



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 9 grudnia 2025 r.  
(OR. en)

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2025/0377(NLE)

---

---

15754/25  
ADD 1

ECOFIN 1575  
UEM 573  
FIN 1428  
*ECB*  
*EIB*

**PISMO PRZEWODNIE**

---

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 w załączeniu 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 procesu dekarbonizacji Grecji. Reformy upraszczają zasady licencjonowania inwestycji w energię ze źródeł odnawialnych, zwiększają efektywność rynku energii elektrycznej i zapewniają stabilność finansowania systemów wsparcia. Komponent ten obejmuje również kluczowe inwestycje w sieci w celu ukończenia połączenia międzysystemowego z wyspami Cyklady oraz uczynienia dystrybucji energii elektrycznej bardziej przyjazną dla środowiska i zdolną do absorpcji większego udziału energii ze źródeł odnawialnych. Systemy magazynowania wspierają również dekarbonizację gospodarki poprzez gromadzenie nadwyżek odnawialnej energii elektrycznej. W ramach procesu sprawiedliwej transformacji na obszarach najbardziej dotkniętych odchodzeniem od węgla brunatnego wspiera się rekultywację gruntów na obszarach obecnie wykorzystywanych jako kopalnie 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 żadne działanie 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).

##### 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) (identyfikator działania: 16926)

Celem środka jest zmniejszenie przeciążenia sieci i zwiększenie elastyczności systemu elektroenergetycznego. Środek obejmuje instalację systemów magazynowania energii w akumulatorach oraz budowę systemu magazynowania energii w elektrowniach szczytowo-pompowych.

**Inwestycje:** Działania rewitalizacyjne na terytoriach objętych sprawiedliwą transformacją (identyfikator środka: 16871)

Celem środka jest rewitalizacja terytoriów objętych sprawiedliwą transformacją. Środek obejmuje dotacje na finansowanie rekultywacji gruntów na przeniesionych obszarach byłych kopalni węgla brunatnego w Macedonii Zachodniej i Megalopolis.

**Inwestycje:** Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych na wyspach oraz inwestycje w sieć elektroenergetyczną (środek nr: 16870)

Celem środka jest inwestowanie w bezpieczeństwo systemu energetycznego wraz z połączeniem międzysystemowym wysp oraz realizacja inwestycji w sieć elektroenergetyczną. Inwestycja polega na budowie elektroenergetycznego połączenia międzysystemowego na Wyspach Cykladowych (etap D), modernizacji Centrum bardzo wysokiego napięcia (EHVC) Koumoundouros oraz budowie linii napowietrznej łączącej Centrum bardzo wysokiego napięcia (EHVC) Corinth i EHVC Koumoundouros.

**Inwestycje: Modernizacja sieci** greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) mająca na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska (nr identyfikacyjny środka: 16901)

Inwestycja polega na budowie podziemnych i przekierowywaniu sieci dystrybucji energii elektrycznej w osiedlach 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 poprawa odporności sieci dystrybucyjnej i przyczynienie się do ochrony środowiska. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

**Inwestycje:** Sieć napowietrzna Hellenic Electricity Distribution Network Operator (HEDNO) (identyfikator środka: 16900)

Celem środka jest wspieranie odporności i niezawodności sieci dystrybucji energii elektrycznej. Środek polega na wymianie niepokrytych przewodów w sieci napowietrznej, instalacji pokryw izolacyjnych oraz podziemnej lub przekierowywaniu linii elektroenergetycznych na obszarach leśnych i w strefach miejskich.

**Inwestycje:** Podstacje wysokiego/średniego napięcia greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) (identyfikator środka: 16899)

Celem środka jest zmniejszenie ograniczeń przesyłowych sieci dystrybucji energii elektrycznej. Środek polega na zwiększeniu przepustowości istniejących podstacji sieci.

**Reforma:** Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku energii cieplnej i elektrycznej ze źródeł odnawialnych (RES-CHP) (identyfikator środka: 16865)

Reforma obejmuje: a) restrukturyzację istniejącej struktury wynagrodzeń dla producentów OZE poprzez ustanowienie nowych jednostek OZE (zleconych po dniu 1 stycznia 2021 r.) nowego rachunku OZE-CHP zastępującego obecny rachunek, uzupełnionego nowymi mechanizmami, które zagwarantują rentowność finansową zarówno istniejących, jak i nowych rachunków OZE-CHP; oraz b) wprowadzenie systemu handlu gwarancjami pochodzenia, nadzwyczajnego „cła związanego z COVID-19” dla producentów i dostawców OZE oraz stałego „podatku od emisji dwutlenku węgla” od oleju napędowego. Środki te zapewniają rentowność istniejącej zainstalowanej mocy OZE i ułatwiają finansowanie nowych projektów w zakresie OZE, ponieważ wszelkie nieoczekiwane wpływy/wypływy prowadzące do negatywnego wpływu na rachunek lub rachunki OZE są rozwiązywane za pomocą opłat regulacyjnych, które są przenoszone na odbiorców.

Wdrożenie reformy, w tym zwiększenie zdolności produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii o 3 gigawaty, zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

**Reforma:** Usprawnienie skutecznego funkcjonowania nowego modelu rynku energii elektrycznej i rozwoju nowych elektrowni wykorzystujących OZE, aby osiągnąć cele krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru i szeroko zakrojoną reformę procedury udzielania zezwoleń na nowe OZE (identyfikator środka: 16860)

Reforma polega na usprawnieniu ram licencjonowania OZE, w tym uproszczeniu i cyfryzacji procedur, krótkim i wiążącym czasie reakcji administracyjnej oraz procedurach rozliczalności w przypadku zbędnych opóźnień, ograniczeniu niezbędnej dokumentacji i procedur, a także na wprowadzeniu nowych specjalnych ram dla morskich elektrowni wykorzystujących OZE. Celem jest przyspieszenie podwojenia mocy zainstalowanej OZE w związku ze stopniowym odchodzeniem od węgla brunatnego w Grecji.

Ponadto reforma ustanawia 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Najważniejsze inwestycje 1: Interwencje w zakresie elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych na wyspach oraz modernizacji sieci elektroenergetycznej

| Kolejne Nie | Powiązane działanie (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. Power up – 16870_Interwencje w zakresie elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych na wyspach oraz modernizacji sieci elektroenergetycznej | Milowym                         | Wzajemne połączenia między wyspami – udzielanie zamówień | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień przez niezależnego operatora przesyłu energii (IPTO) na kompletną instalację:<br>Połączenie kablowe Naxos-Thira;<br>2) Kable bardzo wysokiego napięcia (EHVC) Koumoundoros – Korinthos (części 1 i 2); oraz Podstacje Milos, Folegandros, Serifos i połączenia kablowe Lavrio-Serifos, Serifos-Milos, Milos-Folegandros, Folegandros-Thira. |
| 3           | 1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp oraz inwestycje w sieć elektroenergetyczną           | Milowym                         | Wzajemne połączenia wysp                                 | Zakończenie prac, poświadczone przez IPTO      |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Budowa połączenia międzysystemowego Cyclades (etap D), modernizacja EHVC Koumoundouros GIS 400 kV oraz budowa linii napowietrznej łączącej EHVC Corinth i EHVC Koumoundouros.  |

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE | Milowym                        | Konto OZE – przepisy zmieniające L. 4001/2011; wejście w życie wszystkich odpowiednich decyzji, w tym kodeksów, przez ministerstwa, krajowy organ regulacyjny (RAE) oraz administratora odnawialnych źródeł energii i gwarancji pochodzenia (DAPEEP). | Wejście w życie przepisów i odpowiednich decyzji wykonawczych. |   |        |     | KW. 2  | 2022 | <p>1) Ustanowienie nowego rachunku odnawialnych źródeł energii (OZE) dla jednostek uruchomionych od dnia 1 stycznia 2021 r., w tym zmiana przepisów, decyzji ministerialnej 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"> <li>1) Przyjęcie systemu emisji/aukcji gwarancji pochodzenia dla OZE opartych na taryfach gwarantowanych</li> <li>2) Akredytacja „zielonych” produktów detalicznych</li> <li>3) Akredytacja norm „ekologicznej przedsiębiorczości”.</li> </ol> |
| 5            | 1 – 1.1. Power up –  | Milowym                        | Rachunek OZE  | Wejście w życie  |   |        |     | KW. 2  | 2022 | Ustanowienie i pełne funkcjonowanie  |

|   |  |     |  |   |  |   |   |       |      |  |
|---|--|-----|--|---|--|---|---|-------|------|--|
|   | 16860_Streamline the efficient operation of the new electricity market model and the development of new RES plants to achieve NECP targets through the implementation of monitoring mechanism, the participation of demand response and the wide reform of the licensing procedure for new RES [Zwiększenie mocy – 16860_Streamline skuteczne funkcjonowanie nowego modelu rynku energii elektrycznej i rozwój nowych elektrowni OZE, aby osiągnąć cele krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru i szeroko zakrojoną reformę procedury wydawania zezwoleń na nowe OZE] |     | – reformy rynku i uproszczenie licencjonowania     | wszystkich odpowiednich przepisów, w tym decyzji ministerialnych, oraz ram regulacyjnych RAE i DAPEEP |  |   |   |       |      | mechanizmu monitorowania i nadzoru rynku, a także pełne uczestnictwo odpowiedzi odbioru w rynku bilansującym.<br>2) Zakończenie reformy dotyczącej uproszczenia licencjonowania OZE, w tym uproszczenia i cyfryzacji procedur, krótkiego i wiążącego czasu reakcji administracyjnej oraz procedur rozliczalności w przypadku zbędnych opóźnień, ograniczenia niezbędnej dokumentacji i procedur, a także nowych specjalnych ram dla morskich instalacji OZE. |
| 6 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE   | Cel | Rachunek OZE – cel nr 1 dotyczący zwiększenia mocy |   | Uruchomienie nowej mocy (GW) odnawialnych źródeł energii | 0 | 1 | KW. 2 | 2023 | Zainstalowana i uruchomiona nowa moc OZE   |
| 7 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku   | Cel | Rachunek OZE – cel 2 dotyczący zwiększenia mocy    |   | Uruchomienie nowej mocy (GW) odnawialnych źródeł energii | 1 | 2 | KW. 2 | 2024 | Zainstalowana i uruchomiona nowa moc OZE   |

|   |  |     |  |  |  |   |   |       |      |  |
|---|--|-----|--|--|--|---|---|-------|------|--|
|   | kogeneracyjnego OZE  |     |  |  |  |   |   |       |      |  |
| 8 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE | Cel | Rachunek OZE – cel nr 3 dotyczący zwiększenia mocy |  | Uruchomienie nowej mocy (GW) odnawialnych źródeł energii | 2 | 3 | KW. 2 | 2024 | Zainstalowana i uruchomiona nowa moc OZE |

## Grupa 1: Zasilanie Up

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Wsparcie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE (ID: 16926)
- Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją) (ID: 16871)
- Modernizacja sieci HEDNO mająca na celu zwiększenie odporności i ochronę środowiska (ID: 16901)
- Modernizacja sieci napowietrznej HEDNO na obszarach leśnych (ID: 16900)
- Wzrost mocy zainstalowanej w podstacjach HV/MV greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) dla nowego przyłączenia OZE (ID: 16899)

| Kolejne Nie | Powiązane działanie (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. Zwiększenie mocy – 16871_Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją) | Milowym                        | Rekultywacja gruntów – ustawa ramowa       | Wejście w życie  |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Zatwierdzenie i wejście w życie ustawy o umowie ramowej określającej obszary geograficzne, które mają zostać przeniesione z publicznej korporacji energetycznej na państwo, treść badań projektów, podział obowiązków między wszystkie zaangażowane strony, zasady zarządzania, harmonogram realizacji i budżet. |
| 10          | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją) | Milowym                        | Rekultywacja gruntów – plany urbanistyczne | Zatwierdzenie specjalnych planów miejskich przez Centralną Radę ds. Zagospodarowania Przestrzennego i Sporów; Rekultywacja gruntów (ha) zakończona |   |        |     | KW. 1  | 2024 | Zatwierdzenie specjalnych planów miejskich przez Centralną Radę ds. Zagospodarowania Przestrzennego i Sporów. W specjalnych planach miejskich określa się dozwolone sposoby użytkowania gruntów, ogólne warunki i ograniczenia dotyczące budynków oraz wszelkie inne wymagane środki, terminy lub ograniczenia.  |

