji emblemacyjnych o dużym znaczeniu wybranych zgodnie z decyzją zatwierdzającą Międzyresortowy Komitet ds. Inwestycji Strategicznych.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	inwestycji strategicznych			„Emblematycznych inwestycji o dużym znaczeniu”.						
309	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji	Kamień milowy	Produkcja, sektor – realizacja inwestycji	Przedstawić wyniki audytów prac interwencyjnych, poświadczanie przez beneficjentów ukończenia inwestycji oraz dowód płatności w celu poświadczenia realizacji wybranych projektów inwestycyjnych w sektor wytwórczy.				KW. 4	2025	Zakończenie budowy wszystkich projektów inwestycyjnych wybranych w ramach konkurencyjnych zaproszeń do składania wniosków.

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 systemów 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
310	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym	Kamień milowy	Transformacja gospodarcza rolnictwa: Uruchomienie programu	Umowa z partnerem wykonawczym podpisana				KW. 1	2022	<p>Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących transformacji gospodarczej sektora rolnego:</p> <p>Konkurencyjne zaproszenia do składania wniosków z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Konkurencyjne zaproszenia obejmują następujące działania: działania związane z modernizacją energetyczną jednostek produkcyjnych, budynków i urządzeń mechanicznych o niskim zużyciu energii, modernizacją energetyczną obiektów turystycznych (budynków), przyjaznych dla środowiska środków transportu (samochody elektryczne, rowery itp.), wspierania przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i efektywnego gospodarowania zasobami w MŚP, energii odnawialnej (słonecznej), środków przystosowania się do zmiany klimatu i zapobiegania jej oraz zarządzania zagrożeniami związanymi z klimatem, ochrony różnorodności</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										biologicznej oraz dziedzictwa naturalnego i zasobów naturalnych.
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 mającego na celu rozwój otwartej cyfrowej infrastruktury rolnej na dużą skalę oraz poznawczego środowiska rolniczego na potrzeby procesu produkcji i gospodarowania zasobami naturalnymi.
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 końcowe. Zewnętrzne usługi cyfrowe dla rolnictwa włączone do platformy Easy Agro Expo.				KW. 2	2025	Zakończenie dwóch komponentów: 1. Transformacja cyfrowa sektora rolnego, która obejmuje rozwój na dużą skalę otwartej cyfrowej infrastruktury rolniczej z infrastrukturą chmury obliczeniowej (edge computing) oraz zdolnościami przetwarzania na dużą skalę danych z obserwacji Ziemi (satelitarnych i lotniczych/dronowych) oraz technologii multidyscyplinarnych; 2. Rolnictwo zewnętrzne, które obejmuje ulepszenie platformy Easy Agro Expo służącej do wydawania świadectw wywozowych, opracowanie systemu zarządzania danymi dotyczącymi przywozu i handlu wewnątrzspółnotowego, opracowanie systemu wywiadu biznesowego w odniesieniu do przywozu i wywozu oraz modernizację greckiego portalu promocji produktów.
314	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym	Kamień milowy	Zakończenie transformacji gospodarczej rolnictwa	Zamknięcie projektu z wydaniem poświadczeń z audytu dostarczonych przez Ministerstwo				KW. 4	2025	Transformacja gospodarcza w sektorze rolnym: Finansowe zamknięcie wszystkich komponentów: 1. Innowacje i transformacja ekologiczna w zakresie przetwarzania produktów rolnych 2. Modernizacja sektora pierwotnego 3. Zielona turystyka wiejska

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				Rozwoju Obszarów Wiejskich zgodnie z przepisami krajowymi						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	Ukończono akwakulturę	Świadectwo(-a) ukończenia zgodnie z ustawodawstwem krajowym w odniesieniu do wszystkich podprojektów				KW. 4	2025	Akwakultura: Wszystkie zakończone działania, które obejmują modernizację jednostek produkcyjnych, sprzętu, sprzętu do gospodarowania odpadami, nowych technologii ICT, promowania nowych produktów, transferu know-how, banku materiału genetycznego, doradztwa eksperckiego.
316	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem systemów PPP	Kamień milowy	Zakończenie nawadniania	Zakończenie projektów				KW. 4	2025	Nawadnianie: Ukończono wszystkie pięć projektów.

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zachęcenie do inwestycji prywatnych i zwiększenie eksplozji gospodarczej poprzez rozwiązanie długoterminowych problemów strukturalnych i stworzenie otoczenia biznesowego sprzyjającego rozwojowi działalności gospodarczej. Obejmuje on środki mające na celu wspieranie wzrostu wielkości przedsiębiorstw w celu osiągnięcia korzyści skali i ułatwienia im penetracji rynków zagranicznych, zniesienie nadmiernych obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw, wspieranie przestrzegania przepisów i równych warunków działania poprzez skuteczny nadzór rynku oraz stworzenie prostszych i bardziej przewidywalnych ram regulacyjnych. Uzupełnieniem tych środków jest propozycja wykorzystania wsparcia w formie pożyczki w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w celu ułatwienia zapewniania zachęt finansowych dla sektora prywatnego w celu promowania inwestycji prywatnych. Oczekuje się, że to wsparcie pożyczkowe będzie kierowane do gospodarki za pośrednictwem trzech różnych kanałów, a mianowicie instytucji finansowych (za pośrednictwem zakupów obligacji korporacyjnych lub pożyczek konsorcjalnych), platformy kapitałowej oraz wykorzystania części greckiego modułu krajowego InvestEU. Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 2020 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 działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 jego poprawy jakości i bezpieczeństwa (środek ID 16543)

Reforma ma na celu stworzenie atrakcyjnego otoczenia biznesowego sprzyjającego inwestycjom, ułatwienie przedsiębiorstwom wejścia na rynek i tworzenia miejsc pracy oraz zapewnienie skutecznego nadzoru rynku. Reforma obejmuje zestaw działań mających na celu uproszczenie procedur i wymogów odnoszących się do działalności gospodarczej, przy jednoczesnym zwiększeniu pewności regulacyjnej i jakości, w szczególności poprzez rozszerzenie uproszczenia procedur licencjonowania inwestycji na dodatkową działalność gospodarczą, przegląd ram prawnych dotyczących prowadzenia działalności produkcyjnej w regionie Attyki oraz administracyjną kodyfikację rozdrobnionych przepisów dotyczących licencjonowania (*Διοικητική κήδικοποίηση*). Reforma obejmuje również działania mające na celu poprawę ram nadzoru rynku, a 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. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Łatwość prowadzenia działalności gospodarczej (środek ID 16591)

Reforma ma na celu poprawę otoczenia biznesowego oraz zmniejszenie obciążeń administracyjnych i regulacyjnych dla przedsiębiorstw. Reforma ma również na celu poprawę rankingu Grecji pod względem wskaźników międzynarodowych, w szczególności wskaźnika „Doing Business” Banku Światowego, a mianowicie uzyskiwania kredytów, pozyskiwania energii elektrycznej, rejestracji nieruchomości i uzyskania pozwolenia na budowę, poprzez skrócenie procedur, skrócenie 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 odwrócenia przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw) (środek ID 16598)

Reforma ma na celu wyeliminowanie niedociągnięć związanych głównie z małymi rozmiarami greckich przedsiębiorstw. Tworzy on szereg zachęt podatkowych i innych zachęt zachęcających osoby samozatrudnione oraz mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa do zwiększania korzyści skali poprzez łączenie, przekształcanie, przejęcia i programy współpracy oraz platformy, takie jak wspólne przedsięwzięcia, klastry, które również promują wyższą produktywność i zwiększony eksport. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

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

Kluczowa reforma 10: Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesu oraz jego poprawy jakości i bezpieczeństwa – Stopień 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
317	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego oraz poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Ustanowienie polityki jakości i nowych ram regulacyjnych dla infrastruktury wysokiej jakości	Przyjąć krajową strategię dotyczącą infrastruktury jakości w Grecji) oraz przyjąć niezbędne rozporządzenie 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 ustanowienia, rozszerzenia i modernizacji działalności produkcyjnej w regionie Attyka)				KW. 2	2024	<p>opracowanie nowoczesnych ram regulacyjnych, organizacyjnych i operacyjnych dotyczących 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 instalacji działalności produkcyjnej w Attyce w celu wyeliminowania zbyt wysokich ograniczeń, które nie są proporcjonalne do celów polityki.</p> <p>Zakres lit. b) obejmuje tworzenie nowych jednostek przemysłowych i modernizację istniejących jednostek działających w Attyce, a także przenoszenie i rozbudowę istniejących instalacji w Attyce.</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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
318	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16591_Stopień prowadzenia działalności gospodarczej	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesowego – łatwość prowadzenia działalności gospodarczej	<p>—W przypadku działań wymagających prawodawstwa: Publikacja prawodawstwa w Dzienniku Urzędowym (odniesienie do Dziennika Urzędowego)</p> <p>—W przypadku funkcji, platform i rejestrów interoperacyjności: Uruchomienie systemów (potwierdzone sprawozdaniem)</p> <p>—Dostarczenie sprzętu do sprzętu (potwierdzone raportem i dowodem zakupu)</p> <p>—Zakończenie kampanii i wydanie wytycznych (potwierdzonych wydanymi wytycznymi/obiegami)</p>				KW. 2	2024	<p>Zakończenie reformy w celu ograniczenia złożoności procedur, czasu i kosztów w czterech podobszarach: uzyskanie kredytu, podłączenie do sieci elektroenergetycznej, rejestracja nieruchomości i uzyskanie pozwolenia na budowę</p> <p>Reforma obejmuje w szczególności następujące podprojekty i działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzyskanie kredytu <ul style="list-style-type: none"> Ustanowienie nowoczesnych i niezawodnych ram regulacyjnych dotyczących papierów wartościowych w ruchomości Ustanowienie rejestru transakcji zabezpieczonych Uzyskanie pozwolenia na budowę <ul style="list-style-type: none"> Osiągnięcie operacyjnej interoperacyjności między systemem e-adeies na potrzeby pozwoleń na budowę a innymi systemami publicznymi Przeprowadzenie kampanii informacyjnych z zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego Wyposażenie i szkolenie personelu <ul style="list-style-type: none"> Wytyczne udostępnione online Taryfa opłat dostępna online Niepełne funkcje kontroli cyfrowej dla Straży Pożarnej <p>3. Pozyskiwanie energii elektrycznej Uproszczenie/ograniczenie wymogów dotyczących stosowania do HEDNO i ujednolicenie systemu deklarowania metrom kwadratowym gminom</p> <p>4. Rejestrowanie własności <ul style="list-style-type: none"> Stworzenie e-platformy umożliwiającej nabywcom spełnienie wszystkich wymogów dotyczących przenoszenia własności przez internet </p>
319	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesowego –	Publikacja prawodawstwa w Dzienniku				KW. 4	2025	Wejście w życie przepisów mających na celu reformę i podjęcie niezbędnych działań w celu dalszej poprawy

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego oraz poprawy jego jakości i bezpieczeństwa		uproszczenie i nadzór rynku	Urzędowym (odniesienie do Dziennika Urzędowego)						<p>ram regulacyjnych dotyczących wydawania zezwoleń i skutecznego nadzoru nad przedsiębiorstwami:</p> <ul style="list-style-type: none"> —przeprowadzić ocenę skutków ex post reformy wydawania zezwoleń, która miała miejsce do I kwartału 2024 r., oraz wdrożyć zalecenia polityczne, —przeгляд 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 niemających wartości dodanej, skrócenie czasu rozpatrywania wniosków oraz ograniczenie kontroli ex ante wyłącznie do działalności wysokiego ryzyka, zgodnie z zasadami określonymi w ustawach 4442/2016 i 4512/2018, — ujednolicenie administracyjneustaw3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 i 4442/2016, — opracowanie strategii nadzoru rynku zgodnie z rozporządzeniem 1020/2019 oraz — skuteczne wdrożenie nowego systemu nadzoru nad działalnością gospodarczą na mocy prawodawstwa 4512/18 poprzez przyjęcie odpowiednich aktów ustawodawczych i wprowadzenie w życie systemu oceny organów kontrolnych, —wdrożenie i wdrożenie narzędzi informatycznych w celu ułatwienia procesów związanych z funkcjami nadzoru rynku

R.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycje: Instrument pożyczkowy (środek nr 16980)

Inwestycja dotyczy wykorzystania wsparcia w formie pożyczki w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w celu ułatwienia zapewniania zachęt finansowych dla sektora prywatnego i promowania inwestycji prywatnych. Instrument pożyczkowy wykorzystuje różne kanały dystrybucji, a mianowicie instytucje finansowe (poprzez zakupy obligacji korporacyjnych lub pożyczki konsorcjalne (15428 mln EUR), platformę kapitałową (500 mln EUR) oraz moduł państw członkowskich Programu InvestEU (500 mln EUR).