|    |  |         |                       |   |  |  |  |       |      |  |
|----|--|---------|-----------------------|---|--|--|--|-------|------|--|
|    |  |         |                       | i poświadczona przez niezależny podmiot certyfikujący |  |  |  |       |      | 2) Wezwanie umawiających się stron przez PPC SA (zgodnie z § 6.5.3 umowy ramowej – ratyfikowanej ustawą nr 4956/2022) do przyjęcia 5 438 ha gruntów odnowionych lub niezakłóconych, a następnie do certyfikacji przez niezależny podmiot certyfikujący.  |
| 11 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wspieranie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE   | Milowym | Magazynowanie – umowy | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień        |  |  |  | KW. 2 | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na wybrane projekty (tj. poza długotrwałym magazynowaniem w elektrowni szczytowo-pompowej Amfilochia wybranym w drodze indywidualnego procesu) o łącznej mocy do 700 MW (i minimalnej mocy 500 MW).   |
| 12 | 1 – 1.1. Rozbudowa – 16901_HEDNO modernizacja sieci w celu zwiększenia odporności i ochrony środowiska   | Milowym | 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 na rzecz odporności i środowiska, którego celem jest ułatwienie dalszego rozpowszechniania 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  | Milowym | 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, których celem jest ułatwienie dalszego rozpowszechniania energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawa niezawodności i odporności sieci, przy jednoczesnej ochronie środowiska.  |
| 14 | 1 – 1.1. Power up – 16899_Installed capacity increase in Hellenic Electricity Distribution Network Operator (HEDNO) HV/MV substations for new RES connection | Milowym | HEDNO – umowy 3       | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień        |  |  |  | KW. 4 | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień związanych z projektami HEDNO dotyczącymi zwiększenia mocy podstacji wysokiego/średniego napięcia, którego celem jest ułatwienie dalszego rozpowszechniania energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawa niezawodności i odporności sieci, przy  |

|    |  |         |   |  |                 |   |       |       |      |  |  |
|----|--|---------|---|--|-----------------|---|-------|-------|------|--|--|
|    | [Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach HV/MV greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) dla nowego przyłączenia OZE] |         |   |  |                 |   |       |       |      |  | jednoczesnej ochronie środowiska.  |
| 15 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją)  | Cel     | Rekultywacja gruntów  |  | Liczba hektarów | 0 | 8 102 | KW. 4 | 2025 |  | Wezwanie skierowane przez Public Power Corporation (PPC SA) do umawiających się stron o przyjęcie łącznie 8 102 ha rekultywowanych lub niezakłóconych gruntów. Prace rekultywacyjne mogą obejmować między innymi roboty ziemne, sadzenie, demontaż lub rozbiórkę infrastruktury. |
| 16 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wspieranie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE                                     | Milowym | Magazynowanie energii – zainstalowane akumulatory i prace inżynieryjno-budowlane w elektrowni szczytowo-pompowej Amfilochia | Wykonanie instalacji magazynowania energii o mocy 700 MW oraz robót inżynieryjno-budowlanych w elektrowni szczytowo-pompowej Amfilochia. |                 |   |       | KW. 4 | 2025 |  | Instalacja „samodzielnych” projektów magazynowania energii o mocy 700 MW oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej dla dziewięciu zrealizowanych podprojektów elektrowni szczytowo-pompowej Amfilochia.   |
| 18 | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO sieć napowietrzna  | Milowym | Sieć napowietrzna HEDNO   | Interwencje i instalacje w sieci dystrybucyjnej  |                 |   |       | KW. 4 | 2025 |  | Zakończone interwencje związane z wymianą niepokrytych przewodów w sieci napowietrznej, instalacją pokryw izolacyjnych oraz podziemną lub zmienioną trasą linii elektroenergetycznych na obszarach leśnych i w strefach miejskich  |
| 19 | 1 – 1.1. Power up – 16899_Hellenic Electricity Distribution Network Operator (HEDNO) podstacje HV/MV   | Milowym | Podstacje HEDNO – HV/MV   | Interwencje w sieci dystrybucyjnej   |                 |   |       | KW. 4 | 2025 |  | Interwencje związane ze zwiększeniem przepustowości podstacji HV/MV.   |

## **B. KOMPONENT 1.2: RENOWACJA**

Komponent renowacji greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności w ramach zielonego filaru ma zwiększyć efektywność energetyczną, pobudzić wzrost gospodarczy, stworzyć możliwości zatrudnienia i promować odporność społeczną. Obejmuje on ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, 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. i zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych. Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Reforma:** Plan działania dotyczący ubóstwa energetycznego (identyfikator działania: 16920)

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

**Inwestycje:** Termomodernizacja budynków mieszkalnych (identyfikator działania: 16872)

Celem środka jest poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych.

Środek ten obejmuje renowacje, których celem jest uzyskanie co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej. Zapewnia również ukierunkowane zachęty dla gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji.

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

Celem tego środka jest przeprowadzenie interwencji na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych, co przyczyni się do przystosowania się do zmiany klimatu i jej łagodzenia, a także do poprawy efektywności energetycznej. Inwestycja obejmuje interwencje mające na celu promowanie neutralności klimatycznej w miastach, rewitalizację dawnych obszarów przemysłowych Votanikos/Elaionas w Atenach oraz budowę pasów ruchu dla pieszych i rowerzystów wzdłuż Aten Riviera.

**Inwestycje:** Energia i przedsiębiorczość (identyfikator działania: 16874)

Celem środka jest zapewnienie wsparcia finansowego przedsiębiorstwom prywatnym w celu poprawy ich efektywności energetycznej. Środek ten polega na wspieraniu energooszczędnych renowacji oraz modernizacji lub wymiany sprzętu i systemów dla sektora prywatnego.

**Inwestycje:** Modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego (identyfikator działania: 16876)

Inwestycja ta obejmuje renowację budynków sektora publicznego w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej poprzez zaangażowanie przedsiębiorstw oszczędzających energię (ESCO). Inwestycja obejmuje również modernizację energetyczną infrastruktury oświetlenia ulicznego. Inwestycja ta ma przyczynić się do osiągnięcia celów w zakresie efektywności energetycznej przyjętych w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu oraz do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>. 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:** Rozwój infrastruktury i renowacja budynków w dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi (identyfikator działania: 16875)

Celem środka jest zapewnienie mieszkańcom Attyki zielonego i swobodnie dostępnego obszaru rekreacyjnego, a także nowego miejsca dla turystów. Środek obejmuje renowację i renowację budynków w dawnej posiadłości królewskiej w Tatoi pod kątem efektywności energetycznej.

**Inwestycje:** Olympic Athletic Centre of Athens (identyfikator środka: 16932)

Celem środka jest przywrócenie wizerunku olimpijskiego centrum sportowego w Atenach (OAKA) oraz zmniejszenie jego kosztów energii i zapewnienie jego stabilności finansowej poprzez przekształcenie go w nowoczesną i ożywioną lekkoatletykę miejską i miejsce wypoczynku. Inwestycja polega na interwencjach w zakresie efektywności energetycznej głównego stadionu OAKA, obiektów wodnych, aferromu i obszarów otwartych.

**Reforma:** Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej (identyfikator działania: 16879)

Celem środka jest wyeliminowanie słabych punktów i luk w podziale na strefy i użytkowaniu gruntów w celu promowania zrównoważonej działalności gospodarczej i ochrony środowiska. Środek składa się z różnych etapów przygotowawczych w odniesieniu do różnych rodzajów planów miejskich.

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

Reforma dotyczy utworzenia 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 ze źródeł odnawialnych, przemysłu i turystyki (identyfikator działania: 16894).

Celem środka jest promowanie łagodzenia zmiany klimatu i przystosowywania się do niej, ochrony różnorodności biologicznej, wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy. Środek składa się z trzech specjalnych ram przestrzennych dotyczących energii ze źródeł odnawialnych, przemysłu i turystyki.

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

### Najważniejsza inwestycja 2: Termomodernizacja budynków mieszkalnych

| Kolejne Nie dotyczy | Powiązane działanie (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 | Milowym                        | Renowacja budynków mieszkalnych – <sup>1</sup> runda startowa   | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej |   |        |     | KW. 4  | 2020 | <p>Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu pierwszej rundy renowacji, w tym ustanowienia procesu selekcji w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej w budynkach mieszkalnych o co najmniej 30 % w porównaniu z pierwotną charakterystyką budynku obliczoną w kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>Wspólna decyzja ministerialna określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Mechanizm wdrażania;</li> <li>— Proces selekcji w celu osiągnięcia wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej;</li> <li>— Mechanizm certyfikacji w celu potwierdzenia faktycznie osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat ewentualnych działań naprawczych mających na celu zapewnienie osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz</li> <li>— Harmonogram.</li> </ul> |
| 21                  | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych | Milowym                        | Renowacja budynków mieszkalnych – <sup>druga</sup> runda inauguracyjna, w tym gospodarstwa domowe dotknięte | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej |   |        |     | III KW.  | 2022 | <p>Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu drugiej rundy renowacji oraz uruchomienia programu na rzecz domów dotkniętych ubóstwem energetycznym, w tym ustanowienia procesu wyboru w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej w domach o co najmniej 30 % w porównaniu z pierwotną</p>   |

| Kolejne Nie dotyczy | Powiązane działanie (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  |  |
|                     |   |                                | ubóstwem energetycznym  |   |   |        |     |  |      | <p>charakterystyką budynku obliczoną w kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>Wspólna decyzja ministerialna określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Mechanizm wdrażania;</li> <li>— Proces selekcji w celu osiągnięcia wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej;</li> <li>— Przepisy dotyczące domów dotkniętych ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w przyjętym planie działania dotyczącym ubóstwa energetycznego, mechanizm certyfikacji w celu potwierdzenia rzeczywistych osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat ewentualnych działań naprawczych w celu zapewnienia osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz</li> <li>— Harmonogram.</li> </ul> <p>Szczegółowy przepis dotyczący środków finansowych przeznaczonych na budynki mieszkalne dotknięte ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w planie działania na rzecz zwalczania ubóstwa energetycznego.</p> |
| 22                  | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych | Milowym                        | Renowacja budynków mieszkalnych – trzecia runda inauguracyjna z udziałem gospodarstw domowych | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej |   |        |     | KW. 4  | 2022 | <p>Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie uruchomienia programu trzeciej rundy renowacji, w tym ustanowienia procesu wyboru w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej w budynkach mieszkalnych o co najmniej 30 % w porównaniu z pierwotną charakterystyką budynku</p>   |

| Kolejne Nie dotyczy | Powiązane działanie (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  |   |
|                     |   |                                | dotkniętych ubóstwem energetycznym                      |   |   |        |       |  |      | <p>obliczoną w kWh/m<sup>2</sup></p> <p>Wspólna decyzja ministerialna określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Mechanizm wdrażania;</li> <li>— Proces selekcji w celu osiągnięcia wyznaczonego celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej;</li> <li>— Przepisy dotyczące domów dotkniętych ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w przyjętym planie działania dotyczącym ubóstwa energetycznego;</li> <li>— Mechanizm certyfikacji w celu potwierdzenia faktycznie osiągniętych oszczędności energii pierwotnej (w tym szczegółowe informacje na temat ewentualnych działań naprawczych mających na celu zapewnienie osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii pierwotnej); oraz</li> <li>— Harmonogram.</li> </ul> <p>Szczegółowy przepis dotyczący środków finansowych przeznaczonych na budynki mieszkalne dotknięte ubóstwem energetycznym, zgodnie z kryteriami określonymi w planie działania na rzecz zwalczania ubóstwa energetycznego.</p> |
| 23                  | 2 – 1.2. Renowacja – 16872 Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych | Cel                            | Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #1 |   | Liczba ukończonych poświadczonych renowacji   | 0      | 8 000 | KW. 4  | 2023 | Renowacje mające na celu poprawę efektywności energetycznej ukończone w odniesieniu do liczby mieszkań, równoważne redukcji energii o 16 ktoe rocznie i oszczędności energii pierwotnej średnio w wysokości co najmniej 30 %, na podstawie przedłożonych świadectw charakterystyki energetycznej. Decyzja   |

| Kolejne<br>Nie<br>dotyczy | Powiązane<br>działanie<br>(reforma lub<br>inwestycja)                                  | Kamień<br>milowy/wartość<br>docelowa | Nazwa   | Wskaźniki<br>jakościowe (dla<br>kamieni<br>milowych) | Wskaźniki ilościowe<br>(dla wartości docelowych) |        |        | Orientacyjny<br>harmonogram<br>zakończenia<br>działania |      | Opis każdego kamienia milowego<br>i każdej wartości docelowej   |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|--------|--------|---|------|---|
|                           |  |                                      |   |  | Jednostka<br>miary                               | Bazowy | Cel    | Kwartał   | Rok  |   |
|                           |  |                                      |   |  |  |        |        |   |      | o zakończeniu wydana przez organ zarządzający stanowi dowód zakończenia interwencji.  |
| 26                        | 2 – 1.2.<br>Renowacja –<br>16872_Renowacja<br>energetyczna<br>budynków<br>mieszkalnych | Cel                                  | Renowacja<br>budynków<br>mieszkalnych<br>– renowacja<br>mieszkań #3 |  | Liczba<br>wykonanych<br>remontów                 | 8 000  | 83 400 | KW. 4   | 2025 | Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną 83400 mieszkań, z czego co najmniej 20400 to gospodarstwa domowe znajdujące się w trudnej sytuacji. Renowacje osiągają oszczędności energii pierwotnej średnio na poziomie co najmniej 30 % na podstawie przedłożonych świadectw charakterystyki energetycznej. |

## Kluczowa reforma 2: Plany urbanistyczne

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 wdrażania reformy polityki miejskiej | Milowym                        | Nagroda „Plany miejskie” | 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"> <li>1. przygotowanie lokalnych planów rozwoju obszarów miejskich;</li> <li>2. przygotowanie specjalnych planów miejskich;</li> <li>3. przygotowanie niezależnych planów dotyczących określenia stref przenoszenia praw do rozwoju;</li> <li>4) przygotowanie niezależnych planów wytyczenia granic osiedli; oraz</li> <li>5) przygotowanie niezależnych planów charakterystyki dróg gminnych.</li> </ol> <p>Lokalne plany miejskie zawierające specjalny rozdział dotyczący środków związanych ze zmianą klimatu oraz zapobiegania ryzyku związanemu z klimatem i zarządzania nim);</p> |

|    |   |         |                          |                                       |  |  |  |       |      |  |
|----|---|---------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|-------|------|--|
| 28 | 2 – 1.2. Renowacja – 16879 Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej | Milowym | Nagroda „Plany miejskie” | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia |  |  |  | KW. 4 | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu 100 % wszystkich zamówień (w odniesieniu do wszystkich interwencji):<br>1. przygotowanie lokalnych planów rozwoju obszarów miejskich;<br>2. przygotowanie specjalnych planów miejskich;<br>3. przygotowanie niezależnych planów dotyczących określenia stref przenoszenia praw do rozwoju;<br>4) przygotowanie niezależnych planów wytyczenia granic osiedli; oraz<br>5) przygotowanie niezależnych planów charakterystyki dróg gminnych. |
|----|---|---------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|-------|------|--|

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 wdrażania reformy polityki miejskiej             | Milowym                        | Działania przygotowawcze do planów urbanistycznych | Wydanie przez właściwe ministerstwo pozytywnej oceny niektórych badań i wydanie przez właściwe ministerstwo zaświadczenia o ukończeniu innych badań dotyczących planów miejskich |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wydanie przez właściwe ministerstwo pozytywnej oceny badań dotyczących: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lokalne plany urbanistyczne w 405 jednostkach gminnych,</li> <li>• 11 specjalnych planów rozwoju obszarów miejskich, oraz</li> <li>• wytyczenie granic osiedli w 36 jednostkach gminnych;</li> </ul> oraz wydanie przez właściwe ministerstwo zaświadczenia o ukończeniu badań dotyczących: <ul style="list-style-type: none"> <li>• strefy transferu praw do rozwoju w 50 jednostkach gminnych oraz</li> <li>• charakterystyka dróg gminnych w 549 jednostkach gminnych.</li> </ul> |
| 30           | 2 – 1.2. Renowacja – 16894_Ustanowienie nowego specjalnego planowania przestrzennego dla OZE, przemysłu i turystyki | Milowym                        | Przyjęcie specjalnych ram przestrzennych           | Przyjęcie trzech specjalnych ram przestrzennych dla odnawialnych źródeł energii (OZE), turystyki i przemysłu   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Przyjęcie trzech specjalnych ram przestrzennych dla odnawialnych źródeł energii (OZE), turystyki i przemysłu.   |
| 31           | 2 – 1.2. Renowacja – 16891_Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich                          | Milowym                        | Przyjęcie strategii morskiej                       | Przyjęcie nowej strategii przestrzennej obszarów morskich  |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska i Energii strategii zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich.  |

## Grupy 2: Termomodernizacja 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 dotyczący ubóstwa energetycznego (ID: 16920)

| Kolejne Nie | Powiązane działanie (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 dotyczący ubóstwa energetycznego | Milowym                         | Ubóstwo energetyczne – przyjęcie planu działania | Wejście w życie decyzji ministerialnej Ministerstwa Środowiska i Energii. |   |        |     | III KW.  | 2021 | Wejście w życie decyzji ministerialnej Ministerstwa Środowiska i Energii w sprawie przyjęcia planu działania na rzecz zwalczania ubóstwa energetycznego, obejmującej trzy kategorie środków z zakresu polityki: Działania uświadamiające i informacyjne; — Środki 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 służą rozwiązaniu problemów związanych z ubóstwem energetycznym w Grecji, jak opisano w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu (KPEiK). |
| 33          | 2 – 1.2. Renowacja –   | Milowym                         | Efektywność energetyczna                         | Zatwierdzenie przez   |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków 3500 podmiotów sektora prywatnego   |

|    |   |         |  |  |   |   |       |       |      |  |
|----|---|---------|--|--|---|---|-------|-------|------|--|
|    | 16874_Energia i przedsiębiorczość   |         | w sektorze prywatnym – zatwierdzone wnioski                          | Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków złożonych w odniesieniu do wybranych interwencji w podmiotach sektora prywatnego.                         |   |   |       |       |      | zapewniających redukcję emisji dwutlenku węgla (CO <sub>2</sub> ) średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z obecną sytuacją podmiotów sektora prywatnego (tj. może mieć zastosowanie do całej uczestniczącej działalności gospodarczej, konkretnej wymiany sprzętu lub wymiany procesów specyficznych), jak wskazano w audytach energetycznych przeprowadzonych przed interwencjami lub 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 unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. |
| 34 | 2 – 1.2. Renowacja – 16876_Modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego | Milowym | Efektywność energetyczna budynków publicznych – zatwierdzone wnioski | Powiadomienie o przyznaniu dotacji na zatwierdzone wnioski Ministerstwa Środowiska i Energii na wybrane interwencje w budynkach sektora publicznego. |   |   |       | KW. 2 | 2023 | Zatwierdzenie przez Ministerstwo Środowiska i Energii wniosków dotyczących 150 budynków sektora publicznego zapewniających zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> tych budynków średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z ich obecną sytuacją (jak wskazano w audytach energetycznych przeprowadzonych przed interwencjami).<br><br>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 w sektorze prywatnym                        |  | Liczba podmiotów sektora prywatnego, w których przeprowadzono interwencje | 0 | 2 600 | KW. 4 | 2025 | Przeprowadzono interwencje w zakresie efektywności energetycznej na rzecz 2600 podmiotów sektora prywatnego.   |

### 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)
- Olympic Athletic Center of Athens (ID: 16932)

| Kolejne Nie | Powiązane działanie (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 Athens                              | Milowym                         | OAKA – udzielenie zamówienia                             | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) |   |        |     | KW. 1  | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) na wyznaczenie partnera (partnerów) z sektora prywatnego do przeprowadzenia prac budowlanych i renowacyjnych, które zwiększą efektywność energetyczną (i) Stadionu Centralnego; roboty mechaniczne i elektryczne; oraz (iii) obszary na wolnym powietrzu i rozpoczęcie prac.   |
| 38          | 2 – 1.2. Renowacja – 16873 Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych | Milowym                         | Interwencje na obszarach miejskich – udzielanie zamówień | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) na wykonanie robót poprawy 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 (IV) inne interwencje strategiczne, które są wybierane w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków skierowanego do gmin i obejmującego: 1) projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MŚP lub dużych przedsiębiorstwach prowadzące do renowacji na średnim poziomie zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków lub do redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji CO2 średnio o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante; 2) |

| Kolejne Nie | Powiązane działanie (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  |  |
|             |   |                                 |  |   |   |        |     |  |      | budowa nowych energooszczędnych budynków o zapotrzebowaniu na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków 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 Athens   | Milowym                         | OAKA – wykonanie robót                               | Wykonanie robót                             |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wykonanie prac w celu osiągnięcia efektywności energetycznej, w tym (i) modernizacja instalacji mechanicznych i elektrycznych Stadionu Centralnego; (II) instalacje i maszyny mechaniczne i elektryczne dla obiektów wodnych; (III) instalacje mechaniczne i elektryczne oraz odtworzenie stalowego okapu welodromu; oraz (iv) przestrzenie zewnętrzne, w tym konstrukcje stalowe Agora i Wall of Nations. |
| 40          | 2 – 1.2. Renowacja – 16873_ – Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych                  | Milowym                         | Interwencje na obszarach miejskich – wykonanie robót | Wykonanie robót                             |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wykonanie robót w zakresie następujących interwencji: (i) Interwencje w zakresie środowiska miejskiego i przestrzeni publicznej na 21 obszarach miejskich i przybrzeżnych; (II) Rewitalizacja obszarów miejskich dawnego obszaru przemysłowego Votanikos/Elaionas; (III) Ateny Riviera (od Glyfady do Vari – Voula – Vouliagmeni): infrastruktura rowerowa; oraz (IV) Inne interwencje strategiczne.       |
| 41          | 2 – 1.2. Renowacja – 16875_ Rozbudowa infrastruktury i renowacja budynków w dawnej osiedlu królewskim w Tatoi | Milowym                         | Tatoi – odtworzone                                   | Odbudowa Tatoi                              |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wykonanie prac w ramach programu „Rozwój infrastruktury i renowacja budynków na terenie dawnej osiedla królewskiego w Tatoi”.  |

### **B.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

**Inwestycje:** Program modernizacji energetycznej „Moja modernizacja domu” (środek nr 16401)

Środek ten polega na inwestycji publicznej w instrument „Moja modernizacja domu” 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. Na podstawie inwestycji w ramach RRF celem instrumentu „Moja modernizacja domu” jest początkowo zapewnienie finansowania w wysokości co najmniej 60 mln EUR.

Instrumentem „Upgrade My Home” zarządza Grecki Bank Rozwoju jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Grecki Bank Rozwoju wybiera banki komercyjne jako pośredników finansowych, którzy uczestniczą w instrumencie, w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminujący, w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków. Banki komercyjne współfinansują pożyczki na renowacje zwiększające efektywność energetyczną udzielane w ramach Instrumentu. Pożyczki te będą udzielane osobom fizycznym na modernizację energetyczną ich głównych lub niedzierżawionych drugich domów. Struktura pożyczek zapewnia 75 % nieoprocentowanego finansowania z instrumentu „Ulepszenie mojego domu” oraz 25 % finansowania z uczestniczących banków po stawkach rynkowych. Wydatki kwalifikowalne obejmują na przykład następujące interwencje:
  - a. Izolacja termiczna (wewnętrzna/zewnętrzna).
  - b. Montaż zielonego dachu.
  - c. Wymiana energooszczędnych ram okiennych i tafli szkła.
  - d. Wymiana/installacja słonecznego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej.
  - e. Instalacja stałych zewnętrznych systemów zacięniających.
  - f. Wymiana/installacja systemów chłodzenia grzewczego (wytworzone paliwa kopalne nie kwalifikują się) wykorzystujących odnawialne źródła energii lub wysokosprawne połączone systemy ciepłownicze i energetyczne (np. elektryczne pompy ciepła, inwerterowe urządzenia klimatyzacyjne klasy energetycznej A+ lub wyższej).
  - g. Montaż systemów regulacji termostatycznej.
  - h. Instalacja systemów magazynowania energii (akumulatorów) 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 „Moja modernizacja domu”. 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 rentowne.
  - 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 w zakresie 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 w załączniku 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.
  - Spoczywający na pośrednikach finansowych obowiązek podejmowania decyzji *odpowiednio* zgodnie z określonymi powyżej wymogami polityki inwestycyjnej.
  - Wymogi dotyczące monitorowania, audytu i kontroli pośredników finansowych, w tym:
    - Opis systemu monitorowania stosowanego przez pośredników finansowych na potrzeby sprawozdawczości dotyczącej uruchomionych inwestycji.
    - Opis procedur 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 konfliktu interesów; (II) zgodność z wymogami dotyczącymi celów klimatycznych; 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 weryfikuje się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków mających zastosowanie umów.

6. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: co najmniej 24 mln EUR z inwestycji RRF w instrument „Moja modernizacja domu” przyczynia się do osiągnięcia celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 „Moja modernizacja domu” (16401)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 „Moja modernizacja domu” | Milowym                        | Modernizacja Mój dom – Umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju a Ministerstwem Finansów | Wejście w życie umowy wykonawczej           |   |        |       | KW. 4  | 2024 | Wejście w życie umowy wykonawczej.   |
| 376          | 2 – 1.2. Renowacja – 16401_ Program modernizacji energetycznej „Moja modernizacja domu” | Cel                            | Modernizacja mojego domu – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 100 %            |   | Procent (%)                                   | 0 %    | 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).<br><br>Co najmniej 40 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF. |
| 377          | 2 – 1.2. Renowacja – 16401_ Program modernizacji energetycznej „Moja modernizacja domu” | Milowym                        | Modernizacja mojego domu – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję                          | Świadectwo transferu                        |   |        |       | KW. 2  | 2026 | Grecja przekaże 60 mln EUR na rzecz Greckiego Banku Rozwoju na rzecz instrumentu.  |

## C. KOMPONENT 1.3: ŁADOWANIE I TANKOWANIE

Komponent „doładowanie i tankowanie” greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu zwiększenie zrównoważonej mobilności, zwiększenie wzrostu gospodarczego, tworzenie możliwości zatrudnienia i promowanie odporności społecznej. Środki objęte tym komponentem są powiązane z ogólnokrajową strategią mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju, wspierając tym samym realizację krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu (KPEiK). Przyczyniają się one również do zielonej transformacji poprzez udzielanie wsparcia przedsiębiorstwom prowadzącym operacje związane z gospodarką niskoemisyjną i odpornością na zmianę klimatu. Komponent ten obejmuje ponadto reformy wspierające instalację 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. i zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych. Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Inwestycje:** Produc-E Green (identyfikator działania: 16831)

Celem tego środka jest przyczynienie się do rozwoju gospodarki niskoemisyjnej i zwiększenie odporności na zmianę klimatu. Środek ten obejmuje rozwój zakładów przemysłowych na potrzeby zielonej transformacji oraz utworzenie pierwszego obiektu składowania CO<sub>2</sub> w Grecji.