W przypadku kanału dystrybucji instytucji finansowych pożyczki są udzielane 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 spłacone w ciągu pierwszych trzech lat od ustanowienia instrumentu pożyczkowego mogą być ponownie wykorzystane na potrzeby wypłaty nowych pożyczek w ramach instrumentu pożyczkowego. W przeciwnym razie wszystkie środki powracające z instrumentu pożyczkowego są kierowane na odrębny rachunek, który jest wykorzystywany wyłącznie do obsługi długu publicznego, a tym samym do wspierania stabilności finansów publicznych.

Instrument pożyczkowy finansuje wyłącznie kwalifikujące się projekty. W szczególności IFI i BC zapewniają, aby finansowane inwestycje:

- i. mają dodatnią wartość bieżącą netto, gwarantując, że decyzja o finansowaniu opiera się na solidnych kryteriach ekonomicznych;
- ii. są zgodne z pięcioma filarami strategicznymi określonymi dla instrumentu pożyczkowego, a mianowicie z zieloną transformacją, cyfryzacją, ekspancją, korzyściami skali wynikającymi z połączeń i przejęć, innowacjami;
- iii. są zgodne z zasadami pomocy państwa.

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

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

II. wyłączyć z zakresu kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla³⁷; (II) działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia³⁸; (III) działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów,

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 czyni 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.

spalarniami³⁹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴⁰; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu; oraz

III. wymagać weryfikacji zgodności 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 41,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z zastosowaniem 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 czyń poważnych szkód” oraz z celem klimatycznym na poziomie 41,5 % i celem cyfrowym wynoszącym 20,8 %.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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.

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

Instrument pożyczkowy (16980)

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
320	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Umowy operacyjne z międzynarodowymi instytucjami finansowymi	Podpisano umowę operacyjną z jedną Międzynarodową Instytucją Finansową				KW. 3	2021	<p>Przyjęcie ramowego porozumienia operacyjnego, które ma być stosowane we wszystkich umowach kredytowych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi, oraz podpisanie umów operacyjnych między Ministerstwem Finansów a co najmniej jedną Międzynarodową Instytucją Finansową. Ramowe porozumienie operacyjne określa: kryteria zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat w następujący sposób:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Ramy zarządzania: <ol style="list-style-type: none"> a. Podejmowanie decyzji opiera się na solidnych kryteriach ekonomicznych i odbywa się na warunkach rynkowych od rządu. b. Międzynarodowe instytucje finansowe oceniają wnioski o finansowanie i podejmują decyzje na podstawie swoich kryteriów wewnętrznych. Międzynarodowe instytucje finansowe zapewniają, aby finansowane inwestycje miały dodatnią wartość bieżącą netto, były zgodne ze strategicznymi filarami instrumentu pożyczkowego i były zgodne z zasadami pomocy państwa. c. Specjalny komitet rady inwestycyjnej monitoruje wdrażanie, nie uczestnicząc w procesie wyboru. Międzynarodowe instytucje finansowe regularnie składają sprawozdania komitetowi inwestycyjnemu.

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> ii. Kwotę wypłaty, która ma miejsce w transzach, oraz zasady monitorowania i audytu: <ul style="list-style-type: none"> a. Należy ustanowić kluczowe wskaźniki skuteczności działania (KPI) na potrzeby monitorowania wypłaconych pożyczek, które mogą również służyć jako punkty odniesienia dla warunkowego uwolnienia kolejnych transz. b. Przewiduje się trzy poziomy kontroli kwalifikowalności: (i) ocenę dokonaną przez instytucję finansową zapewniającą finansowanie; (ii) ocenę przeprowadzoną przez niezależnego biegłego rewidenta przed udzieleniem finansowania; oraz (iii) ocenę ex post przeprowadzoną przez niezależnego certyfikowanego audytora. Niezależni audytorzy oceniają kwalifikowalność inwestycji zgodnie z kryteriami wyboru i zgodności z odpowiednimi zasadami pomocy państwa. iii. Straty z tytułu kredytów i pożyczek (obligacje lub konsorcja): Państwo i IFI uczestniczą na zasadzie równorzędności. Wszystkie decyzje dotyczące restrukturyzacji przydziela się instytucjom finansowym. iv. Wyklucza się refinansowanie niespłaconych pożyczek. <p>b) kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do wspieranych działań, wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli</p>

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora. C) Zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z zastosowaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.
321	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Uruchomienie zaproszenia do składania wniosków przez banki komercyjne	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków				KW. 3	2021	Przyjęcie ramowego porozumienia operacyjnego, które będzie stosowane we wszystkich umowach kredytowych z bankami komercyjnymi, oraz ogłoszenie zaproszenia do wyboru banków komercyjnych, w tym: a) Kryteria zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat zgodnie z tymi samymi zasadami, jak w przypadku pożyczek udzielanych za pośrednictwem IFI, jak opisano powyżej (kamień milowy nr 320). Nie udziela się gwarancji państwowej na pożyczki udzielone przez banki komercyjne w ramach instrumentu pożyczkowego. b) kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do wspieranych działań, wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora. C) Zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków na wsparcie transformacji cyfrowej, z zastosowaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.
322	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz	Kamień milowy	Umowa dotycząca	Podpisano umowę w sprawie upoważnienia				KW. 1	2022	Podpisanie umowy upoważnienia między Ministerstwem Finansów a Greckim Bankiem Rozwoju Inwestycji, który zarządza Funduszem Funduszy Mezzanine i Innovate Now

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP		platformy kapitałowej							Equipfund. Umowa w sprawie upoważnienia zawiera kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) wspieranych przedsiębiorstw, wymagające stosowania kontroli zrównoważonego rozwoju, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności 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_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Umowa o przyznanie wkładu InvestEU	Podpisana umowa o przyznanie wkładu				KW. 1	2022	Podpisanie umowy o przyznanie wkładu InvestEU między Ministerstwem Finansów a Komisją Europejską, w tym: kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) wspieranych przedsiębiorstw, wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi 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 zastosowaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.
324	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	586,4 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Odsetek podpisanych środków	0	5	KW. 4	2022	Z beneficjentami końcowymi podpisano 586,4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 38,5 % i celem cyfrowym wynoszącym 20,8 %.

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
325	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	3518.4 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Odsetek podpisanych środków	5	30	KW. 4	2023	Z beneficjentami końcowymi podpisano 3518.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 38,5 % i celem cyfrowym wynoszącym 20,8 %.
325a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	4518.4 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (EUR) zatwierdzonych środków	3 518.4	4 518.4	KW. 2	2024	Z beneficjentami końcowymi podpisano 4518.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 38,5 % i celu cyfrowego na poziomie 20,8 %.
326	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	7064 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (mln EUR)	4 518.4	7 064	KW. 4	2024	Z beneficjentami końcowymi podpisano 7064 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 wkładem w realizację celu

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										klimatycznego na poziomie 41,5 % i celu cyfrowego na poziomie 20,8 %.
326a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	9000 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (wmIn EUR)	7 064	9 000	KW. 2	2025	Z beneficjentami końcowymi podpisano z beneficjentami końcowymi 9000 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 41,5 % i celu cyfrowego na poziomie 20,8 %.
327	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	11182 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (wmIn EUR)	9 000	11 182	KW. 4	2025	Z beneficjentami końcowymi podpisano 11182 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 41,5 % i celu cyfrowego na poziomie 20,8 %.
327a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument	Cel	13364 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (wmIn EUR)	11 182	13 364	KW. 1	2026	Z beneficjentami końcowymi podpisano 13364 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po przeprowadzeniu przez niezależnych audytorów weryfikacji ex ante zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat, wytycznymi

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	nt pożyczkowy na rzecz RRP									technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 41,5 % i celu cyfrowego na poziomie 20,8 %.
328	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	15428 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi		Kwota (wmIn EUR)	13 364	15 428	KW. 2	2026	Z beneficjentami końcowymi podpisano 15428 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) funduszy instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym 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 wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 41,5 % i celu cyfrowego na poziomie 20,8 %.
328a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Instrument pożyczkowy – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję	Świadczenie transferu				KW. 2	2026	Grecja przekazała 15428 mln EUR międzynarodowym instytucjom finansowym i bankom komercyjnym na instrument pożyczkowy.
329	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument	Cel	Inwestycje w 100 % wsparcia kapitałowego		Procent (%)	0	100	KW. 4	2025	Inwestycja w wysokości 100 % wsparcia kapitałowego, zgodnie z umową upoważnienia określoną w kamieniu milowym, która obejmuje kryteria wyboru dotyczące zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) wspieranych przedsiębiorstw, wymagającymi stosowania kontroli zrównoważonego rozwoju, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	nt pożyczkowy na rzecz RRP									unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przeprowadzanymi przez niezależnego audytora.
330	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	Zatwierdzenie operacji w ramach InvestEU		Procent (%)	0	100	KW. 4	2025	Komitet Inwestycyjny InvestEU zatwierdza operacje inwestycyjne na poziomie 100 % całkowitej kwoty ukierunkowanego finansowania (lub uruchomionych inwestycji).

S. POMOC TECHNICZNA

Ten komponent 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 ma na celu zapewnienie administracji greckiej pomocy niezbędnej do skutecznego kierowania wdrażaniem RRP. Oczekuje się zatem, że przyczyni się on pośrednio do realizacji celów RRP, opartych na działaniach ujętych we wszystkich czterech filarach, oraz do wsparcia realizacji odpowiednich zaleceń dla poszczególnych krajów dla Grecji, tj. inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 2020), finansów publicznych i opieki zdrowotnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.) 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 (działanie ID 16968)

Inwestycja składa się z sześciu podprojektów, a mianowicie: 1) opracowanie systemów i narzędzi organizacji pracy, 2) zakup usług od audytorów zewnętrznych w celu przeprowadzania audytów, inspekcji i certyfikacji w przypadkach, gdy wymagana jest specjalistyczna wiedza specjalistyczna, 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 środków przewidzianych w planie, 3) działania informacyjne i promocyjne w odniesieniu do kluczowych inwestycji i reform w ramach planu, 4) prowadzenie badań i zakup zewnętrznej wiedzy fachowej oraz wsparcie techniczne w ramach specjalistycznych projektów, 5) finansowanie wydatków na bieżącą działalność Agencji (wynajem biurowy, zakup sprzętu biurowego, pokrycie rachunków za media) oraz 6) zakup usług kontroli jakości na potrzeby publicznych projektów budowlanych w celu oceny zgodności z warunkami umowy budowlanej, przepisami oraz normami technicznymi. Realizacja podprojektu 3 odbywa się w kontekście ustanowienia dobrych praktyk w zakresie zarządzania. Odpowiednie działania stają się integralną i trwałą częścią procedury konsultacji publicznych i są wykorzystywane jako narzędzie ułatwiające zaangażowanie zainteresowanych stron i zapewniające trwałą realizację 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, 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 bezwrotnego 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
331	19 – 16968_Pomoc techniczna	Kamień milowy	Mandat prawny EDEL i ustanowienie systemów zarządzania, kontroli i audytu	Obowiązujący mandat prawny EDEL oraz ustanowienie systemów 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 osiągania kamieni milowych i wartości docelowych; umożliwiają przygotowanie deklaracji zarządczych i podsumowania audytu, a także wniosków o płatność oraz c) ustanawiają niezbędne procedury 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 NA PODSTAWIE ROZDZIAŁU REPOWEREU

Celem rozdziału REPowerEU jest wsparcie 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 przewidziane w rozdziale REPowerEU mają wymiar transgraniczny i obejmują inwestycje w magazynowanie energii, dekarbonizację przemysłu i efektywność energetyczną. W rozdziale REPowerEU wprowadzono nowe działania przyczyniające się do zmniejszenia zależności od paliw kopalnych, zgodnie z zaleceniami dla poszczególnych krajów przyjętymi w 2023 i 2023 r. (zalecenie 4 2023 i zalecenie 4 2022).