**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. Dzięki temu Grecja znajdzie się na drodze do osiągnięcia celu krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu, jakim jest 30-procentowy udział pojazdów elektrycznych w rynku krajowym do 2030 r. Do końca 2022 r. Ministerstwo Środowiska i Energii przyjmie co najmniej 300 przedłożonych przez władze lokalne planów instalacji publicznie dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

**Inwestycje:** Elektromobilność (identyfikator środka: 16924)

Celem tego środka jest wspieranie elektromobilności. Środek obejmuje nowe elektryczne autobusy transportu publicznego oraz zmianę obowiązku świadczenia usługi publicznej przez przedsiębiorstwa autobusowe.

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

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                        | Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – wejście w życie ram prawnych | Wejście w życie przyjętych decyzji ministerialnych. |  |        |     | III KW.  | 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, oraz zapewniający 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 – zatwierdzono plany lokalne   |   | Liczba planów przyjętych przez Ministerstwo Środowiska i Energii | 0      | 300 | KW. 4  | 2022 | Przyjęcie przez Ministerstwo Środowiska i Energii co najmniej 300 przedłożonych przez władze lokalne planów instalacji publicznie dostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.   |

#### Grupa 4: Elektromobilność

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                        | Transport publiczny – wejście w życie regulacji rynku dotyczącej 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 (WE) nr 1370/2007). Zmienione ramy: zapewnienie ciągłości świadczenia usług publicznych w zakresie miejskiego i regionalnego drogowego transportu pasażerskiego (regularnego i na stałej trasie); b) nadzorowanie projektowania, organizacji i funkcjonowania powiązanych sieci transportowych; 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 za świadczenie wyżej wymienionych usług. Ponadto ustawa ustanawia nadrzędne kryteria dla przyszłych zamówień 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, oraz odpowiednio dostosowują procedurę udzielania zamówień. |
| 45 | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność   | Milowym | Transport publiczny – wdrożenie nowej regulacji rynku dotyczącej obowiązku użyteczności publicznej (autobusy) | Wejście w życie prawa wtórnego związanego ze zmienionymi ramami prawnymi. |  |  |  | III KW. | 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.<br>Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja-E zielony | Milowym | Jednostki przemysłowe – uruchomienie programu   | Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnych).         |  |  |  | KW. 4   | 2022 | Uruchomienie programu wyboru zakładów przemysłowych i wejście w życie odpowiednich decyzji ministerialnych Ministerstwa Środowiska i Energii określających: — Proces selekcji ukierunkowany na gospodarkę niskoemisyjną  |

|    |   |         |  |   |  |  |  |       |      |  |
|----|---|---------|--|---|--|--|--|-------|------|--|
|    |   |         |  |   |  |  |  |       |      | <p>i odporność na zmianę klimatu;<br/> — Określono mechanizm wdrażania;<br/> — Mechanizm(-y) certyfikacji w celu potwierdzenia, że cel dotyczący zmiany klimatu został osiągnięty (w tym szczegółowe informacje na temat ewentualnych działań naprawczych, w razie potrzeby; oraz<br/> — Harmonogram.</p> <p>Ustalone kryteria wyboru/kwalifikacji 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.</p> |
| 47 | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność | Milowym | Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – uruchomienie programów | Wejście w życie decyzji ministerialnej (decyzji ministerialnych). |  |  |  | KW. 4 | 2022 | Uruchomienie programu wyboru ponad 8000 ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych w strategicznych lokalizacjach miejskich i podmiejskich w miastach i w interesujących punktach („elektromobilność”) oraz wejście w życie odpowiednich decyzji  |

|    |  |         |  |   |  |  |  |  |       |   |   |
|----|--|---------|--|---|--|--|--|--|-------|---|---|
|    |  |         |  |   |  |  |  |  |       | ministerialnych Ministerstwa Środowiska i Energii określających:<br>— Proces selekcji;<br>— Określono mechanizm wdrażania;<br>— Mechanizm(-y) certyfikacji w celu potwierdzenia, że cel dotyczący zmiany klimatu został osiągnięty (w tym szczegółowe informacje na temat ewentualnych działań naprawczych, w razie potrzeby; oraz<br>— Kalendarium |   |
| 48 | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność   | Milowym | Zrównoważony transport – studium wykonalności    | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyjęcia studium wykonalności dotyczącego Agencji ds. Mobilności Elektronicznej. |  |  |  |  | KW. 4 | 2022  | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie przyjęcia studium wykonalności dotyczącego 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 – a bazą badań naukowych i innowacji. |
| 50 | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja-E zielony | Milowym | 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 („Produce E-Green”).  |

|    |  |         |   |  |  |  |  |       |      |   |
|----|--|---------|---|--|--|--|--|-------|------|---|
|    |  |         |   |  |  |  |  |       |      | Wnioski są wybierane zgodnie z kryteriami wyboru/kwalifikowalności i zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń 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.<br>Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja-E zielony | Milowym | Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) – pozwolenie na składowanie | Wydanie pozwolenia na składowanie i ustanowienie systemu sprawozdawczości. |  |  |  | KW. 4 | 2024 | Wydanie pozwolenia na składowanie zatwierdzonemu operatorowi przez właściwe ministerstwo ds. wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS). Zdolność instalacji wychwytywania i składowania dwutlenku węgla musi początkowo charakteryzować się wskaźnikiem zatłaczania CO2 wynoszącym milion ton rocznie i zapewniać zdolność przez co najmniej 20 lat. 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>potrzeby corocznej sprawozdawczości w zakresie składowanego CO<sub>2</sub> i potwierdzenia braku wydobycia ropy naftowej, poza systemem ograniczonym do niezbędnych potrzeb w zakresie zarządzania ciśnieniem i zapewnienia bezpieczeństwa składowisk, oraz aby każdy proces CO<sub>2</sub> związany z niezbędnym wydobyciem był oddzielany i dostarczany z powrotem w celu trwałego składowania. Instalacja wychwytywania i składowania dwutlenku węgla działa bez wykorzystywania jakichkolwiek komercyjnych działań związanych z wydobyciem lub odzyskiwaniem ropy naftowej z horyzontów złożeń, w których ma miejsce zatłaczanie CO<sub>2</sub>. Ponadto wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla musi być również zgodne z wymogiem, aby nie było zastosowań technologicznych, ani żadnego rodzaju obiektów i sprzętu zaprojektowanych z myślą o zastosowaniu wzmocnionego odzyskiwania ropy naftowej (EOR) i zwiększonej produkcji</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |  |         |   |   |  |  |  |       |      |  |
|-----|--|---------|---|---|--|--|--|-------|------|--|
|     |  |         |   |   |  |  |  |       |      | ropy naftowej. Należy zadbać o to, aby wszelkie możliwe wydobycie ropy naftowej lub gazu było ograniczone do niezbędnych potrzeb związanych z zarządzaniem ciśnieniem i zapewnieniem bezpieczeństwa składowisk oraz aby takie wydobycie odbywało się tylko wtedy, gdy jest to niezbędne do zapewnienia bezpiecznego składowania CO <sub>2</sub> . CO <sub>2</sub> wraz z dowolną ropą naftową lub gazem, które można wydobyć, rozdziela się i przekazuje z powrotem do trwałego składowania. |
| 45a | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie — 16924_ Elektromobilność | Milowym | Autobus transportu publicznego – publikacja zaproszeń do składania ofert dla regionów | Publikacja zaproszeń do składania ofert dla regionów. |  |  |  | KW. 2 | 2025 | Po określeniu sieci autobusów dla regularnych dalekobieżnych i miejskich linii publicznego drogowego transportu pasażerskiego zaproszenia do składania ofert dla regionów ogłasza się w sposób rozłożony w czasie. Każde ogłoszone zaproszenie do składania wniosków skutkuje dwiema umowami na region: a) dla sieci międzymiastowej (dalekobieżnych); oraz b) w odniesieniu do sieci miejskiej, zgodnie z przepisami unijnymi i krajowymi. Przed publikacją zaproszenia                     |

|    |  |         |  |   |   |   |     |       |      |  |
|----|--|---------|--|---|---|---|-----|-------|------|--|
|    |  |         |  |   |   |   |     |       |      | przeprowadza się konsultacje publiczne. W zaproszeniach uwzględnia się wyniki konsultacji publicznych.   |
| 52 | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność    | Cel     | Autobusy – wymiana na elektryczne oraz bezpośrednie udzielenie zamówienia publicznego na usługi regularnego transportu autobusowego dla obszarów miejskich jednostki regionalnej Saloniki. |   | Liczba nowych autobusów elektrycznych o napędzie akumulatorowym | 0 | 425 | KW. 4 | 2025 | Dostawa 425 nowych autobusów elektrycznych i 425 starych autobusów została wycofana z ruchu. Powiadomienie o bezpośrednim udzieleniu zamówienia prowadzącego do zawarcia umowy o świadczenie usług publicznych w zakresie regularnego transportu autobusowego na obszarach miejskich jednostki regionalnej Saloniki podlegającej kompetencji Urzędu Transportu Salonik S.A. (OSETH). |
| 53 | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja-E zielony | Milowym | CCS – Odwierty jednego odwiertu  | Roboty wiertnicze w odniesieniu do jednego odwiertu w obiekcie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla. |   |   |     | KW. 4 | 2025 | Dostawa sprzętu wiertniczego oraz certyfikacja weryfikująca wykonanie jednego odwiertu   |
| 54 | 3 – 1.3.<br>Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja-E zielony | Milowym | Zakłady przemysłowe – Zakończenie prac budowlanych i instalacja urządzeń   | Zakończenie prac budowlanych i instalacja urządzeń  |   |   |     | KW. 4 | 2025 | Wybrane zakłady przemysłowe muszą ukończyć prace budowlane i zainstalować urządzenia.  |

## **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 poprawę ochrony i odbudowy środowiska naturalnego, w tym ochrony różnorodności biologicznej, poprawę infrastruktury środowiskowej i odbudowę strat w zalesieniu. Ponadto obejmuje ona 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 krajowy organ regulacyjny ds. wody w celu zwiększenia zrównoważonego charakteru działalności i inwestycji w sektorze wodno-kanalizacyjnym. Wdrożenie 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 zaopatrzenia w wodę pitną i dostępu do 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. i zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych. Oczekuje się, że żadne działanie 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 (nr identyfikacyjny środka: 16849)

Celem środka jest odbudowa zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji i zapobieganie przyszłym klęskom żywiołowym. Środek ten obejmuje ponowne zalesianie, zapobieganie pożarom lasów, przeciwdziałanie erozji i ochronę przeciwpowodziową.

**Inwestycje:** Infrastruktura gospodarki ściekami komunalnymi i osadami z oczyszczania ścieków (identyfikator działania: 16846)

Celem środka jest ograniczenie zanieczyszczenia środowiska wynikającego z oczyszczania ścieków. Środek obejmuje budowę infrastruktury sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków, renowację istniejących oczyszczalni ścieków oraz budowę infrastruktury gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków.

**Reforma:** Krajowa strategia wodna (identyfikator działania: 16285)

Celem środka jest ustanowienie ram efektywnego i zrównoważonego wykorzystania zasobów wodnych oraz wsparcie pilotażowej reorganizacji dostawców usług wodnych. Środek polega na przyjęciu krajowej strategii wodnej oraz aktu prawnego dotyczącego rozszerzenia obowiązków EYDAP (Ateny – przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne) i EYATH (Saloniki – przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne).

**Inwestycje:** Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej (identyfikator działania: 16850)

Celem środka jest zwiększenie dostępności i jakości wody pitnej oraz ograniczenie wycieków i zagrożeń dla zdrowia publicznego związanych z infrastrukturą wodną. Środek obejmuje budowę

infrastruktury wodociągowej, instalację telemetrii – systemów zdalnego sterowania i cyfrowych wodomierzy.

**Inwestycje:** Środki zarządzania kryzysowego z powietrza (identyfikator środka: 16911)

Celem środka jest zwiększenie zdolności lotniczej do zarządzania kryzysowego. Środek ten polega na dostarczaniu środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego.

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

Celem środka jest zwiększenie zdolności w zakresie gaszenia pożarów lasów, zapobiegania im i reagowania na nie. Środek ten polega na dostarczeniu sprzętu gaśniczego i sprzętu do reagowania.

**Inwestycje:** Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu (identyfikator działania: 16851)

Celem środka jest ochrona środowiska naturalnego Grecji poprzez zachowanie i prezentację jej dziedzictwa naturalnego. Środek ten obejmuje monitorowanie i ochronę różnorodności biologicznej, tworzenie sieci szlaków i renowację muzeów.

**Inwestycje:** Zarządzanie ochroną ludności i jej monitorowanie (identyfikator działania: 16910)

Celem środka jest poprawa systemu zarządzania i monitorowania w zakresie ochrony ludności. Środek obejmuje dostawę i instalację sprzętu oraz prace budowlane i renowacyjne w uprzednio określonych budynkach.

**Inwestycje:** Wdrożenie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP (działanie ID: 16283)

Budowa 13 regionalnych centrów ochrony ludności poprzez partnerstwa publiczno-prywatne. Celem inwestycji jest zapewnienie terminowego i skutecznego zarządzania ryzykiem i kryzysami na szczeblu regionalnym. Nowo wznoszone budynki muszą spełniać zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). 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:** Przepisy dotyczące gospodarowania odpadami na potrzeby zrównoważonego składowania i recyklingu (identyfikator środka: 16772)

Celem tej reformy jest zwiększenie zapobiegania powstawaniu odpadów, ich ponownego użycia i recyklingu. Środek ten obejmuje przegląd obowiązujących przepisów dotyczących gospodarowania odpadami oraz ustanowienie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarowania odpadami.

**Reforma:** Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków (nr identyfikacyjny środka: 16979)

W ramach reformy ustanawia się jeden organ – Krajowy Urząd Regulacji Wody (NWRA) – odpowiedzialny za wdrażanie polityki racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi opracowanej przez Ministerstwo Środowiska i Energii. Nowy Urząd wzmocni ramy instytucjonalne i będzie nadzorował sektor, w tym racjonalizację polityki opłat 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 wytrzymałości sejsmicznej budynków (identyfikator działania: 16983)

Celem inwestycji jest ocena odporności różnych krytycznych budynków w kraju na trzęsienie ziemi. Środek ten obejmuje wstępne szybkie inspekcje wzrokowe (WIW).

**Inwestycje:** Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis” (identyfikator działania: 16404)

Celem tej inwestycji jest wspieranie rozwoju obszarów miejskich, odporności na zmianę klimatu i zielonej transformacji greckich gmin.

Inwestycja obejmuje interwencje w przestrzeni publicznej na obszarach miejskich, prace przeciwpowodziowe, zakup pojazdów elektrycznych i instalację infrastruktury ładowania oraz inwestycje w miejską infrastrukturę wodno-kanalizacyjną.

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

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                         | Wejście w życie ustawy o gospodarowaniu odpadami       | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | III KW.  | 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 wdrożenie podatku od składowania odpadów. Podatek od składowania odpadów stosuje się od pierwszego kwartału 2022 r., a taryfy stopniowo rosną, aż osiągną górny próg podatku od składowania odpadów 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 | Milowym                         | Wejście w życie ustawy o regulacji gospodarki odpadami | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | III KW.  | 2022 | Wejście w życie ustawy mającej na celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustanowienie krajowego organu regulacyjnego ds. odpadów, jego funkcjonowanie i obowiązki;</li> <li>- Reforma regionalnych i lokalnych organów ds. gospodarowania odpadami (FOSDA); oraz</li> <li>- Wprowadzenie rozsądnej polityki kalkulacji kosztów i ustalania cen zgodnie z zasadami „płacisz tak, jak wyrzucasz” i „zanieczyszczający płaci”.</li> </ul> |
| 58           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków                               | Milowym                         | Wejście w życie ustawy o regulacji gospodarki wodnej   | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Wejście w życie ustawy o utworzeniu i funkcjonowaniu nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków.   |

|     |   |         |  |  |  |  |  |       |      |  |
|-----|---|---------|--|--|--|--|--|-------|------|--|
| 59  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Ustawa o gospodarowaniu odpadami w celu wdrożenia zrównoważonego składowania i recyklingu | Milowym | Ustanowienie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarowania odpadami         | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej i wszystkich niezbędnych środków administracyjnych i ustawodawczych w celu ustanowienia Urzędu |  |  |  | KW. 4 | 2023 | Nowy krajowy organ regulacyjny ds. odpadów dysponuje personelem i pomieszczeniami.   |
| 59a | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami na rzecz zrównoważonego składowania i recyklingu          | Milowym | Certyfikacja organów ds. gospodarowania odpadami stałymi przez organ regulacyjny       | Certyfikacja 14 organów ds. gospodarowania odpadami stałymi przez Urząd Regulacyjny ds. Odpadów, Energii i Wody (RAAEY)                        |  |  |  | KW. 4 | 2025 | Organ regulacyjny ds. odpadów, energii i wody (RAAEY) poświadcza, że 14 greckich organów ds. gospodarowania odpadami stałymi spełnia minimalne poziomy wydajności zgodnie z przepisami krajowymi.  |
| 60  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16979_Ustanowienie nowego organu regulacyjnego ds. wody i ścieków                               | Milowym | Ustanowienie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarki wodnej               | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej i wszystkich niezbędnych środków administracyjnych i ustawodawczych w celu ustanowienia Urzędu |  |  |  | KW. 4 | 2023 | Nowy Krajowy Urząd Regulacji Wody i Ścieków dysponuje personelem i pomieszczeniami.  |
| 316 | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16285_Krajowa strategia wodna   | Milowym | Krajowa strategia wodna i rozszerzenie zakresu odpowiedzialności dwóch przedsiębiorstw | Wejście w życie aktów prawnych dotyczących przyjęcia krajowej strategii wodnej i rozszerzenia zakresu odpowiedzialności                        |  |  |  | KW. 4 | 2025 | Wejście w życie następujących aktów prawnych:<br><br>Krajowa strategia wodna oceniająca obecny stan gospodarki wodnej i określająca kierunki polityki w celu zapewnienia ochrony i zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi;<br><br>podstawowy akt prawny dotyczący geograficznego rozszerzenia obowiązków EYDAP (przedsiębiorstwo |

|  |  |  |               |   |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|---------------|---|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | wodociągowych | ci EYDAP (przedsiębiorstw o wodociągowo-kanalizacyjne w Atenach) i EYATH (przedsiębiorstw o wodociągowo-kanalizacyjne w Salonikach) |  |  |  |  |  | wodociągowo-kanalizacyjne w Atenach) i EYATH (przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w Salonikach), a także rozszerzenia ich obowiązków na usługi związane z wodą do nawadniania. |
|--|--|--|---------------|---|--|--|--|--|--|---|

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 jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu (ID: 16851)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                        | Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 1 | Powiadomienie o udzieleniu zamówień         |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień w ramach programów Antinero I i II dotyczących modernizacji 37 500 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych, w tym wycinki 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 | Milowym | Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 2   | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia |  |  |  | KW. 4 | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu wszystkich zamówień na:<br>1. Odbudowa 5 700 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych w Grecji poprzez sadzenie sadzonek z wykorzystaniem co najmniej 50 % gatunków rodzimych; oraz<br>2. Modernizacja i modernizacja czterech szkótek leśnych; oraz<br>3. Pilotażowe wdrożenie krajowego planu ponownego zalesiania; oraz<br>4. Środki przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe w Ewros i Rodopy, obejmujące łącznie 5000 hektarów prac przeciwoerozyjnych i 175 000 m <sup>2</sup> prac przeciwpowodziowych. |
| 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 | Milowym | Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – wykonanie | Wykonanie robót                       |  |  |  | KW. 4 | 2025 | - Odbudowa 5 084 ha zdegradowanych ekosystemów leśnych;<br>- AntiNERO I, II, III, IV i V na modernizację 91 640 ha zdegradowanych ekosystemów;<br>- Środki zapobiegające erozji obejmujące 8 020 ha;<br>- Środki przeciwpowodziowe obejmujące powierzchnię 401 437 m <sup>2</sup>  |

|    |  |         |                  |   |  |  |  |  |       |      |   |
|----|--|---------|------------------|---|--|--|--|--|-------|------|---|
| 64 | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16851_Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu gospodarczego | Milowym | Bioróżnorodności | Realizacja projektów zgodnie z opisem kamienia milowego |  |  |  |  | KW. 4 | 2025 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tworzenie sieci ścieżek i szlaków turystycznych;</li> <li>- Renowacja Muzeum Historii Naturalnej na Krecie;</li> <li>- Uznanie Muzeum Historii Naturalnej Goulandris za Narodowe Muzeum Historii Naturalnej;</li> <li>- Dostawa sprzętu dla system monitorowania i patrołowania obszarów chronionych.</li> </ul> |
|----|--|---------|------------------|---|--|--|--|--|-------|------|---|

## Grupa 6: Infrastruktura wodno-ściekowa, oszczędność wody

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Infrastruktura gospodarki ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi (ID: 16846)
- Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania (ID: 16850)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Infrastruktur a zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej | Milowym                         | Zatwierdzenie wniosków dotyczących infrastruktury wodnej            | Wnioski zatwierdzone przez Ministerstwo Środowiska i Energii |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Ogłoszenie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania projektami dotyczącymi infrastruktury wodnej w celu uwzględnienia następujących wymogów: (i) w przypadku nowo wybudowanych systemów wskaźnik strat wody z infrastruktury (ILL) 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 nie może przekraczać 0,5 kWh. |
| 68           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_Infrastruktura oczyszczania ścieków komunalnych i osadów             | Milowym                         | 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:<br>1. Infrastruktura sieci kanalizacyjnej i oczyszczalnie ścieków.<br>2. Modernizacja, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody.<br>3. Wdrożenie infrastruktury gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków.   |

|    |  |         |  |   |  |  |  |       |      |   |
|----|--|---------|--|---|--|--|--|-------|------|---|
|    | ściekowych   |         |  |   |  |  |  |       |      |   |
| 73 | 4 – 1.4.<br>Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmiany klimatu i ochrona środowiska – 16846_Infrastruktura oczyszczania ścieków komunalnych i osadów ściekowych | Milowym | Budowa infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi | 70 zrealizowanych projektów             |  |  |  | KW. 4 | 2025 | Budowa 70 projektów w obszarach takich jak:<br>- infrastruktura sieci kanalizacyjnej, rurociągi kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków;<br>- modernizacja, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody; oraz<br>- infrastruktura gospodarowania osadami z oczyszczalni ścieków.   |
| 74 | 4 – 1.4.<br>Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmiany klimatu i ochrona środowiska – 16850_Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej | Milowym | Zrealizowane projekty dotyczące infrastruktury wodnej                          | Co najmniej 50 zrealizowanych projektów |  |  |  | KW. 4 | 2025 | Realizacja co najmniej 50 projektów infrastrukturalnych w zakresie zaopatrzenia w wodę i oszczędzania wody, w tym:<br>budowa infrastruktury wodociągowej na co najmniej siedmiu obszarach i w co najmniej trzech zakładach odsalania wody<br>b) instalacja telemetrii – systemów zdalnego sterowania do wykrywania nieszczelności w sieciach wodociągowych oraz<br>C) instalacja cyfrowych wodomierzy |