Nowe reformy mają na celu dalsze zwiększenie 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 prosumpcja i społeczności energetyczne). W ramach nowych działań inwestycyjnych wspiera się wzrost zdolności magazynowania i zdecentralizowaną produkcję energii ze źródeł odnawialnych. Dodatkowe wsparcie przeznaczono ponadto na poprawę efektywności energetycznej gospodarstw domowych, w tym ukierunkowanym wsparciem objęto gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym, i sektora prywatnego.

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

T. KOMPONENT 5.1: REPowerEU REFORMS

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

Rozdział ten zawiera zestaw reform wspierających dekarbonizację, energię ze źródeł odnawialnych i gazy odnawialne, w tym: 1) reformę dotyczącą wprowadzenia ram prawnych w celu umożliwienia i ułatwienia produkcji, składowania, transportu i wykorzystania wodoru odnawialnego i biometanu, 2) reformę dotyczącą ustanowienia ram regulacyjnych i rynkowych technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu w Grecji, 3) reformę dotyczącą optymalizacji wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju energii odnawialnej, a także dalsze postępy w zakresie ram legislacyjnych dotyczących instalacji morskich farm wiatrowych, 4) reformę mającą na celu zwiększenie zdolności sieci i magazynowania poprzez zajęcie się kwestią stabilności sieci i wąskich gardeł, 5) reformę ram regulacyjnych dotyczących inteligentnych sieci w celu przyspieszenia wdrażania inteligentnych i cyfrowych technologii w sieci dystrybucyjnej oraz wspieranie odpowiedzi odbioru z punktu widzenia konsumenta końcowego, (6) reformę mającą na celu promowanie dzielenia się energią, a tym samym zachęcanie do korzystania z odnawialnych źródeł energii poprzez umożliwienie zdecentralizowanego wytwarzania energii i dzielenia się nią między wieloma systemami energii odnawialnej na małą skalę, oraz 7) reformę wprowadzającą plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej, w tym określenie i uruchomienie nowych instrumentów finansowych niezwiązanych z dotacjami.

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

Celem reformy jest wprowadzenie wymaganych przepisów w celu 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 udzielania zezwoleń i wydawania pozwoleń, w tym przepisów dotyczących planowania przestrzennego, określenie specyfikacji technicznych dotyczących przesyłu, magazynowania i wprowadzania do sieci, wyjaśnienie roli poszczególnych zainteresowanych stron, w tym zaangażowanych organów publicznych, przy jednoczesnym zapewnieniu mechanizmu poświadczania, że produkowany wodór będzie odnawialny, a biometan zrównoważony, zgodnie z niedawnymi przepisami aktów delegowanych RED II.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma: Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (środek identyfikacyjny: 16988)

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

- Opracowanie ram licencjonowania instalacji i eksploatacji technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla, w tym wydawanie pozwoleń środowiskowych.
- Ustanowienie odpowiedniego procesu normalizacji i certyfikacji w odniesieniu do wychwyconych i składowanych emisji CO₂.
- Opracowanie ram regulacyjnych dotyczących łańcucha wartości CCS w odniesieniu do opłat za magazynowanie i transport. Ramy te obejmują postanowienia umożliwiające kontrakty na transakcje różnicowe, a także regulowane taryfy. Ustanowienie ram wykorzystania/wykorzystania wychwyconego CO₂
- Przyjęcie ram dostępu stron trzecich do sieci/infrastruktury transportowej i magazynu.
- Wyznaczenie odrębnych obowiązków poszczególnych zainteresowanych stron w zakresie funkcjonowania technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla oraz nadzoru nad danym 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 odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej (działanie ID: 16989)

Celem tej reformy jest przyspieszenie dalszego rozwoju odnawialnych źródeł energii (zwanym dalej „OZE”) w Grecji. Reforma składa się z dwóch filarów:

- Filar pierwszy: Wzmocnienie ram prawnych dotyczących morskich farm wiatrowych (określonych w ustawie 4964/2022 w sprawie przepisów dotyczących uproszczenia zezwoleń środowiskowych, ustanowienia ram rozwoju morskich farm wiatrowych, radzenia sobie z kryzysem energetycznym, ochrony środowiska i innych przepisów), Dz.U.

A 150/30.7.2022, poprzez wyznaczenie pierwszych obszarów rozwoju projektów dotyczących morskiej energii wiatrowej; oraz

- Filar 2: Przeprowadzenie przeglądu (w formie badania) przestrzennego rozproszenia obecnego projektu OZE oraz optymalizacja wykorzystania gruntów pod kątem nowego potencjału OZE w Grecji. W badaniu określa się optymalne obszary, na których projekty OZE mogłyby być zlokalizowane w Grecji, oprócz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dotyczącej tych obszarów. Ponadto w celu wspierania instalacji agrofotowoltaiki wejdą w życie całościowe ramy polityki dotyczące podwójnego wykorzystania gruntów do celów rolniczych i produkcji energii fotowoltaicznej.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Zdolność sieciowa i magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie (identyfikator środka: 16990)

Celem tej reformy jest promowanie inwestycji w rozwiązania w zakresie magazynowania energii, zarówno jako samodzielne jednostki, jak i magazynowanie w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii. Program ma na celu ustanowienie ram, które ostatecznie wesprą co najmniej 900 MW samodzielnych projektów w zakresie magazynowania baterii poprzez połączenie pomocy inwestycyjnej. Reforma osiąga swoje cele poprzez:

- Przyjęcie ram prawnych i regulacyjnych ułatwiających instalację jednostek magazynowania 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 z elektrowniami odnawialnymi oraz zachęcać 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 magazynowania energii, co obejmuje opracowanie i przyjęcie zachęt wspierających inwestycje w połączoną produkcję energii ze źródeł odnawialnych i magazynowanie energii.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma: Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci (identyfikator środka: 16991)

Celem tej reformy jest przyczynienie się do promowania technologii i praktyk inteligentnych sieci na greckim rynku energii elektrycznej. Podstawą wizji inteligentnej sieci dla danego kraju jest zdolność monitorowania i kontrolowania obciążeń i przepływów w sieci dystrybucyjnej; integrację technologii kontroli z sieciami telekomunikacyjnymi w celu wspierania zaangażowania w czasie rzeczywistym aktywów i konsumentów, a także uczestników rynku; oraz przyjęcie sprzyjających ram prawnych i regulacyjnych w celu ułatwienia szybkiego wdrożenia technologii i zaangażowania klientów. Celami politycznymi reformy są 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: Ewolucja systemu zachęt do wprowadzania i stosowania inteligentnych liczników. Reforma obejmuje w szczególności opracowanie systemu kar lub nagród dla operatora systemu dystrybucyjnego za pośrednictwem mechanizmu taryfowego, pod warunkiem osiągnięcia określonych 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 rozwój aktywnego centrum kontroli przez greckiego operatora systemu dystrybucyjnego. Zakres projektu dotyczy modernizacji centrów kontroli sieci

dystrybucyjnej pozostałych trzech regionów greckiego operatora systemu dystrybucyjnego poprzez instalację nowego systemu kontroli nadzorczej i pozyskiwania danych (SCADA-DMS) oraz komunikację z jednostkami nadawczymi zdalnymi (RTU) w podstacjach wysokiego napięcia/napięcia średniego (HV/MT), a także stworzenie niezbędnej infrastruktury wsparcia dla trzech zintegrowanych ośrodków. Projekt ma na celu poprawę niezawodności sieci, wskaźników jakości oraz identyfikacji słabych punktów sieci, oszczędności zasobów, skuteczniejszego zarządzania zasobami ludzkimi w czasie przerw oraz lepszego i szybszego postępowania z usterkami, zarządzania obciążeniem energetycznym instalacji w okresach zwiększonego zapotrzebowania oraz ograniczenia strat energii i energii w sieci oraz poprawy 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 prawa wtórnego i ram wdrażania dynamicznych cen dla wszystkich konsumentów końcowych niezwłocznie po zainstalowaniu inteligentnego licznika w ich podłączeniu serwisowym. Ministerstwo Środowiska i Energii opracowuje wdrażanie umów w sprawie dynamicznych cen poprzez przyjęcie wspólnej decyzji ministerialnej określającej kwestie projektowe i kluczowe warunki dynamicznych umów. Wspólna decyzja ministerialna określa prawa i obowiązki operatorów, przedstawicieli ładunku i klientów związane z wdrażaniem dynamicznych cen. Ponadto reforma obejmuje zmiany w odpowiednich krajowych kodeksach sieci (przesył i dystrybucja) w celu zapewnienia właściwego wdrożenia.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma: Narzędzia służące promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej (numer identyfikacyjny środka: 16992)

Celem tej reformy jest wprowadzenie całościowej inicjatywy politycznej i zestawu narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią. Reforma obejmuje następujące działania:

- Ułatwienie i przyspieszenie instalacji stacji OZE w budynkach;
- Wprowadzenie niezbędnych ram regulacyjnych w celu wdrożenia 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 Wspólnoty wsparcie techniczne i doradcze, pomoc prawną oraz proponują rozwiązania napotkanych przeszkód, dostarczają informacji na temat sposobu tworzenia projektów, procesów i dostępu do finansowania. Oprócz udzielonej pomocy technicznej środki te pomagają również w produkcji materiałów służących budowaniu zdolności, kampanii komunikacyjnych i uświadamiających, inicjatyw informacyjnych i wydarzeń (takich jak warsztaty).

Realizacja reformy zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

Reforma: Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji na rzecz efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych (numer identyfikacyjny 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 do gruntownej renowacji budynków mieszkalnych będących własnością lub wynajmowanych wraz z gruntowną renowacją budynków przemysłowych. Nowy instrument finansowy niebędący dotacjami przewiduje zachęty podatkowe, subsydiowane lub gwarantowane pożyczki oraz inne narzędzia finansowe w celu wspierania inwestycji w efektywność energetyczną w sektorze budowlanym. Reforma ta oznacza odejście od instrumentów finansowych opartych na dotacjach i oczekuje się, że zwiększy liczbę budynków, które mogą otrzymać wsparcie. Reforma ma na celu (i) ukończenie 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 pozadotowych źródłach finansowania.

Reforma zostanie zakończona 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 (numer identyfikacyjny 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
351	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987_Ramy licencjonowania 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 na rzecz wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu. Prawodawstwo obejmuje: promowanie produkcji i zużycia wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu, w tym określenie procedur udzielania zezwoleń i wydawania zezwoleń, przepisy dotyczące planowania przestrzennego, określenie specyfikacji technicznych dotyczących przesyłu, magazynowania i wprowadzania do sieci, wyjaśnienie roli poszczególnych zainteresowanych stron, a także zaangażowanych organów publicznych, przy jednoczesnym zapewnieniu mechanizmu poświadczania, że produkowany wodór będzie odnawialny, a biometan zrównoważony, zgodnie z niedawnymi przepisami aktów delegowanych RED II.