## Grupa 7: Projekty ochrony ludności

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

- Środki zarządzania kryzysowego z powietrza (ID: 16911)
- Zarządzanie ochroną ludności i jej monitorowanie (ID: 16910)
- Sprzęt do gaszenia pożarów lasów, zapobiegania im i reagowania na nie (ID: 16912)
- Wdrożenie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP (ID: 16283)
- Wstępna kontrola wytrzymałości sejsmicznej budynków (ID: 16983)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP | Milowym                         | Przetarg na 13 centrów regionalnych | Publikacja ogłoszenia o przetargu           |   |        |     | III KW.  | 2021 | Publikacja ogłoszenia o przetargu na budowę 13 Wojewódzkich Ośrodków Ochrony Ludności.                            |
| 78           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_System monitorowania  | Milowym                         | Umowa dotycząca GPS                 | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w odniesieniu do systemu monitorowania GPS i systemu wczesnego ostrzegania. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 zarządzania   |                                 |  |   |   |        |     |  |      |  |
| 79           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki lotnicze na potrzeby zarządzania kryzysowego | Milowym                         | Zakup dwóch średnich śmigłowców gaśniczych                   | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia   |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia na zakup dwóch średnich śmigłowców gaśniczych na potrzeby ochrony ludności i gaszenia pożarów.   |
| 81           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_Zarządzanie ochroną ludności i jej monitorowanie    | Milowym                         | Zakończenie zarządzania ochroną ludności i jej monitorowania | Dostawa i instalacja urządzeń oraz prace budowlane i remontowe w uprzednio zdefiniowanych budynkach |   |        |     | KW. 4  | 2025 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dostarczenie systemu zarządzania flotą GPS dla pojazdów straży pożarnej, pojazdów ochrony ludności w regionach i gminach. Modernizacja systemu informacyjnego „zaangażowanie”;</li> <li>2. Dostawa stacji meteorologicznych do celów wczesnego ostrzegania o klęskach żywiołowych;</li> <li>3. Dostarczanie stacji łączności awaryjnej i dostarczanie danych klimatycznych z obszarów zainteresowania (radarów);</li> <li>4. Roboty budowlane wykonywane w budynkach Faros i Atlas na potrzeby krajowego mechanizmu zarządzania klęskami żywiołowymi i reagowania na ryzyko;</li> <li>5. Renowacja budynków instytucji edukacyjnych zajmujących się ochroną ludności oraz dostawa i instalacja sprzętu;</li> <li>6. Dostawa trzech statków powietrznych jako centrów kontroli i zarządzania w zakresie nadzoru powietrznego.</li> <li>7. Dostawa mobilnej administracji i centrów</li> </ol> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                 |   |   |   |        |     |  |      | kontroli na miejscu w 13 regionach.  |
| 82           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmiany klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki lotnicze na potrzeby zarządzania kryzysowego                        | Milowym                         | Zakończenie projektu środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego | Dostarczenie środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 2 średniej wielkości śmigłowce użytkowe do zastosowań medycznych;</li> <li>2. 2 śmigłowce gaśnicze średniej wielkości;</li> <li>3. 1 śmigłowiec do przewozu zespołu GSCP ds. zarządzania incydentami.</li> </ul> <p>Wszystkie statki powietrzne specjalnego przeznaczenia muszą charakteryzować się najlepszą dostępną efektywnością środowiskową w swojej klasie.</p> |
| 83           | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmiany klimatu i ochrona środowiska – 16912_Wyposażenie do gaszenia pożarów lasów, zapobiegania im i reagowania na nie | Milowym                         | Zakończenie prac nad sprzętem do walki z lasami                               | Dostawa sprzętu gaśniczego i sprzętu do reagowania                    |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. wozów strażackich i innych pojazdów ratowniczych oraz wyposażenia;</li> <li>2. składane mosty przenośne.</li> </ul>  |
| 332          | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmiany klimatu i ochrona środowiska –  | Milowym                         | Zakończenie wstępnych inspekcji sejsmicznych                                  | przeprowadzenie wstępnych szybkich inspekcji wzrokowych (WIW)         |   |        |     | KW. 1  | 2025 | wstępne szybkie inspekcje wzrokowe (WIW) przeprowadzone w odniesieniu do 21970 budynków  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | 16983_Wstępna kontrola odporności budynków na wstrząsy sejsmiczne   |                                 |   |   |   |        |     |  |      |  |
| 385          | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16404_Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis” | Milowym                         | Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis” | Realizacja 39 projektów w ramach programu Antonis Tritsis |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Realizacja 39 projektów w ramach programu Antonis Tritsis. W przypadku budowy systemów odprowadzania ścieków typu front-to-end środek musi charakteryzować się zerowym zużyciem energii netto, a w przypadku odnowienia systemów odprowadzania ścieków typu front-to-end środek musi prowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie za pomocą środków w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany obciążenia). |
| 386          | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16404_Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis” | Milowym                         | Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis” | Realizacja 44 projektów w ramach programu Antonis Tritsis |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja 44 projektów w ramach programu Antonis Tritsis. W przypadku budowy systemów odprowadzania ścieków typu front-to-end środek musi charakteryzować się zerowym zużyciem energii netto, a w przypadku odnowienia systemów odprowadzania ścieków typu front-to-end środek musi prowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie za pomocą środków w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany obciążenia). |

## **E. KOMPONENT 2.1: POŁĄCZENIE**

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

Wszystkie proponowane inwestycje i reformy dotyczą wyzwań wynikających z rosnącego zapotrzebowania na łączność oraz obserwację i nadzór Ziemi. Środki te wspierają realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), w którym wzywa się Grecję do skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej, a w szczególności na infrastrukturze cyfrowej o bardzo dużej przepustowości. Stanowią one również skuteczną odpowiedź na transformację cyfrową lub wynikające z niej wyzwania, ponieważ oczekuje się, że w znacznym stopniu przyczynią się do poprawy bardzo szybkiej łączności w Grecji. Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Inwestycje:** Małe satelity (identyfikator działania: 16855)

Celem tej inwestycji jest wystrzelenie i umieszczenie na orbicie konstelacji małych satelitów. Inwestycja składa się z konstelacji małych satelitów mających na celu wspieranie usług łączności, a także aplikacji obserwacji Ziemi do mapowania, żeglugi, rolnictwa precyzyjnego, planowania przestrzennego i innych.

**Reforma:** Przejście na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych (identyfikator działania: 16844)

Celem tej reformy jest stworzenie podstawy do przejścia na technologię 5G. Reformy obejmują wejście w życie nowych ram regulacyjnych i legislacyjnych dotyczących przejścia na sieć 5G.

**Reforma:** Przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe – przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe i zwiększenie popytu na gigabitowe łącza szerokopasmowe (identyfikator działania: 16857)

Reforma ta polega na wejściu w życie ram prawnych dotyczących przejścia na połączenia sieci o bardzo dużej przepustowości poprzez instalację światłowodów i urządzeń towarzyszących w budynkach, a także kabli podmorskich w przypadku wysp greckich, co umożliwi większy zasięg gigabitowych połączeń szerokopasmowych. Ramy prawne określają specyfikacje techniczne oraz odpowiednie zasady i procedury dotyczące wdrażania wewnątrzbudynkowej infrastruktury szerokopasmowej zdolnej do zapewnienia użytkownikom końcowym łączności gigabitowej. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

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

Celem tej inwestycji jest promowanie instalacji infrastruktury światłowodowej w budynkach mieszkalnych i komercyjnych oraz mieszkaniach, a także podłączenia użytkowników końcowych

do sieci o bardzo dużej przepustowości (VHCN). Inwestycja obejmuje programy subsydiowania popytu (bonów), które dotują a) koszty okablowania wewnętrznego oraz b) opłaty za podłączenie (jednorazowa opłata za uruchomienie usług szerokopasmowych).

## E.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

### Grupa 8: Łączność

Środki wchodzące w skład tej grupy to:

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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. Connect – 16818_Infrastruktura światłowodowa w budynkach | Milowym                         | Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Infrastruktura światłowodowa w budynkach” | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) |   |        |     | III KW.  | 2022 | Udzielenie zamówienia (zamówień) po pomyślnym zakończeniu procedury przetargowej na projekt „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”.<br><br>SA ds. Społeczeństwa Informacyjnego/Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego zapewniają, aby wszystkie złożone wnioski zostały rozpatrzone w celu potwierdzenia, czy wnioski prawidłowo spełniają wymogi zaproszenia do składania wniosków. Po dokonaniu wyboru odpowiedniego wykonawcy S.A./Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności umawiających się stron. |
| 87           | 5 – 2.1. Connect – 16855_Małe satelity                            | Milowym                         | Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Small Satellites”                         | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Udzielenie zamówienia (zamówień) po pomyślnym zakończeniu procedury przetargowej na projekt „Small Satellites”.<br><br>Inwestycja dotyczy rozwoju konstelacji  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |   |                                 |  |  |   |        |         |  |      | małych satelitów w celu wsparcia usług łączności, a także zastosowań obserwacji Ziemi w dziedzinie mapowania, żeglugi, rolnictwa precyzyjnego, planowania przestrzennego i innych.  |
| 90           | 5 – 2.1. Connect – 16818_Infrastruktur a światłowodowa w budynkach  | Cel                             | Realizacja projektu „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”       |  | Liczba bonów                                  |        | 300 255 | KW. 4  | 2025 | 300255 bonów umorzonych na lokale mieszkalne związane z infrastrukturą światłowodową i usługami światłowodowymi FTTH.   |
| 92           | Connect – 16855_Małe satelity   | Milowym                         | Realizacja projektu „Małe satelity”                                  | Sprawozdania z oddania do użytku na orbicie po wystrzeleniu małych satelitów |   |        |         | KW. 4  | 2025 | Rozpoczyna się projekt pilotażowy, a konstelacja małych satelitów ma na celu wspieranie usług łączności, a także aplikacji obserwacji Ziemi do mapowania, żeglugi, rolnictwa precyzyjnego, planowania przestrzennego i innych.  |
| 333          | 5 – 2.1. Connect – 16844_Przejście na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych   | Milowym                         | Wejście w życie reformy technologii przejścia na 5G                  | Wejście w życie ram regulacyjnych i legislacyjnych                           |   |        |         | III KW.  | 2024 | Wejście w życie prawa wtórnego określającego proces przydziału widma 5G na projekty pilotażowe za pośrednictwem funduszu Phaistos lub podmiotów uniwersyteckich, w tym proces identyfikacji dalszych możliwości i zagrożeń w zakresie rozwoju sieci 5G, usprawnienia procedur przydziału widma 5G oraz oceny wymogów i zagrożeń w konkretnych zastosowaniach gospodarczych. |
| 334          | 16857_Przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe – przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe i zwiększenie popytu na gigabitowe łącza szerokopasmowe | Milowym                         | Wejście w życie reformy przejścia na gigabitowe łącza szerokopasmowe | Wejście w życie ram prawnych   |   |        |         | KW. 2  | 2024 | Wejście w życie ram prawnych określających specyfikacje techniczne oraz odpowiednie zasady i procedury dotyczące wdrażania wewnętrzzbudynkowej infrastruktury szerokopasmowej zdolnej do zapewnienia użytkownikom końcowym łączności gigabitowej.   |

## 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 obywatelom i przedsiębiorstwom wysokiej jakości usług. Przyspieszenie wysiłków na rzecz poprawy wyników cyfrowych administracji publicznej powinno działać jako katalizator osiągnięcia tego celu. Reformy i inwestycje są ukierunkowane na: a) transformację cyfrową organizacji sektora publicznego, w tym cyfryzację archiwów i ulepszone usługi cyfrowe; b) usprawnienia procesów biznesowych, a następnie włączenie nowoczesnych systemów informatycznych; zwiększenie interoperacyjności między systemami i danymi; d) 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 zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i 2 z 2019 r.) poprzez poprawę skuteczności i cyfryzacji administracji publicznej. Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Reforma:** W kierunku usług zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami (środek nr 16929)

Celem reformy jest zapewnienie obywatelom i przedsiębiorstwom greckim usług publicznych zorientowanych na użytkownika oraz zapewnienie lepszego funkcjonowania greckiej administracji publicznej. Reforma obejmuje: a) wejścia w życie odpowiednich rozdziałów jednolitego kodeksu administracji lokalnej oraz b) realizacji działań w zakresie monitorowania i pomiaru obciążeń administracyjnych oraz wspierania procesu oceny skutków regulacji.

**Inwestycje:** Digitalizacja archiwów i powiązanych usług (środek nr 16778)

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

Wspomniane podprojekty obejmują w szczególności wdrożenie digitalizacji 1150000000 stron i inne niezbędne działania w odniesieniu do następujących archiwów: System wymiaru sprawiedliwości, 2) dokumentacja medyczna i badania obrazowe publicznego systemu opieki zdrowotnej, 3) archiwa ogólne państwa dla agencji centralnych i lokalnych, 4) system imigracyjny i azylowy, 5) plany wywłaszczeń, 6) pozwolenia na budowę i plany budowy oraz tworzenie metadanych i geokodowania dla agencji urbanistycznych, 7a) tytuły własności i odpowiednie dokumenty w biurach hipotecznych katastru, 7b) wdrażanie ulepszonych usług katastru oraz 8) gospodarka morska. Podprojekt 9) dotyczy pilotażowego wdrożenia bezpiecznego przechowywania 1440000 skrzynek zawierających akta fizyczne w innych archiwach sektora publicznego.

Inwestycja ta ma na celu zmniejszenie kosztów czasowych świadczenia usług publicznych przez administrację publiczną, natomiast lepszy dostęp do archiwów ma również przynieść znaczne oszczędności kosztów i uwolnienie zasobów.

**Inwestycje:** Mechanizm zdolności wytwórczych dla sektora instytucji rządowych i samorządowych (środek nr 16810)

Celem tej inwestycji jest zaprojektowanie, utworzenie i uruchomienie zintegrowanego systemu zarządzania całym cyklem życia relacji administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami. Inwestycja obejmuje a) system zarządzania relacjami z klientami dla sektora instytucji rządowych i samorządowych, umożliwiającą zarządzanie interakcjami administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami, oraz b) dostępność zintegrowanego systemu łączności elektronicznej między systemami i usługami sektora publicznego a obywatelami greckimi (Gov. gr – messenger).

**Inwestycje:** Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej (środek nr 16780)

Celem środka jest modernizacja Centrów Obsługi Obywatelskiej (KEP). Inwestycja polega na zakupie nowego sprzętu i narzędzi cyfrowych oraz renowacji budynków punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej.