Reforma nr 2: Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej (działanie ID: 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
352	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i rozwoju morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Przyjęcie strategii rozwoju morskich farm wiatrowych	Wejście w życie prawa wtórnego				KW. 2	2025	Wejście w życie prawa wtórnego określonego w ustawie 4964/2022 dotyczącej morskich farm wiatrowych. W szczególności: - Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyjęcia krajowego programu rozwoju morskich farm wiatrowych, w którym określa się obszary morskie na greckich wodach terytorialnych, które nadają się do prowadzenia działalności związanej z produkcją morskiej energii wiatrowej, i towarzyszy mu strategiczna ocena oddziaływania na środowisko dla zidentyfikowanych obszarów.
353	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i rozwoju morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Badanie mające na celu określenie optymalnych obszarów rozwoju OZE oraz Wejście w życie ram	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 4	2024	Wejście w życie prawa 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 energetycznymi, jak i związanymi z przestrzenią kosmiczną.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			politycznych dotyczących podwójnego wykorzystania gruntów do celów rolniczych i produkcji energii fotowoltaicznej							<p>Badanie ma na celu określenie optymalnych obszarów, w których powinny być zlokalizowane jednostki OZE, aby zmaksymalizować korzyści zarówno dla sektora energetycznego, jak i społeczeństwa, w tym zalecenia dotyczące sposobu zachęcania do tworzenia ram polityki w tym zakresie. W badaniu określa się pierwszą pulę obszarów, które zostaną wykorzystane do późniejszego określenia obszarów przyspieszonego rozwoju OZE w Grecji. Przeprowadza się również strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko tych obszarów.</p> <p>Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy polityczne dla podwójnego wykorzystania gruntów w rolnictwie i produkcji energii fotowoltaicznej. Ramy polityki określają odpowiednie miejsca realizacji agrofotowoltaiki, szczególne działania na rzecz promowania agro-PV oraz zasady dotyczące podwójnego użytkowania gruntów i realizacji projektów agro-PV.</p>
354	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i rozwoju	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu prezydenckiego w sprawie wyznaczenia pierwszej	Przyjęcie i wejście w życie dekretu prezydenckiego				KW. 2	2025	Wejście w życie dekretu prezydenckiego, który wyznacza pierwszą grupę obszarów objętych projektami dotyczącymi morskiej energii wiatrowej, jak określono w ustawie 4964/2022 w sprawie przepisów dotyczących uproszczenia zezwoleń środowiskowych, ustanowienia

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	morskiej energii wiatrowej		grupy obszarów dla projektów dotyczących morskiej energii wiatrowej							ram rozwoju morskich farm wiatrowych, reagowania na kryzys energetyczny, ochrony środowiska i innych przepisów, Dz.U. A 150 z 30.7.2022.

Reforma 3: Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (środek identyfikacyjny: 16988)

N sekwencyjna Numer	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
355	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988_Ramy regulacyjne i rynkowe technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Ustanowienie ram prawnych dotyczących wychwytywania, utylizacji i składowania	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 3	2024	Wejście w życie ram prawnych dotyczących wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla, określających: <ul style="list-style-type: none"> Opracowanie ram licencjonowania instalacji i eksploatacji technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla, w tym wydawanie pozwoleń środowiskowych.

			a dwutlenku węgla.								<ul style="list-style-type: none"> • Ustanowienie odpowiedniego procesu normalizacji i certyfikacji w odniesieniu do pochodzenia wychwyconych i składowanych emisji CO2. • Opracowanie ram regulacyjnych dotyczących łańcucha wartości CCS w odniesieniu do opłat za magazynowanie i transport. Ramy te obejmują postanowienia umożliwiające kontrakty na transakcje różnicowe, a także regulowane taryfy. Ustanowienie ram wykorzystania/wykorzystania wychwyconego CO2 • Przyjęcie ram dostępu stron trzecich do sieci/infrastruktury transportowej i magazynu. • Powierzenie różnym zainteresowanym stronom odrębnych obowiązków w zakresie funkcjonowania technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla oraz nadzoru nad danym rynkiem.
--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

Reforma 4: Zwiększenie pojemności sieci i magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie (identyfikator środka: 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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.	Prawo pierwotne i wtórne				KW. 2	2024	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórne określającego ramy umożliwiające instalację jednostek magazynowych w istniejących lub nowych elektrowniach OZE, które zapewniają pierwszeństwo procedur licencyjnych i dostępu do sieci do tych elektrowni.
357	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Zdolność sieciowa i magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie	Kamień milowy	Wejście w życie programu 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 fotowoltaicznymi i magazynowaniem w akumulatorach.

Reforma 5: Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci (identyfikator 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
358	20 – 5.1. Reformy REPowerEU –	Kamień milowy	Opracowanie systemu					KW. 2	2024	Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej/decyzji organu

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci		opartego na zachętach dla operatora systemu dystrybucyjnego i konsumentów w celu zwiększenia wdrażania i wykorzystania inteligentnych liczników.	Wspólna decyzja ministerialna/decyzja organu regulacyjnego						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 w sprawie dynamicznych cen w celu wdrożenia dynamicznych cen dla wszystkich konsumentów końcowych niezwłocznie po zainstalowaniu inteligentnego licznika w ich podłączeniu serwisowym. Wspólna decyzja ministerialna określająca kwestie projektowe, kluczowe warunki dynamicznych umów. Wspólna decyzja ministerialna określa prawa i obowiązki operatorów, przedstawicieli ładunku i klientów związane z wdrażaniem dynamicznych cen.
360	20 – 5.1. Reformy REPowerEU –	Kamień milowy	Rozwój centrum	Potwierdzenie przyjęcia przez OSD				KW. 4	2025	Centrum kontroli operatora systemu dystrybucyjnego działa i obejmuje

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci		kontroli operatora systemu dystrybucyjnego	ukończenia centrum kontroli						instalację nowego systemu kontroli nadzorczej i pozyskiwania danych (SCADA-DMS) oraz komunikację z jednostkami nadawczymi zdalnymi (RTU) w podstacjach wysokiego napięcia/napięcia średniego (HV/MT), a także stworzenie niezbędnej infrastruktury pomocniczej dla trzech zintegrowanych ośrodków.

Reforma 6: Narzędzia służące promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej (numer identyfikacyjny środka: 16992)

Nast. Nr	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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
361	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Narzędzie promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	Kamień milowy	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego dotyczącego konsumpcji własnej oraz	Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego				KW. 1	2024	1. Wejście w życie prawa wtórnego określonego w ustawie 5037/2023. W szczególności: Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnych) w sprawie wdrożenia konsumpcji własnej, konsumpcji własnej poprzez wirtualne rozliczenia netto i zbiorowej konsumpcji własnej, rozliczeń netto za energię i wirtualnych rozliczeń netto, w których

			ułatwienie procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych						określono, zgodnie z art. 64 i 66 ustawy 5037/2023. 2. Wejście w życie prawa pierwotnego 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 procesu instalowania OZE opartego na większości.	
362	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Narzędzie promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	Kamień milowy	Utworzenie Rejestru Konsumenta i pomoc techniczna dla społeczności energetycznych	Wejście w życie przepisów i sprawozdanie z wdrażania sporządzone przez Ministerstwo Środowiska i Energii poświadczające pełne wdrożenie pomocy technicznej				KW. 1	2025	<p>Wejście w życie przepisów dotyczących ustanowienia rejestru konsumentów 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>Rejestrem samokonsumentów zajmuje się właściwy podmiot (np. grecki OSD), który dopilnowuje, aby uprawnionym stronom zapewniono przejrzysty i niedyskryminacyjny dostęp oraz aby rejestracja prosumentów i przetwarzanie wszystkich danych w rejestrze były zgodne z mającymi zastosowanie ramami prawnymi Unii, a w szczególności z przepisami dotyczącymi ochrony danych i prywatności.</p> <p>Pomoc techniczna dla Wspólnot Energetycznych musi być w pełni operacyjna, w tym poprzez wyznaczenie odpowiedniego interaktywnego punktu kontaktowego. Na wniosek uprawnionej strony punkt kontaktowy wspiera i ułatwia te strony w trakcie całej procedury administracyjnej</p>

										niezbędnej do utworzenia/uczestnictwa we wspólnotach energetycznych.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Reforma 7: Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji na rzecz efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych (numer identyfikacyjny 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
363	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania dotyczący innowacyjnych interwencji na rzecz efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i ustanowione ramy prawne	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2024	Wejście w życie decyzji ministerialnej w sprawie przyjęcia planu działania określającego innowacyjne interwencje w zakresie efektywności energetycznej, w tym instrumenty finansowe niezwiązane z dotacjami.
364	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania dotyczący innowacyjnych interwencji na rzecz efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Uruchomienie instrumentu finansowego niezwiązanego z dotacjami	Wejście w życie prawodawstwa				KW. 2	2025	Wejście w życie prawa wtórnego, które uruchamia instrument finansowy nieoparty na dotacjach, jak określono w planie działania.

U. KOMPONENT 5.2: INWESTYCJE REPowerEU

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

Rozdział REPowerEU zawiera trzy działania inwestycyjne wspierające efektywność energetyczną, wdrażanie nowych odnawialnych źródeł energii, magazynowanie energii oraz wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla, w tym: 1) inwestycję mającą na celu wspieranie efektywności energetycznej i promowanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby konsumpcji własnej, która obejmuje pięć subinwestycji obejmujących (i) renowację energetyczną budynków mieszkalnych poprzez zapewnienie dotacji; (II) termomodernizacji publicznych i prywatnych budynków niemieszkalnych poprzez przyznawanie dotacji; (III) instalacja systemów fotowoltaicznych na potrzeby konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym poprzez przyznawanie dotacji; (IV) promowanie odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych poprzez finansowanie instalacji nowych systemów energii odnawialnej w celu produkcji ciepłej wody; oraz (v) poprawę efektywności energetycznej komunalnych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych; 2) zwiększenie instalacji systemów magazynowania energii w celu zwiększenia penetracji dodatkowych odnawialnych źródeł energii; oraz 3) projekty pilotażowe dotyczące produkcji biometanu i wodoru odnawialnego oraz promowania technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS) w sektorach, z których emisje trudno zredukować, mające na celu wspieranie dekarbonizacji przemysłu.

Inwestycje: Instalacja magazynowania energii w celu dodatkowego penetracji OZE (identyfikator środka: 16996)

Celem tego środka jest zwiększenie skali inwestycji: „Wspieranie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE” (ID: 16926) w ramach komponentu 1.1 (Zwiększenie mocy). Inwestycja stanowi wzmocnienie drugiego podprogramu inwestycji o nr.16926 w ramach istniejącego RRP, który odnosi się do rozwoju samodzielnych systemów magazynowania na skalę sieciową 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 IV kwartału 2025 r.

Inwestycje: Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej (numer identyfikacyjny środka: 16994)

Celem tej inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w wielu sektorach charakteryzujących się końcowym zużyciem energii. Inwestycja ma na celu wspieranie wdrażania efektywności energetycznej i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, w sektorze rolnym oraz w gminnym sektorze wodociągowym i kanalizacyjnym, a także ma na celu uzyskanie oszczędności energii pierwotnej, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i podłączenie do sieci nowej energii odnawialnej. Inwestycja ta obejmuje 6 podinwestycji:

1. Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych

Inwestycja ma na celu poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Obejmuje on renowacje, które przyniosą 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 postaci zwiększonego odsetka dotacji.

2. Efektywność energetyczna budynków sektora publicznego i sektora prywatnego (budynki niemieszkalne)

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

W celu wspierania konsumpcji własnej wytworzonej energii elektrycznej za pomocą opomiarowania netto i rozliczeń netto inwestycja ta wspiera instalację systemów fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych i jednostkach rolniczych. System ten musi być zgodny z art. 15 dyrektywy UE 2019/944, w którym określono wspólne zasady rynku wewnętrznego energii elektrycznej.