**Inwestycje:** Nowy system zamówień publicznych (środek nr 16736)

Inwestycja dotyczy przeprojektowania i wdrożenia nowego systemu informatycznego na potrzeby zamówień publicznych. Inwestycja obejmuje: a) przeprojektowanie i wzbogacenie portalu [www.eprocurement.gov.gr](http://www.eprocurement.gov.gr); b) obszernych podsystemów dodatków i personalizacji wykorzystywanych w przetargach; reformę, przeorganizowanie i wzbogacenie Centralnego Elektronicznego Rejestru Zamówień Publicznych (KIMDIS), modernizację i rozbudowę systemów ekstrakcji danych statystycznych oraz ich dalsze przetwarzanie statystyczne; d) konfigurację i wdrożenie rozszerzeń elektronicznego systemu zamówień publicznych (ESIDIS) w celu wsparcia nowych strategii i procesów biznesowych w dziedzinie zamówień publicznych drogą elektroniczną; usprawnienia już wdrożonych usług w zakresie interoperacyjności oraz wdrożenie nowych usług w zakresie wymiany danych; usługi w zakresie interoperacyjności elektronicznej z gov.gr, CA, organizacjami bankowymi w celu integracji możliwości cyfrowego podpisu dokumentów elektronicznych i innych danych wykorzystujących system i zapewnienia „niekwestionowania”; g) ustanowienie mechanizmu szyfrowania danych przechowywanych w bazach danych systemu w celu zapobiegania szkodliwym działaniom administratorów ESIDIS i G-Cloud; nowe badanie bezpieczeństwa i uzupełnienia lub zmiany w systemie mające na celu zwiększenie jego bezpieczeństwa, certyfikację i interwencje mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa systemu, aby uzyskać poświadczenie w drodze niezależnej oceny bezpieczeństwa; usprawnienie i ponowne uruchomienie systemu planowania zamówień publicznych w celu szerszego wsparcia zamówień publicznych i scentralizowanych postępowań o udzielenie zamówienia z wykorzystaniem katalogów elektronicznych; J) dodanie wniosków o wsparcie dla podmiotów gospodarczych: wzbogacanie aplikacji służących do wyszukiwania 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 – narzędzie rozwiązywania problemów lub pomoc techniczną; dodanie funkcji wirtualnego asystenta, tak aby każdy zainteresowany mógł zadawać pytania w języku naturalnym; L) dodanie systemu archiwizacji plików elektronicznych (ESIDIS – KIMDIS), który jest zgodny z przepisami ram prawnych dotyczących plików elektronicznych; m) opracowywanie materiałów szkoleniowych i działań promocyjnych; wsparcie techniczne i usługi monitorowania projektów; oraz o) badanie oceniające możliwości i skuteczność

istniejących narzędzi e-zamówień oraz wybór lub modernizację lub zastąpienie ich nowymi i bardziej wydajnymi narzędziami.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych (środek nr 16742)

Celem tego środka jest modernizacja Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Inwestycja polega na cyfryzacji operacji i infrastruktury informatycznej.

**Inwestycje:** Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych poborowych (działanie nr 16826)

Inwestycja obejmuje program szkoleniowy i certyfikację umiejętności cyfrowych w ramach obowiązkowej służby wojskowej. Celem jest wykorzystanie czasu pracy poborowych do przekazywania umiejętności cyfrowych potrzebnych w dzisiejszych siłach zbrojnych i na rynku pracy. Realizacja tej inwestycji odbywa się poprzez modernizację i rozbudowę platformy Akademii Cyfrowej Obywateli i obejmuje: a) zindywidualizowany dostęp poborowych do portalu szkoleniowego, który musi być wyposażony w silne mechanizmy cyberbezpieczeństwa i odstraszanie od cyberataków, wraz z ulepszoną architekturą ochrony danych osobowych; b) konfiguracja elektronicznego portfela (e-portfolio) poborowego, w którym odzwierciedlony będzie jego profil edukacyjny wraz z jego istniejącymi kwalifikacjami; c) opracowanie i konfiguracja programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych; d) opracowanie i stosowanie narzędzia samooceny; e) 50000 tabletów, które należy nabyć i dostarczyć poborowym na czas uczestnictwa w programach nauczania na odległość; f) certyfikacja umiejętności cyfrowych nabytych w trakcie procesu szkoleniowego, która opiera się na europejskich i krajowych ramach umiejętności cyfrowych.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa greckiej Narodowej Organizacji Turystyki (środek nr 16791)

Celem tej inwestycji jest rozwój zdolności cyfrowych greckiej Narodowej Organizacji Turystyki. Inwestycja polega na stworzeniu cyfrowej mapy turystyki, cyfrowego repozytorium dóbr kultury Grecji oraz nowego systemu informacji turystycznej.

**Reforma:** Strategia cyberbezpieczeństwa i Krajowe Centrum Operacji Cybersecurity (środek nr 16823)

Celem środka jest poprawa cyberbezpieczeństwa systemów sektora publicznego. Środek ten polega na opracowaniu strategii cyberbezpieczeństwa i utworzeniu krajowego centrum monitorowania cyberbezpieczeństwa (SOC).

**Inwestycje:** Usługi sieciowe i centrum interoperacyjności nowej generacji (KED) (środek nr 16779)

Celem tego środka jest rozwój infrastruktury interoperacyjności między usługami administracji publicznej w celu ułatwienia wymiany informacji i usług online. Inwestycja obejmuje a) usługi sieciowe; Centrum interoperacyjności nowej generacji (KED).

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

Celem tej reformy jest ułatwienie świadczenia cyfrowych usług publicznych na rzecz obywateli i przedsiębiorstw. Reforma polega na wprowadzeniu ram wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów i usług wymiany danych między organizacjami publicznymi.

**Inwestycje:** Rejestry elektroniczne (środek nr 16824)

Celem tego środka jest ustanowienie interoperacyjności rejestrów administracji publicznej w celu wsparcia świadczenia cyfrowych usług publicznych. Inwestycja polega na stworzeniu interfejsu łączącego istniejące rejestry centralnych organów administracji publicznej.

**Reforma:** Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz obniżenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów (środek nr 16928)

Celem tej reformy jest modernizacja usług administracji publicznej poprzez postęp technologiczny. Reforma polega na wprowadzeniu ram przyjmowania nowych technologii w administracji publicznej.

**Inwestycje:** Inteligentne miasta (środek nr 16854)

Celem inwestycji jest stopniowe przekształcenie 11 greckich gmin w „inteligentne miasta”. Działanie polega na realizacji projektów cyfrowych przez 11 gmin.

**Inwestycje:** Dostawa centralnej infrastruktury i usług chmurowych (środek nr 16853)

Inwestycja ma na celu usprawnienie funkcjonowania kluczowych instytucji Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego, a mianowicie GSISPA i IDIKA SA, poprzez wdrożenie infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze (zgodnie z ustawą 4727/2020) zgodnie z międzynarodowymi najlepszymi praktykami w zakresie wdrażania rządowej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze (G-Cloud). W ramach projektu powstanie nowoczesna hybrydowa infrastruktura chmury obliczeniowej składająca się z dwóch najemców: Jeden dla chmury i drugi dla chmury H. Każdy najemca posiada komponent chmury prywatnej i komponent chmury publicznej w ujednoczonym środowisku zarządzania i świadczenia usług. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

Centra danych dostawcy usług w chmurze są zobowiązane do przestrzegania „Europejskiego kodeksu postępowania w zakresie efektywności energetycznej centrów 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 zieloną transformację i przyczynia się do osiągnięcia celów klimatycznych Unii na 2030 r. określonych w art. 2 ust. 11, zmienionym art. 10 Europejskiego prawa o klimacie, oraz jest zgodny z celem polegającym na osiągnięciu przez UE neutralności klimatycznej do 2050 r. i transformacji cyfrowej, a tym samym przyczynia się do pozytywnej konwergencji gospodarczej i społecznej, przywrócenia i promowania zrównoważonego wzrostu gospodarczego oraz integracji gospodarek Unii.

**Inwestycje:** Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze w ramach krajowej infrastruktury badawczej i technologicznej (GRNET) (środek nr 16955)

Celem inwestycji jest modernizacja infrastruktury i usług GRNET. Inwestycja polega na: a) modernizację oprogramowania GRNET i usług przetwarzania w chmurze, b) superkomputer DAEDALUS (wykonanie fazy A, jak określono w odpowiedniej umowie), c) leasing infrastruktury światłowodowej, d) wymianę i rozbudowę sprzętu centrów danych GRNET.

**Inwestycje:** Rozszerzenie obszaru Syzefksis II (środek nr 16956)

Celem tej inwestycji jest zapewnienie organom sektora instytucji rządowych i samorządowych zmodernizowanych usług telekomunikacyjnych. Inwestycja polega na rozbudowie krajowej sieci sektora publicznego (SYZEFXIS II), w tym na modernizacji infrastruktury telekomunikacyjnej, zwiększeniu prędkości dostępu do internetu oraz instalacji urządzeń zasilania awaryjnego.

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

Celem tej reformy jest ustanowienie rządowych ram zarządzania danymi w chmurze. Reforma obejmuje a) rządową strategię zarządzania danymi w chmurze, b) ramy zarządzania danymi publicznymi oraz c) politykę dotyczącą otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych.

**Inwestycje:** Centralny BI – Analiza danych (środek nr 16842)

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności administracji publicznej do wykorzystywania danych do podejmowania decyzji. Inwestycja polega na utworzeniu centralnej platformy analizy danych wywiadowczych dotyczących przedsiębiorstw, umożliwiającej agencjom administracji publicznej integrację i analizę danych w celu wsparcia ich operacji i procesu decyzyjnego.

**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 rozpatrywania wniosków o usługę. Inwestycja obejmuje a) dostarczenie 20000 zatwierdzonych podpisów cyfrowych na odległość, b) opracowanie aplikacji na potrzeby interoperacyjności, utworzenie niepowtarzalnego kodu QR lub identyfikatora, który ma zostać włączony do dokumentów, c) opracowanie podsystemów w celu zaspokojenia potrzeb rządu w zakresie podpisywania dokumentów podpisami cyfrowymi, d) usługi wsparcia (w tym usługi w zakresie opracowywania badań), szkolenia i usługi punktu informacyjnego.

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

### Najważniejsze inwestycje 3: Digitalizacja archiwów i powiązanych usług

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                         | Udzielenie zamówienia (zamówień) na digitalizację archiwów | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia (zamówień) obejmującego (obejmujących) wszystkie 9 podprojektów projektu digitalizacji archiwów |   |        |     | KW. 4  | 2022 | <p>Udzielenie zamówienia (zamówień) na każdy z następujących 9 podprojektów, w tym na wszystkie ich elementy składowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podprojekt 1: Digitalizacja archiwów systemu wymiaru sprawiedliwości</li> <li>• Podprojekt 2: Digitalizacja archiwów systemu zdrowia publicznego</li> <li>• Podprojekt 3: Cyfryzacja archiwów ogólnych państwa</li> <li>• Podprojekt 4: Cyfryzacja archiwów systemu imigracyjnego i azylowego</li> <li>• Podprojekt 5: Digitalizacja archiwów wyłączeń</li> <li>• Podprojekt 6: Cyfryzacja archiwów agencji planowania urbanistycznego</li> <li>• Podprojekt 7A – Cyfryzacja archiwów katastru (Ktimatologio)</li> <li>• Podprojekt 7B – Udoskonalone usługi cyfrowe katastru</li> <li>• Podprojekt 8 – Cyfryzacja archiwów morskich</li> <li>• Podprojekt 9: Bezpieczne przechowywanie w sektorze publicznym i „szerszym” sektorze publicznym</li> </ul> <p>Specyfikacje zawierają harmonogramy i cele oraz dla każdego z 9 podprojektów określają szczegółowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. digitalizacja zapisów fizycznych</li> <li>2. migracja zapisów cyfrowych do istniejących systemów (w tym akt wymiaru sprawiedliwości w OSDDY-PP/OSDDY-DD;</li> </ol> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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>tytuły własności w systemie informacyjnym krajowego rejestru nieruchomości)</p> <p>3. analiza, projektowanie i wdrażanie centrów danych i infrastruktury zlokalizowanej w lokalnych agencjach, wraz z odpowiednim pojedynczym punktem kontaktowym (w tym centralnym repozytorium dokumentacji pacjentów; Zintegrowany system informacji geograficznej jednolitej cyfrowej mapy wywłaszczeń i wniosków o wywłaszczenie; System zarządzania dokumentacją i plikami cyfrowymi (DMS/DAS) dla rejestrów katastralnych; instalacja oprogramowania do zarządzania archiwami).</p> <p>4) usługi wsparcia (w tym nowe usługi elektroniczne związane z wyszukiwaniem i pobieraniem plików dla obywateli; administracja publiczna; badacze archiwów państwowych).</p> |
| 95           | 6-2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług | Milowym                         | Digitalizacja archiwów | Cyfryzacja, metadane i migracja archiwów do istniejących systemów oraz realizacja projektu „Usługi cyfrowe dla katastru” oraz projektu „Bezpieczne przechowywanie archiwów sektora publicznego i szerzej rozumianych archiwów sektora publicznego” |   |        |     | KW. 4  | 2025 | <p>Digitalizacja, w tym metadane, i migracja do istniejących systemów, co najmniej 1035000000 stron.</p> <p>Świadczenie podprojektu „Usprawnione usługi cyfrowe na potrzeby katastru” w celu cyfryzacji usług oferowanych przez grecki kataster oraz podprojektu „bezpieczne przechowywanie archiwów sektora publicznego i szerzej rozumianych archiwów sektora publicznego” w celu bezpiecznego przechowywania akt fizycznych w innych archiwach sektora publicznego.</p>  |