4. Odnawialne systemy ogrzewania wody dla gospodarstw domowych

Inwestycja wspiera wdrażanie odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach mieszkalnych poprzez finansowanie instalacji nowych systemów OZE. Inwestycja zapewnia pomoc finansową gospodarstwom domowym w następujących celach: instalacja nowych słonecznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej, pomp ciepła i systemów OZE wykorzystujących nowe nowoczesne technologie lub wymiana zużywających energię elektrycznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej wykorzystujących starą technologię na nowe słoneczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, pompy ciepła i systemy OZE wykorzystujące nowe nowoczesne technologie. Stare urządzenia, które są wymieniane, są poddawane recyklingowi zgodnie z przepisami unijnymi i krajowymi.

5. Promowanie efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach wodociągowych i kanalizacyjnych

Inwestycja ta wspiera poprawę efektywności energetycznej komunalnych przedsiębiorstw wodociągowych i kanalizacyjnych poprzez następujące działania: zmniejszenie zużycia energii przez pompownie i silniki pompowe; oraz (ii) przeprowadzenie badań w celu optymalnego wdrożenia działań mających na celu dalszą poprawę efektywności energetycznej tych przedsiębiorstw.

6. Systemy magazynowania baterii dla przedsiębiorstw

Inwestycja ta wspiera instalację systemów magazynowania baterii, które są podłączone do elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii dla przedsiębiorstw. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: Projekt produkcji wodoru odnawialnego (nr identyfikacyjny działania: 16995)

Celem tej inwestycji jest wspieranie wodoru odnawialnego w Grecji poprzez zapewnienie przedsiębiorstwom wsparcia finansowego.

Inwestycja wspiera instalację wymaganych urządzeń do produkcji wodoru odnawialnego, takich jak instalacja elektrolizerów, niezbędnych urządzeń pomocniczych i podstacji elektrycznej, instalacja sieci wodorowej do sprężania, kondycjonowania, opomiarowania i oczyszczania (jednostka oczyszczania), przesyłu i dystrybucji wodoru z elektrolizera do odbiorców, a także instalacji wtryskowej.

Do produkcji wodoru odnawialnego stosuje się wyłącznie elektrolizę. W ramach tej inwestycji nie przewiduje się produkcji pochodzących z recyklingu paliw węglowych.

Produkcja wodoru odnawialnego musi być zgodna z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii i jej aktami delegowanymi (2018/2001/UE).

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja 1: Instalacja magazynowania energii w celu dodatkowego penetracji OZE (identyfikator 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
365	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16996_Instalacja magazynowania energii w celu dodatkowego upowszechnienia OZE	Kamień milowy	Zatwierdzone projekty w zakresie magazynowania energii	Decyzja zatwierdzająca				KW. 2	2024	Publikacja decyzji zatwierdzającej przez RAAW w odniesieniu do projektów o łącznej mocy zainstalowanej magazynowania energii elektrycznej wynoszącej 175 MW.
366	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16996_Instalacja magazynowania energii w celu dodatkowego upowszechnienia OZE	Kamień milowy	Zakończone instalacje magazynów	Instalacja „samodzielnych” projektów w zakresie magazynowania energii.				KW. 4	2025	Instalacja „samodzielnych” projektów magazynowania energii o łącznej mocy 175 MW.

Inwestycja 2: Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej (numer identyfikacyjny 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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. Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych, w tym ustanowienie procesu wyboru w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej w budynkach mieszkalnych o co najmniej 30 % w porównaniu z początkową charakterystyką mieszkaniową obliczoną w kWh/m² oraz gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, otrzymuje wsparcie w formie zwiększonego odsetka dotacji. 2. Efektywność energetyczna budynków sektora publicznego i sektora prywatnego (budynki niemieszkalne), w tym ustanowienie procedury wyboru w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej przez beneficjentów o co najmniej 30 % w porównaniu z początkową charakterystyką mieszkaniową obliczoną w kWh/m².

										<p>3. Systemy fotowoltaiczne do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym.</p> <p>4. Odnawialne systemy podgrzewania wody dla gospodarstw domowych w celu wspierania wdrażania odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach mieszkalnych poprzez: instalacja nowych słonecznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej, pomp ciepła i systemów OZE wykorzystujących nowe nowoczesne technologie lub wymiana zużywających energię elektrycznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej wykorzystujących starą technologię na nowe słoneczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, pompy ciepła i systemy OZE wykorzystujące nowe nowoczesne technologie. Gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym otrzymują wsparcie w postaci zwiększonego odsetka dotacji (dotyczy wyłącznie słonecznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej).</p> <p>5. Promowanie środków na rzecz efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach wodociągowych i kanalizacyjnych poprzez (i) zmniejszenie zużycia energii przez pompownie i silniki pompujące; oraz (ii) przeprowadzenie badań w celu optymalnego wdrożenia działań mających na celu dalszą poprawę efektywności energetycznej tych przedsiębiorstw.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										6. Wsparcie dla przedsiębiorstw na instalację systemów magazynowania baterii.
368	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych do konsumpcji własnej		Liczba zainstalowanych systemów fotowoltaicznych	0	11 580	KW. 2	2024	Systemy fotowoltaiczne do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym: 11580 zainstalowanych systemów fotowoltaicznych, z czego 900 dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym i 360 dla rolników.
369	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Zakończenie podinwestycji renowacyjnych w zakresie efektywności energetycznej, słonecznych podgrzewaczy wody, pomp ciepła, interwencji w zakresie efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach wodociągowych i kanalizacyjnych oraz systemów magazynowania baterii dla przedsiębiorstw.		1a i b, 2 oraz 3: Numer 4. Pojemność (w MW) zainstalowanego magazynowania baterii	0	1a. 15 720 1b. 140 2. 130 100 3. 15 4. 133	KW. 4	2025	1. renowacja energetyczna budynków mieszkalnych: Zakończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej ukończonych dla 15720 mieszkań, z czego co najmniej 3144 dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, przy oszczędności energii pierwotnej średnio w wysokości co najmniej 30 %, na podstawie przedłożonych świadectw charakterystyki energetycznej. renowacja energetyczna publicznych i prywatnych budynków niemieszkalnych: Zakończenie renowacji w celu poprawy efektywności energetycznej 140 budynków, przy czym oszczędności energii pierwotnej wynoszą średnio co najmniej 30 %. 2. Odnawialne systemy podgrzewania wody: 130100 słonecznych systemów podgrzewania wody i pomp ciepła zainstalowanych dla gospodarstw domowych, z czego 26020 dla gospodarstw domowych

											<p>dotkniętych ubóstwem energetycznym.</p> <p>3. Promowanie efektywności energetycznej w gminnych przedsiębiorstwach wodociągowych i kanalizacyjnych: Zakończone interwencje w zakresie efektywności energetycznej skutkujące oszczędnością energii dla co najmniej 15 gminnych przedsiębiorstw wodociągowych i kanalizacyjnych (DEYA).</p> <p>4. Instalacja systemów magazynowania baterii dla przedsiębiorstw o łącznej mocy 133 MW.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Inwestycja 3: Projekt produkcji wodoru odnawialnego (nr identyfikacyjny działania: 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
370	21 – 5.2 Inwestycje REPowerEU – 16995_Projekt produkcji wodoru odnawialnego	Kamień milowy	Wydanie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyznania dotacji beneficjentowi	Wydanie wspólnej decyzji ministerialnej				KW. 2	2024	Wydanie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyznania beneficjentowi dotacji na co najmniej 45 MW nowego zainstalowanego wodoru odnawialnego.
371	21 – 5.2 Inwestycje REPowerEU – 16995_Projekt	Cel	Dodatkowa zdolność produkcji		MW	0	45	KW. 4	2025	Zainstalowana dodatkowa moc produkcyjna wodoru odnawialnego.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	produkcji wodoru odnawialnego		wodoru odnawialnego							

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji wynosi 36 371 226 245 EUR.

SEKCJA 3: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Rekompensata finansowa

Transze, o których mowa w art. 2 ust. 2, mają następującą strukturę:

1.1. Pierwszy wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

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 – rozpoczęcie pierwszej rundy
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_ustawa 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 Ośrodków Ochrony Ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP	Kamień milowy	Przetarg na 13 ośrodków 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 zmiana składu lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYP A (KPA2)	Kamień milowy	Wejście w życie reformy organizacyjnej DYP A
153	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Kamień milowy	Wycofanie – wejście w życie przepisów
199	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarcemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Harmonogram kodyfikacji podatkowej

200	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i odwrócenia działalności przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Projekt przepisów zachęcających przedsiębiorstwa do odwrócenia działalności gospodarczej
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 w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Plan działania na rzecz reformy kolei
331	19 – 16968_Pomoc techniczna	Kamień milowy	Mandat prawny EDEL i ustanowienie systemów zarządzania, kontroli i audytu
		Kwota transzy	1 974 438 067 EUR

1.2.Drugi wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

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 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 inwestycje ekologiczne i cyfrowe MŚP
198	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16616_Przyjęcie środków i zachęt mających na celu zwiększenie 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 w celu przyciągnięcia inwestycji strategicznych	Kamień milowy	Inwestycje strategiczne – reforma legislacyjna
9	1 – 1.1. Power up – 16871_Działania rewitalizacji terytoriów najbardziej dotkniętych skutkami transformacji (terytoria sprawiedliwej transformacji)	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 polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność	Kamień milowy	Prawo dotyczące pomocy osobistej w zakresie niepełnosprawności i wdrożenie pierwszego etapu pilotażowego programu pilotażowego
188	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Online kasy rejestrujące i POS (reformacja)	Kamień milowy	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych (IAPR): Internetowe kasy rejestrujące i punkty sprzedaży – wejście w życie ram prawnych
190	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi oraz usprawnienie 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 oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt na rzecz wydajności i odwrócenia działalności przedsiębiorstw (zwiększenie wielkości przedsiębiorstw)	Kamień milowy	Przepisy zachęcające przedsiębiorstwa do odwrócenia działalności gospodarczej
224	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenie – sędziowie i urzędnicy
245	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badania podstawowe i stosowane	Kamień milowy	Prawodawstwo dotyczące badań podstawowych i stosowanych
246	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – 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	Ogłaszanie 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 w sektorze rolnym	Kamień milowy	Transformacja gospodarcza rolnictwa: Uruchomienie programu
4	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Kamień milowy	Konto RES – przepisy zmieniające L. 4001/2011; wejście w życie wszystkich stosownych decyzji,

			w tym kodeksów, wydanych przez ministerstwa, krajowy organ regulacyjny (RAE) oraz administratora odnawialnych źródeł energii i gwarancji pochodzenia (DAPEEP).
5	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16860_Wspieranie skutecznego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej i 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 wydawania zezwoleń na nowe OZE	Kamień milowy	Rachunek OZE – reformy rynku i uproszczenie udzielania zezwoleń
138	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz uczenia się 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. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Zwiększenie zdolności w zakresie 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_Reformacja administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – uruchomienie systemu wynagradzania za wyniki
254	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Grecja Środkowa autostrada 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 w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Ustawa o reformie kolei
		Kwota transzy	1 974 438 067 EUR

1.3.Trzeci wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

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 – uruchomienie drugiej rundy z uwzględnieniem 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_ustawa o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o regulatorze gospodarki odpadami
85	5 – 2.1. Połączenie – 16818_Infrastruktura światłowodowa w budynkach	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia lub zamówień na projekt „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”
96	6 – 2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami	Kamień milowy	Utworzenie 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 pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia	Kamień milowy	Wejście w życie reformy ram wzajemnych zobowiązań
191	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi oraz usprawnienie 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_Reformacja administracji publicznej	Kamień milowy	Administracja publiczna – ramy prawne precyzujące mandaty
209	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16978_Skuteczne zwalczanie korupcji	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 działań antykorupcyjnych
223	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wsparcie techniczne – Narzędzie skuteczności wymiaru sprawiedliwości
225	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Policja sądowa – prawodawstwo wtórne
278	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16715_Reforma pracy w sektorze kultury	Kamień milowy	Przepisy dotyczące reformy 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 – uruchomienie trzeciej rundy z udziałem gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym
27	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach realizacji reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda „Plany urbanistyczne”
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. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja- E	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 regulacji 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 (umów) na digitalizację archiwów
100	6 – 2.2. Modernizacja – 16779_Rozwój usług sieciowych i interoperacyjności	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekt rozwoju interoperacyjności i usług sieciowych
101	6 – 2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla rządu	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na CRM dla 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_Nowyy system zamówień publicznych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na nowy system zamówień publicznych
104	6 – 2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i polityka bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi bezpieczeństwa dla krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na strategię cyberbezpieczeństwa
105	6 – 2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych w odniesieniu do poborowych
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_ERegistries	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na e-rejestrację
121	6 – 2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia centralnego wywiadu biznesowego (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 pracy
139	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_A Nowa strategia na rzecz uczenia się przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Cel	Walidacja ukończenia strategii uczenia się przez całe życie programów szkoleniowych
159	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Aktywizacja programów nauczania medycyny rodzinnej w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
160	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru 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 przepisów o kontrolach wewnętrznych
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_Wzmacnianie 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	Kamień milowy	Planowanie i koordynacja

	zdolności i zwalczanie korupcji – 16981_Wzmocnienie planowania i koordynacji polityki		polityki – ocena skutków
226	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania 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 transzy	1 974 438 067 EUR

1.4.Czwarty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
7	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Cel	Rachunek OZE – cel dotyczący zwiększenia przepustowości 2
37	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olympic Athletic Center of Aten (Olympic Athletic Center of Athens)	Kamień milowy	OAKA – Udzielanie zamówień
228	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)	Cel	Szkolenie – sędziowie i urzędnicy
1	1 – 1.1. Powerup – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenia wysp – udzielanie zamówień
6	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Cel	Rachunek OZE – cel dotyczący zwiększenia przepustowości 1
11	1 – 1.1. Zasilanie – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Przechowywanie – umowy
34	2 – 1.2. Renowacja – 16876_modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego	Kamień milowy	Efektywność energetyczna budynków publicznych – zatwierdzone wnioski
61	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	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_Satelity małe	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Małe satelity”
135	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA)	Kamień milowy	DYPA Digitalizacja, przechowywanie i składanie

			materiałów archiwalnych
143	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Podejmowanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej poprzez zreformowany model szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia 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 zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie wycofania 50000000 – krok 1
203	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Zmiana przepisów dotyczących podatku dochodowego i procedur podatkowych
229	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727 Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Modernizacja systemów nagrań i informatycznych systemów wymiaru sprawiedliwości
230	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Wejście w życie – Narzędzie skuteczności urzędników sądowych
231	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Kontrakty
257	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Nad Safety Upgrade	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na bezpieczeństwo ruchu drogowego – pierwsza partia zamówień
260	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Kretan Północna autostrada (tj.O.A.K.)	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na trzy podprojekty BOAK
267	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac EASA w zakresie korekty zgodności	Kamień milowy	Powiadomienie o przyznaniu dotacji dla prac Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) w regionalnych portach lotniczych
		Kwota transzy	1 155 362 463 EUR

1.5. Piąty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
12	1 – 1.1. Power up – 16901_HEDNO modernizacje sieci mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – umowy 1
13	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO modernizacja sieci napowietrznej na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – umowy 2
14	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16899_Zwiększenie zainstalowanej zdolności w podstacjach greckiej sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) HV/MV dla nowych przyłączy OZE	Kamień milowy	HEDNO – umowy 3
23	2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych	Cel	Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja domów #1
28	2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach realizacji reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Nagroda „Plany urbanistyczne”
33	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Kamień milowy	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – zatwierdzone wnioski
38	2 – 1.2. Renowacja – 16873_Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych	Kamień milowy	Interwencje miejskie – udzielanie zamówień
50	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja- E	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – wybrane przedsiębiorstwa
59	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_ustawa 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	Ustanowienie i funkcjonowanie regulatora gospodarki wodnej
62	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	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 z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na projekty dotyczące ścieków
79	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki lotnicze na potrzeby zarządzania kryzysowego	Kamień milowy	Zakup dwóch śmigłowców średniej wielkości –

			śmigłowców gaśniczych
334	16857_Przejsie na gigabitowe połączenia szerokopasmowe – przejście na gigabitowe połączenia szerokopasmowe i zwiększenie popytu na gigabitowe usługi szerokopasmowe	Kamień milowy	Wejście w życie reformy przejścia na gigabitowe połączenia szerokopasmowe
97	6 – 2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami	Kamień milowy	Wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesów (drugi etap)
147	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości w uniwersytetach i innowacji	Kamień milowy	Decyzje w sprawie zatwierdzania uniwersytetów doskonałości i klastrów doskonałości badawczej
162	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień	Cel	Zdrowie psychiczne – 106 otwartych bloków – 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 – Mydane i informacje bankowe
193	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16610_Promowanie przyspieszenia zwrotu podatku VAT	Kamień milowy	W pełni zautomatyzowany zwrot 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_Reformacja 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_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Zmiana krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych na lata 2021–2025
232	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – prawo pierwotne – sprawy cywilne i karne
233	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Budowa i renowacja budynków sądowych – ogłoszenie przetargów
279	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum antyków podwodnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia muzeum antyków podwodnych
303	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych w celu przyciągnięcia 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 w greckich ramach polityki podatkowej	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania i promowanie płatności elektronicznych

338	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej	Kamień milowy	Reforma opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej
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 – ukończenie 85 %
367	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Kamień milowy	Uruchomienie programów wsparcia
		Kwota transzy	1 557 198 947 EUR

1.6.Szósty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	1 – 1.1. Power up – 16865_Restrukturyzacja i poprawa dochodów z rachunku CHP RES	Cel	Rachunek OZE – cel dotyczący zwiększenia przepustowości 3
10	1 – 1.1. Power up – 16871 Działania rewitalizacji terytoriów najbardziej dotkniętych skutkami transformacji (terytoria sprawiedliwej transformacji)	Kamień milowy	Rekultywacja gruntów – plany urbanistyczne
31	2 – 1.2. Renowacja – 16891_Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich	Kamień milowy	Przyjęcie strategii morskiej
113	6 – 2.2. Modernizacja – 16738_Centralny system zarządzania dokumentami	Kamień milowy	Zakończenie projektu centralnego systemu zarządzania dokumentami
122	6 – 2.2. Modernizacja – 16853 Dostawa centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej	Kamień milowy	Ukończenie centralnej infrastruktury i usług chmury obliczeniowej
155	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie wycofania 150000000 – krok 2
148	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Cel	Zakończenie instalacji systemów interaktywnych
156	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Badania i rozwój farmaceutyczny dowód inwestycji – krok 1
167	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa zdrowia (cyfrowa opieka zdrowotna)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej – Krajowa cyfrowa dokumentacja

			medyczna (podprojekt 1)
175a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16726 Optymalizacja świadczeń socjalnych	Kamień milowy	Świadczenia społeczne Optymalizacja kart przedpłaconych
189	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Online kasy rejestrujące i POS (reforma)	Cel	Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych: Internetowe kasy rejestrujące i punkty sprzedaży (POS) – integracja i wzajemne połączenie
204	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Zakończenie wstępnej kodyfikacji podatkowej i systemu informacji podatkowej
340	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej	Kamień milowy	Zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez wykorzystywanie myDATA do celów podatku dochodowego
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_Wzmacnianie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Kamień milowy	Wzmocnione ramy przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (CFT)
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
234	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Policja Wymiaru Sprawiedliwości
244a	15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyższania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	E-aukcje w celu egzekucji wiarygodności
235	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)	Kamień milowy	Szkolenie – sędziowie i urzędnicy
244b	15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyższania 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 – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na ośrodki badawcze – roboty budowlane
248	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis holistyczny i hybrydowy operacyjny zautomatyzowany system eXemplary	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na TH2ORAX
258	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Nad Safety Upgrade	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na bezpieczeństwo ruchu drogowego –

			wszystkie zamówienia
268	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Plan wdrożenia kolei greckich
295	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki	Kamień milowy	Rozwój turystyki: Publikacja decyzji o zatwierdzeniu portów turystycznych
304	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe	Kamień milowy	Parki przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo wtórne)
317	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego oraz poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Ustanowienie polityki jakości i nowych ram regulacyjnych dla infrastruktury wysokiej jakości
318	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16591_Stopień prowadzenia działalności gospodarczej	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesowego – łatwość prowadzenia działalności gospodarczej
335	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16984_Reforma lekarzy osobistych	Kamień milowy	Reforma lekarzy osobistych – wejście w życie przepisów
339	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej	Kamień milowy	Wzmocnienie autonomii operacyjnej niezależnego organu 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 % zakończenie
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 – pełne ukończenie
351	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987_Ramy licencjonowania wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu	Kamień milowy	Ramy prawne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu
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_Narzędzie promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej	Kamień milowy	Wejście w życie prawa pierwotnego

	i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej		i wtórnego dotyczącego konsumpcji własnej i ułatwienia procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych
363	20-5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania dotyczący innowacyjnych interwencji na rzecz efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i ustanowione ramy prawne
365	21- 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16996_Instalacja magazynowania energii w celu dodatkowego upowszechnienia OZE	Kamień milowy	Zatwierdzone projekty w zakresie magazynowania energii
370	21 – 5.2 Inwestycje REPowerEU – 16995_Projekt produkcji wodoru odnawialnego	Kamień milowy	Wydanie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyznania dotacji beneficjentowi
368	21- 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych do konsumpcji własnej
		Kwota transzy	2 439 692 495 EUR

1.7.Siódmy wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
45a	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie –16924_ Elektromobilność	Kamień milowy	Transport publiczny – rozpoczęcie postępowań o udzielenie zamówienia dla przewoźników autobusowych poprzez publikację odpowiednich zaproszeń do składania wniosków skierowanych do 12 regionów
51	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja- E	Kamień milowy	Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) – pozwolenie na składowanie

62a	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	Kamień milowy	Odbudowa ponownego zalesiania i zapobieganie ponownemu zalesianiu – umowy 3
98	6 – 2.2. Modernizacja – 16782_Wzajemne połączenie i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi	Kamień milowy	Podstawa prawna wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów
110	6 – 2.2. Modernizacja – 16780_Dalsza modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu punktów kompleksowej obsługi
112	6 – 2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i polityka bezpieczeństwa cybernetycznego dla sektora publicznego i zaawansowane usługi bezpieczeństwa dla krajowej infrastruktury krytycznej	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Strategia bezpieczeństwa cybernetycznego”
142a	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia	Kamień milowy	Przepisy dotyczące zasiłków i zasiłków dla bezrobotnych, projekty pilotażowe dotyczące świadczeń z tytułu długotrwałego bezrobocia
144	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy	Cel	Zakończenie programu zatrudnienia dotyczącego zmiany kwalifikacji w ramach aktywnej polityki rynku pracy
145a	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Kamień milowy	Ramy prawne – krajowy system kształcenia i szkolenia zawodowego
175	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16726_Optymalizacja świadczeń socjalnych	Kamień milowy	Korzyści społeczne Optymalizacja kart przedpłaconych
176	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność	Kamień milowy	Zakończenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności w ramach pomocy osobistej
184	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Świadomość na temat różnorodności	Cel	Ukończenie szkoleń uświadamiających na temat różnorodności dla pracowników przedsiębiorstw sektora prywatnego
185	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16763_Transformacja cyfrowa systemu imigracyjnego i azylowego	Kamień milowy	Cyfryzacja i migracyjny system azylowy – zakończenie
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
236	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575_Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Przegląd mapy sądowej – pełne wdrożenie
247a	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na ośrodki badawcze – zakup sprzętu i budynków

277	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16786_Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu	Kamień milowy	Uproszczenie procedur dla Ministerstwa Infrastruktury i Transportu
280	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego	Kamień milowy	Współczesna grecka marka i platforma kultury
333	5 – 2.1. Connect – 16844_Przejsie na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych	Kamień milowy	Wejście w życie reformy technologicznej 5G
268a	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Prawodawstwo dotyczące kolei greckich i zawarcie umowy z zarządcą technicznym
353	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i rozwoju morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Badanie mające na celu określenie optymalnych obszarów rozwoju OZE i wejście w życie ram polityki w zakresie podwójnego wykorzystania gruntów na potrzeby rolnictwa i produkcji energii fotowoltaicznej
355	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988_Ramy regulacyjne i rynkowe technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Ustanowienie ram prawnych dotyczących wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla.
359	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Ramy umów opartych na dynamicznych cenach
		Kwota transzy	1 522 674 930 EUR

1.8. Ósmy wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
109	6 – 2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla rządu	Kamień milowy	Zakończenie programu zdolności wytwórczych dla rządu i projektów Gov.gr – messenger
114	6 – 2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej Ministerstwa 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_Centrum interoperacyjności Next-Generation (KED)	Kamień milowy	Zakończenie działalności centrum interoperacyjności nowej generacji
117	6 – 2.2. Modernizacja – 16785_Rejestr turystyczny e-MHTE	Kamień milowy	Ukończenie rejestru turystyki cyfrowej
131	7 – 2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – Dostawa produktów i usług
181a	11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Społeczne i przystępne cenowo mieszkalnictwo	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów zmieniających ustawę o mieszkalnictwie 5006/2022.
132	7 – 2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16973_Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesowego w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – reforma legislacyjna w celu zachęcenia do stosowania technologii
148a	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie 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 zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie wycofania 300000000 – krok 3
163	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej	Kamień milowy	System opieki zdrowotnej – zakończenie prac greckiego Instytutu DRG KETEKNY i nowej Agencji ds. Zapewnienia Jakości w Ochronie Zdrowia (z wyłączeniem szkoleń)
164	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej	Cel	System opieki zdrowotnej – KETEKNY ODIPY
168	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa zdrowia (cyfrowa opieka zdrowotna)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – usługi na rzecz rozszerzenia tworzenia nominacji, modernizacji infrastruktury systemu elektronicznej recepty i usług operacyjnych dla systemów informatycznych IDIKA SA
169	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej –	Kamień milowy	Opieka domowa – otwarcie jednostek

	16753_Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej i szpitali w domu		
184a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Świadomość na temat różnorodności	Kamień milowy	Mechanizm równości i dyskryminacji, Obserwatorium ds. Równości, system nagród
186	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna	Cel	Zakończenie prac remontowych mieszkań socjalnych
213	13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16703_Zwalczanie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej	Kamień milowy	Zwalczanie nielegalnego handlu – system informatyczny 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 depozytowego i pożyczkowego	Kamień milowy	Zakończenie wszystkich podprojektów greckiego funduszu depozytowego i pożyczkowego
268b	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Przyjęcie wieloletniego programu inwestycyjnego, podpisanie nowej umowy
294	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16944_Master plan odnowienia greckiej floty pasażerskiej	Kamień milowy	Plan generalny greckiej żeglugi pasażerskiej
313	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolnospożywczego	Kamień milowy	Zakończenie projektu transformacji cyfrowej rolnictwa
332	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16983_Wstępna kontrola odporności budynków publicznych na sejsmikę	Kamień milowy	Zakończenie wstępnych kontroli sejsmicznych
336	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16984_Reforma lekarzy osobistych	Kamień milowy	Reforma lekarzy indywidualnych – 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 ukończenie
352	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i rozwoju morskiej energii wiatrowej	Kamień milowy	Przyjęcie strategii rozwoju morskich farm wiatrowych
354	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju OZE i rozwoju 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_Zdolność sieciowa i magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie	Kamień milowy	Wejście w życie systemu wsparcia
362	20–5. Reformy REPowerEU – 16992_Narzędzie promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej	Kamień milowy	Utworzenie Rejestru Konsumenta i pomoc techniczna dla społeczności energetycznych
364	20–5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania dotyczący innowacyjnych interwencji na rzecz efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych	Kamień milowy	Uruchomienie instrumentu finansowego niezwiązanego z dotacjami
		Kwota transzy	1 696 474 735 EUR

1.9. Dziewiąty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3	1 – 1.1. Powerup – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp i modernizacji sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wzajemne połączenia wysp – zakończenie
15	1 – 1.1. Power up – 16871_Działania rewitalizacji terytoriów najbardziej dotkniętych skutkami transformacji (terytoria sprawiedliwej transformacji)	Cel	Rekultywacja gruntów – zakończenie
16	1 – 1.1. Zasilanie – 16926_Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE	Kamień milowy	Magazynowanie energii – zakończenie
17	1 – 1.1. Power up – 16901_HEDNO modernizacje sieci mające na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 1
18	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO modernizacja sieci napowietrznej na obszarach leśnych	Kamień milowy	HEDNO – zakończenie 2
19	1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16899_Zwiększenie zainstalowanej zdolności w podstacjach greckiej sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) HV/MV dla nowych przyłączy 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 realizacji reformy polityki miejskiej	Kamień milowy	Zakończenie planowania urbanistycznego
30	2 – 1.2. Renowacja – 16894_Ustanowienie nowego specjalnego planowania przestrzennego dla OZE, przemysłu i turystyki	Kamień milowy	Przyjęcie specjalnych ram przestrzennych

36	2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość	Cel	Efektywność energetyczna sektora prywatnego – ukończono #2
39	2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olympic Athletic Center of Aten (Olimpic Athletic Center of Athens)	Kamień milowy	OAKA – zakończenie prac
40	2 – 1.2. Renowacja – 16873_ – Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych	Kamień milowy	Interwencje miejskie – zakończenie wszystkich prac
41	2 – 1.2. Renowacja – 16875_Rozwój infrastruktury i renowacja budynków w dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi	Kamień milowy	Tatoi – zakończenie wszystkich prac
52	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność	Cel	Autobusy – zastąpienie autobusami elektrycznymi i udzielenie zamówienia publicznego na usługi w zakresie regularnych usług transportu autobusowego na obszarach miejskich jednostki regionalnej Saloniki.
53	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja- E	Kamień milowy	CCS – zakończenie prac wiertniczych
54	3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_Produkcja- E	Kamień milowy	Jednostki przemysłowe – zakończenie prac budowlanych i instalowanie urządzeń
59a	4-1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_ustawa o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu	Kamień milowy	Certyfikacja organów ds. gospodarowania odpadami stałymi (FODSA) przez organ regulacyjny
63	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej	Kamień milowy	Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – Zakończenie prac
64	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16851_Ochrona różnorodności biologicznej siłą napędową zrównoważonego wzrostu gospodarczego	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 z oczyszczania ścieków	Kamień milowy	Ukończenie infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami komunalnymi
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 prac nad infrastrukturą wodociągową
81	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_System monitorowania i zarządzania	Kamień milowy	Zakończenie systemu monitorowania i zarządzania ochroną ludności
82	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki lotnicze na potrzeby 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_Sprzęt przeciwpożarowy, zapobieganie pożarom lasów i reagowanie na nie	Kamień milowy	Zakończenie prac nad sprzętem 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 światłowodowa w budynkach	Cel	Zakończenie projektu „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”
92	5 – 2.1. Połączenie – 16855_Satelite małe	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Małe satelity”
95	6 – 2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług	Cel	Digitalizacja 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 ukierunkowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, udoskonalanie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami	Kamień milowy	Zakończenie strategii na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i krajowy plan uproszczenia procesu (etap końcowy)
108	6 – 2.2. Modernizacja – 16779_Rozwój usług sieciowych i interoperacyjności	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Interoperacyjności i rozwój usług sieciowych”
119	6 – 2.2. Modernizacja – 16736_Nowym system zamówień publicznych	Kamień milowy	Zakończenie prac nad nowym systemem zamówień publicznych
120	6 – 2.2. Modernizacja – 16824_ERegistries	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	Ramy wprowadzania nowych technologii do administracji publicznej
125	6 – 2.2. Modernizacja – 16955_Udoskonalenie infrastruktury i usług chmury obliczeniowej Krajowych Infrastruktur Badawczych i Technologicznych (GRNET)	Kamień milowy	Zakończenie programu GRNET
127	6 – 2.2. Modernizacja – 16956_Rozbudowa Syzefksis II	Kamień milowy	Zakończenie Syzefksis II
128	6 – 2.2. Modernizacja – 16827_Strategia i polityka zarządzania danymi dla sektora publicznego	Kamień milowy	Zakończenie strategii zarządzania danymi
129	6 – 2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych	Kamień milowy	Zakończenie centralnego BI
131a	7 – 2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa MŚP – Wdrażanie produktów cyfrowych i Centrum MŚP Gaia-X Ustanowione
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 uczenia się przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji	Cel	Programy szkoleniowe w zakresie uczenia się przez całe życie etapowe walidacja ukończenia
141a	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i zmiana składu lokalnych oddziałów DYPA na rzecz wspierania zatrudnienia (KPA2)	Kamień milowy	Renowacja KPA2, strategia komunikacji, kontrola jakości obsługi klienta, nowe formy profilowania i usługi doradcze.
142b	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wsparcia przejścia do zatrudnienia	Kamień milowy	Projekt pilotażowy dotyczący konsolidacji i usprawnienia świadczeń dla bezrobotnych
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

134a	8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy	Kamień milowy	Ukończenie systemów informatycznych pracy
145	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego	Cel	Kursy szkoleniowe kończące e-uczenie się w zakresie cyfryzacji
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. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Podejmowanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej poprzez zreformowany model szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)	Kamień milowy	Aktualizacja systemu kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego modułów jednostek szkolenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA), kursów cyfrowych, zaopatrzenia w sprzęt 49 laboratoriów, wspólnych sektorowych programów szkoleniowych
148b	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji	Kamień milowy	Cyfrowa transformacja 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 dla SAEK, EPAL, klasy przygotowania zawodowego i szkolenia zawodowego po zakończeniu drugiego roku	Cel	Ukończenie modernizacji ośrodków laboratoryjnych kształcenia i szkolenia zawodowego
150	9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości w uniwersytetach i innowacji	Kamień milowy	Zakończenie wszystkich projektów w ramach działania „Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i innowacje”
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 SAEK, opracowanie i opracowanie modelu EPAL Digitalisation EOPPEP
156a	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Badania i rozwój farmaceutyczny dowód inwestycji – krok 2
158	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Reformy i przyspieszenie inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej – ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną	Cel	Zmniejszenie kwoty wycofanej 400000000 – etap 4
164a	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne w systemie opieki zdrowotnej	Cel	Redukcja listy oczekujących chirurgii
165	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16783_Wdrażanie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP)	Kamień milowy	Krajowy program profilaktyki zdrowia publicznego Spiros Doxiadis – wszystkie zakończone projekty
166	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej –	Cel	PHC – w pełni odnowione ośrodki zdrowia

	16755 zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej		
170	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16795 Infrastruktura zdrowotna	Kamień milowy	Ukończenie modernizacji infrastruktury NHS
171	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16757 Utworzenie centrum radioterapii w Turycie „Sotiria”	Kamień milowy	Centrum Radioterapii Sotiria
172	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16793 Projekt budowy budynku poświęconego terapiom komórkowym i genetycznym oraz laboratoriom klinicznym hematologii w Szpitalu Ogólnym w Salonikach „Papanikolaou”	Kamień milowy	Zakończenie szpitala Papanikolaou
173	10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16752 Transformacja cyfrowa zdrowia (cyfrowa opieka zdrowotna)	Kamień milowy	Transformacja cyfrowa – wszystkie podprojekty zostały zakończone
174a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904 Dostępność i wsparcie infrastruktury wczesnego dzieciństwa, krajowe wdrożenie programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych	Kamień milowy	Dostępność i infrastruktura wsparcia, włączenie społeczne osób z ASD, interwencje we wczesnym dzieciństwie, wdrożenie krajowego programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych
178	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16919 Ochrona dzieci	Cel	Samodzielne mieszkania do celów deinstytucjonalizacji osób do 26 lat
179	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904 Niepełnosprawność	Kamień milowy	Krajowe wdrożenie programu pomocy osobistej w przypadku niepełnosprawności oraz zakończenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności w ramach pomocy osobistej – ocena.
180a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16919 Ochrona dzieci	Kamień milowy	Reforma programu nauczania
181	11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402 Społeczne i przystępne cenowo mieszkalnictwo	Kamień milowy	Krajowa STRARTEGJA Mieszkalnictwa
182a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16925 Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Kamień milowy	Jednolity portal dostępu cyfrowego, szkolenia cyfrowe, pełny wykaz nieruchomości publicznych
182	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16925 Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego	Cel	Zakończenie dostawy kart osoby z niepełnosprawnością przez instytucję zarządzającą
183	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922 Integracja społeczna	Cel	Integracja społeczna bezdomni odbiorcy GMI
186a	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922 Integracja społeczna	Kamień milowy	Integracja społeczna słabszych grup społecznych, szkolenia cyfrowe
187	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16688: Promowanie integracji uchodźców na rynku pracy	Cel	Integracja uchodźców na rynku pracy
194	12 – 4.1. Podatki bardziej sprzyjające wzrostowi gospodarczemu oraz poprawa administracji podatkowej	Kamień milowy	Zakończenie transformacji cyfrowej kontroli podatkowych

	i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa 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 zintegrowanego środowiska podatkowego i kontrolnego niezależnego urzędu 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.
204a	12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych	Kamień milowy	Ukończenie systemu informacyjnego podatników
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_Reformacja administracji publicznej	Cel	Administracja publiczna – ukończenie szkoleń dla urzędników służby cywilnej. Zakończenie prac związanych z procedurami zatrudniania i strategicznym planowaniem zatrudnienia pracowników
211a	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	Zakończenie projektów dotyczących zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych krajowego organu ds. przejrzystości
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_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych	Kamień milowy	Wdrażanie krajowej strategii w zakresie 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 nad nim w zarządzaniu i fakturowaniu elektronicznym	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_Profesjonalizacja 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 – tożsamość elektroniczna – zakończenie
238	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości	Kamień milowy	Szkolenie w zakresie mediacji i funkcjonowania jednolitego systemu cyfrowego dla

			akredytowanych ośrodków mediacji
239	14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)	Kamień milowy	Prowadzenie dokumentacji i modernizacja informatyczna
241	15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16580_Wdrożenie nowych ujednoczonych ram prawnych dotyczących restrukturyzacji zadłużenia i drugiej szansy	Kamień milowy	Nadzór, cyfryzacja procesów nadzorczych, unia rynków kapitałowych, rynki kapitałowe, zapobiegawcza restrukturyzacja długu
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_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do przewyżczenia dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej	Kamień milowy	Zakończenie działań politycznych w ramach krajowej strategii zarządzania długiem prywatnym, ustanowienie centralnego rejestru kredytów
249	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – 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_Badania 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 holistyczny i hybrydowy operacyjny zautomatyzowany system eXemplary	Kamień milowy	Zakończenie projektu TH2ORAX
252	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16971_Badania naukowe – Tworzenie – innowacje	Kamień milowy	Zakończenie badań naukowych – Tworzenie – Projekty innowacyjne
253	16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16621_Extrowersja greckiego ekosystemu badań naukowych i innowacji	Kamień milowy	Zakończenie projektów ekosystemowych w zakresie badań naukowych i innowacji
256	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Środkowa autostrada Grecji E-65: Sekcja Trikala-Egnatia	Kamień milowy	Prace e-65 – zakończenie
262	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Kretan Północna autostrada (tj.O.A.K.)	Kamień milowy	Zakończenie projektu BOAK
268c	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym	Kamień milowy	Finalizacja reformy organizacji kolei
269	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac EASA w zakresie korekty zgodności	Kamień milowy	Zakończenie prac związanych z korektą zgodności EASA
271	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16892_Usprawnianie kolei podmiejskich w zachodniej Attyce	Kamień milowy	Zakończenie części linii kolejowej Attyka Zachodnia z Ano Liossia do początku odcinka w ELPE Elefsina oraz od końca odcinka ELPE Elefsina do nowej stacji Megara
272	17–4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu inteligentnych mostów, etap I

272a	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty	Kamień milowy	Zakończenie projektu inteligentnych mostów, 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 programami na rzecz zarządzania pracami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu	Kamień milowy	Zakończenie PMIS dla Ministerstwa Infrastruktury
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_Usprawnienie infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawne stacje ARF (na miejscu i elektroniczne)	Kamień milowy	Modernizacja Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kulturalnych (HOCRED)
285	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16725_Usprawnianie szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Podniesienie poziomu szkolnictwa artystycznego
287	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum antyków podwodnych	Kamień milowy	Muzeum antyków podwodnych
288	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16485_Kulturowe szlaki na emblematycznych miejscach i zabytkach archeologicznych	Kamień milowy	Szlaki kulturowe na emblematycznych miejscach archeologicznych
289	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16735_Wykorzystanie „sztuki na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki	Kamień milowy	Stosowanie „sztuki na receptę”,
290	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16433_Ochrona zabytków kultury i obiektów archeologicznych przed zmianą klimatu	Kamień milowy	Ochrona zabytków kultury przed zmianą klimatu
291	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16435_Odbudowa – Ochrona – wzmocnienie zabytków Akropolis	Kamień milowy	Odbudowa – ochrona – wzmocnienie akropolisu
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 (ukończenie)
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_Interwencje na rzecz modernizacji portów regionalnych	Kamień milowy	Interwencje modernizacyjne w portach regionalnych
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 w celu przyciągnięcia 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 w sektorze rolnym	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	Ukończono akwakulturę
316	4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Inwestycje w krajową sieć nawadniania za pośrednictwem systemów PPP	Kamień milowy	Zakończenie nawadniania
319	18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego oraz poprawy jego jakości i bezpieczeństwa	Kamień milowy	Poprawa otoczenia biznesowego – uproszczenie i nadzór rynku
259	17-4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Nad Safety Upgrade	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_Przywrócenie dostępności po niszczycielskich skutkach burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Ukończone projekty odtworzenia dróg
350	4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności po niszczycielskich skutkach burzy „DANIEL”	Kamień milowy	Zakończono projekty odbudowy kolei
360	20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci	Kamień milowy	Rozwój centrum kontroli operatora systemu dystrybucyjnego
366	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16996_Instalacja magazynowania energii w celu dodatkowego upowszechnienia OZE	Kamień milowy	Zakończenie instalacji magazynów
369	21– 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej	Cel	Zakończenie podinwestycji renowacyjnych w zakresie efektywności energetycznej, słonecznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej oraz komunalnych przedsiębiorstw wodociągowych i kanalizacyjnych
371	21– 5.2 Inwestycje REPowerEU – 16995_ Projekt produkcji wodoru odnawialnego	Cel	Dodatkowa zdolność produkcji wodoru odnawialnego
		Kwota transzy	3 925 660 305 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_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Umowy operacyjne z międzynarodowymi instytucjami finansowymi
321	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Uruchomienie zaproszenia do składania wniosków przez banki komercyjne
		Kwota transzy	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_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Umowa dotycząca platformy kapitałowej
323	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Umowa o przyznanie wkładu InvestEU
324	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	586,4 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota transzy	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_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	3518.4 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota transzy	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_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	4518.4 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota transzy	2 534 514 342 EUR

2.5. Piąty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
374	2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Kamień milowy	Modernizacja My Home – Umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju a Ministerstwem Finansów
378	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_Dostępny program mieszkaniowy „Mój dom II”	Kamień milowy	Mój Home II – Umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju

			a Ministerstwem Finansów
326	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	7064 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota transzy	1 940 000 000 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_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	9000 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota transzy	1 940 000 000 EUR

2.7.Siódmy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
375	2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Cel	Modernizacja mojego kraju – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 50 %
379	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_Dostępny program mieszkaniowy „Mój dom II”	Cel	Mój kraj pochodzenia II – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 50 %
327	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	11182 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
329	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	Inwestycje w 100 % wsparcia kapitałowego
330	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	Zatwierdzenie operacji w ramach InvestEU
		Kwota transzy	1 940 000 000 EUR

2.8. Ósmy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
327a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	13364 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
		Kwota transzy	400 000 000 EUR

2.9.Dziewiąty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
376	2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Cel	Modernizacja mojego kraju – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 100 %
377	2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Usprawnianie moich domów”	Kamień milowy	Modernizacja My Home – Ministerstwo Finansów ukończyło inwestycję
380	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_Dostępny program mieszkaniowy „Mój dom II”	Cel	Mój kraj pochodzenia II – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 100 %
381	11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16400_Dostępny program mieszkaniowy „Mój dom II”	Kamień milowy	Mój Home II – Ministerstwo Finansów ukończyło inwestycję
328	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Cel	15428 mln EUR środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi
328a	4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_instrument pożyczkowy na rzecz RRP	Kamień milowy	Instrument pożyczkowy – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję
		Kwota transzy	2 609 255 117 EUR

SEKCJA 4: DODATKOWE USTALENIA

1. Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności

Monitorowanie i wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji odbywa się zgodnie z poniższymi 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 Koordynacyjna Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności jest również organem odpowiedzialnym za weryfikację, czy osiągnięto wyznaczone cele pośrednie i końcowe planu odbudowy i zwiększania odporności, a także pełni funkcję (jednolitego) łącznika między Komisją Europejską a władzami greckimi. W szczególności jego zadania obejmują 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. Temu ostatniemu towarzyszy deklaracja zarządcza stwierdzająca, że środki finansowe zostały wykorzystane zgodnie z ich przeznaczeniem i zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami, a także podsumowanie przeprowadzonych audytów, w tym zidentyfikowanych uchybień i wszelkich podjętych działań naprawczych.

Ogólna odpowiedzialność za wdrożenie każdego konkretnego działania 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 Agencji Koordynacyjnej Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności wszystkich danych i dokumentacji za pośrednictwem systemu informacji zarządczej, który zostanie ustanowiony.

Ponadto Komitet Audytu Finansowego (EDEL, który jest częścią Sekretariatu Generalnego ds. Polityki Fiskalnej (Głównego Biura Rachunkowego Państwa) Ministerstwa Finansów – czuwa nad przestrzeganiem zasad należytego zarządzania finansami.

2. Ustalenia dotyczące 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 grecki plan odbudowy i zwiększania odporności oraz jego wdrażanie, odpowiada za ogólną koordynację i monitorowanie planu. W szczególności działa jako organ koordynujący w zakresie monitorowania postępów w realizacji celów pośrednich i końcowych, monitorowania oraz, w stosownych przypadkach, realizacji działań w zakresie kontroli i audytu, a także zapewniania sprawozdawczości i składania wniosków o płatności. Koordynuje sprawozdawczość dotyczącą kamieni milowych i wartości docelowych, odpowiednich wskaźników, a także jakościowych informacji finansowych i innych danych, np. dotyczących ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się we wszystkich organach wykonawczych, które są zobowiązane do zgłaszania 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 Komisja, na wniosek, 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.