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

| Kolejne Nie. | Powiązany środek (Reforma lub inwestycje)  | 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 zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami | Milowym                         | Utworzenie krajowego rejestru procedur i wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesów (pierwszy etap) | Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego potwierdzające uruchomienie krajowego rejestru procedur i ukończenie prac w ramach pierwszego etapu krajowego programu uproszczenia procesów |   |        |     | III KW.  | 2022 | Uruchomienie krajowego rejestru procedur („Diavlos”, zgodnie z art. 90 ustawy 4727/2020) oraz integracja z portalem gov.gr; oraz zakończenie pierwszego etapu prac nad uproszczeniem zgodnie z harmonogramem przewidzianym w 4-letnim krajowym programie uproszczenia procesów, w tym cyfryzacji postępowań o udzielenie zamówienia publicznego.   |
| 97           | 6–2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami | Milowym                         | Wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesów (drugi etap)   | Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych potwierdzające zakończenie drugiego etapu prac nad uproszczeniem w ramach Krajowego Programu Uproszczenia Procesów                              |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Zakończenie drugiego etapu prac nad uproszczeniem zgodnie z harmonogramem przewidzianym w 4-letnim krajowym programie uproszczenia procesów, w tym cyfryzacji procesów oceny skutków, zakładania jednoosobowych przedsiębiorstw, uproszczenia procedur związanych z „zdarzeniami życiowymi” obywateli, w tym narodzinami, śmiercią i rozwodami, uproszczenia procedur sądowych związanych z prawnikami, orzeczeniami sądowymi, podpisami cyfrowymi, zaświadczeniami wydawanymi przez sądy, |

|    |  |         |   |  |  |  |  |       |      |   |
|----|--|---------|---|--|--|--|--|-------|------|---|
|    |  |         |   |  |  |  |  |       |      | przedłużaniem ważności prawa jazdy i funkcjonowaniem systemu myfoto.gov.gr oraz elektronicznym obiegiem dokumentów w administracji publicznej (poświadczonych wydawanymi okólnikami).   |
| 98 | 6-2.2. Modernizacja – 16782_Wzajemne połączenia i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług na potrzeby wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi  | Milowym | Podstawa regulacyjna dla wzajemnych połączeń oraz interoperacyjność rejestrów | Przyjęcie zmian regulacyjnych, w tym powiązanych przepisów prawa pierwotnego i wtórnego dotyczących wzajemnych połączeń i interoperacyjności rejestrów i usług   |  |  |  | KW. 4 | 2024 | Przyjęcie zmian regulacyjnych w celu ustanowienia podstawy regulacyjnej dla wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów i usług wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi  |
| 99 | 6-2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami | Milowym | Zmniejszenie obciążeń administracyjnych w administracji publicznej            | Realizacja działań w zakresie monitorowania i pomiaru obciążeń administracyjnych oraz wspierania procesu oceny skutków regulacji i przepisu w jednolitym kodeksie administracji lokalnej wskazującego na wejście w życie |  |  |  | KW. 4 | 2025 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wejście w życie rozdziałów jednolitego kodeksu administracji lokalnej dotyczących uregulowania kwestii organizacyjnych oraz ram operacji finansowych i zarządzania.</li> <li>- Standaryzacja metodologii i procedur pomiaru obciążeń administracyjnych.</li> <li>- Ustanowienie wskaźnika pomiaru biurokracji (BMI).</li> <li>- Ustanowienie mechanizmu wspierającego analizę skutków regulacji.</li> <li>- Publikacja pomiarów obciążeń administracyjnych z wykorzystaniem standardowego modelu kosztów.</li> </ul> |

Grupa 9: Inicjatywy związane ze wzmocnionymi, zorientowanymi 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)
- Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej (ID: 16780)
- Nowy system zamówień publicznych (ID: 16736)
- Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych (ID: 16742)
- Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych (ID: 16826)
- Transformacja cyfrowa greckiej Narodowej Organizacji Turystyki (ID: 16791)
- Strategia cyberbezpieczeństwa i krajowe centrum monitorowania cyberbezpieczeństwa (ID: 16823)
- Usługi sieciowe i centrum interoperacyjności nowej generacji (KED) (ID: 16779)
- ERejestry (ID: 16824)
- Centralny system zarządzania dokumentami (ID: 16738)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych | Milowym                         | Udzielenie zamówienia na projekt rozwoju interoperacyjności i usług sieciowych | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na projekt w zakresie interoperacyjności i rozwoju usług sieciowych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA analizuje wszystkie złożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 101          | 6-2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych               | Milowym                        | Udzielenie zamówienia na mechanizm zdolności wytwórczych dla sektora instytucji rządowych i samorządowych | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na mechanizm zdolności wytwórczych dla sektora instytucji rządowych i samorządowych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA analizuje wszystkie złożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych.           |
| 102          | 6-2.2. Modernizacja – 16780_Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej | Milowym                        | Udzielenie zamówienia na dalszą modernizację punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej        | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na modernizację punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA zapewnia, aby wszystkie złożone wnioski zostały rozpatrzone i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych. |
| 103          | 6-2.2. Modernizacja – 16736_Nowyy system zamówień publicznych                                  | Milowym                        | Udzielanie zamówień w ramach nowego systemu zamówień publicznych  | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na nowy system zamówień publicznych. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego ON analizuje wszystkie złożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RfP. Po wyborze odpowiedniego wykonawcy organ odpowiedzialny przystępuje   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                 |   |   |   |        |     |  |      | do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych.  |
| 104          | 6-2.2. Modernizacja – 16823_Strategia i polityka cyberbezpieczeństwa dla sektora publicznego oraz zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa dla krajowej infrastruktury krytycznej | Milowym                         | Udzielenie zamówienia w ramach strategii bezpieczeństwa cybernetycznego             | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na projekt dotyczący strategii i polityki w zakresie cyberbezpieczeństwa na potrzeby 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 się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych. |
| 105          | 6-2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych   | Milowym                         | Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych. Ministerstwo analizuje wszystkie złożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych.                                 |
| 106          | 6-2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych   | Milowym                         | Udzielenie zamówienia na transformację cyfrową w Ministerstwie Spraw Zagranicznych  | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na transformację cyfrową przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych. Ministerstwo analizuje wszystkie złożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych.                               |
| 107          | 6-2.2. Modernizacja – 16824_Rejestry   | Milowym                         | Udzielenie zamówienia na e-rejestry   | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Udzielenie zamówienia na projekt e-rejestrów. Ministerstwo/Sekretariat Generalny ds. Systemów Informatycznych dla Sektora  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |   |                                 |   |  |   |        |     |  |      | Publicznego/Społeczeństwa Informatycznego SA analizuje wszystkie złożone wnioski i potwierdza, czy wnioski właściwie spełniają wymagania RFP. Po wyborze odpowiedniego partnera zewnętrznego ministerstwo przystępuje do udzielenia zamówienia, w którym określa się obowiązki, role i zakres odpowiedzialności obu stron zaangażowanych.   |
| 108          | 6-2.2. Modernizacja – 16779_ Usługi sieciowe i Centrum Interoperacyjności Następnej Generacji (KED) | Milowym                         | Świadczenie usług sieciowych i centrum interoperacyjności nowej generacji (KED)                                     | Świadczenie usług sieciowych i centrum interoperacyjności nowej generacji (KED)                |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Zapewnienie centrum interoperacyjności nowej generacji (KED) i usług sieciowych.  |
| 109          | 6-2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych                    | Milowym                         | System zarządzania relacjami z klientami dla sektora instytucji rządowych i samorządowych oraz Gov.gr – komunikator | Dostawa systemu CRM i Gov. gr – posłańca   |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Kamień milowy wymaga dostarczenia: a) system zarządzania relacjami z klientem dla sektora instytucji rządowych i samorządowych, umożliwiający zarządzanie kontaktami administracji publicznej z obywatelami i przedsiębiorstwami oraz b) zintegrowany system komunikacji elektronicznej między systemami i usługami sektora publicznego a obywatelami greckimi (Gov. gr – messenger). |
| 110a         | 6-2.2. Modernizacja – 16780_Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej      | Milowym                         | Realizacja projektu modernizacji punktów kompleksowej obsługi   | Dostawa sprzętu na potrzeby modernizacji punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Dostawa (i) 6325 komputerów osobistych/drukarek/tabletów, (ii) 145 systemów zarządzania kolejkami i powiadamiania o kolejkach, (iii) 730 terminali informacji zwrotnej.   |
| 110b         | 6-2.2. Modernizacja – 16780_Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej      | Milowym                         | Renowacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej   | Renowacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej                                |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Renowacja 360 punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej.  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 112          | 6-2.2. Modernizacja – 16823_Strategia bezpieczeństwa cybernetycznego i krajowe centrum monitorowania bezpieczeństwa | Milowym                         | Realizacja strategii bezpieczeństwa cybernetycznego i Centrum Operacji Bezpieczeństwa Narodowego | Realizacja strategii bezpieczeństwa cybernetycznego i Centrum Operacji Bezpieczeństwa Narodowego                             |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Realizacja i) strategii bezpieczeństwa cybernetycznego ii) krajowego centrum monitorowania bezpieczeństwa (SOC)  |
| 113          | 6-2.2. Modernizacja – 16738_Centralny system zarządzania dokumentami  | Milowym                         | Zakończenie projektu dotyczącego systemu zarządzania dokumentami                                 | Sprawozdanie końcowe Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące ukończenie centralnego systemu zarządzania dokumentami |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Działa centralny system zarządzania dokumentami, w tym dostarcza 20000 zatwierdzonych podpisów cyfrowych na odległość, popartych aplikacjami i działem pomocy technicznej.   |
| 114          | 6-2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych                                  | Milowym                         | Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych   | Realizacja podprojektów projektu „Cyfryzacja Ministerstwa Spraw Zagranicznych”   |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Dostarczenie 1) systemu wsparcia planowania strategicznego i operacyjnego, 2) cyfryzacja archiwów dyplomatycznych i historycznych, 3) platforma Globalnego Centrum Informacji Cyfrowej oraz 4) infrastruktura kryptograficzna i telekomunikacyjna.                           |
| 115          | 6-2.2. Modernizacja – 16791_Transformacja cyfrowa greckiej Narodowej Organizacji Turystyki                          | Milowym                         | Cyfryzacja greckiej Narodowej Organizacji Turystyki  | Realizacja projektu „Transformacja cyfrowa greckiej Narodowej Organizacji Turystyki”   |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Stworzenie (1) cyfrowej mapy turystycznej, (2) cyfrowego repozytorium dóbr kultury Grecji oraz (3) nowego systemu informacji turystycznej.   |
| 119          | 6-2.2. Modernizacja – 16736_Nowý system zamówień publicznych  | Milowym                         | Wprowadzenie nowego systemu zamówień publicznych   | Wprowadzenie „nowego systemu zamówień publicznych”   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczenie nowego systemu zamówień publicznych w celu wprowadzenia nowego portalu e-zamówień (ESIDIS), zmodernizowanymi podsystemami, interoperacyjnością z innymi systemami, nowymi zabezpieczeniami oraz narzędziami wsparcia dla wykonawców i instytucji zamawiających. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 120          | 6-2.2. Modernizacja – 16824_Rejestry         | Milowym                         | Realizacja projektu projektu ERegistries | Realizacja projektu dotyczącego „rejestrów elektronicznych” |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczanie platform „rejestrów elektronicznych” do rejestrów w administracji publicznej. |

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

- Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz obniżenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów (ID: 16928)
- Inteligentne miasta (ID: 16854)
- Dostarczanie centralnej infrastruktury i usług w zakresie chmury obliczeniowej (ID: 16853)
- Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze w ramach krajowej infrastruktury badawczej i technologicznej (GRNET) (ID: 16955)
- Ekspansja Syzefksis II (ID: 16956)
- Strategia i polityka zarządzania danymi dla sektora publicznego (ID: 16827)
- Centralny BI – analiza danych (ID: 16842)

| Kolejne Nie. | Powiązany środek (Reforma lub inwestycje)               | 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 | Milowym                         | Udzielenie zamówienia Centralna Informacja Biznesowa (BI) | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia       |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Ministerstwo Zarządzania Cyfrowego udziela zamówienia na centralny BI – Dane. Analiza, która obejmuje: <ol style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie i walidacja ram zarządzania danymi, słownika danych i określenie kluczowych wskaźników skuteczności działania</li> <li>Określenie kluczowych wskaźników skuteczności działania</li> <li>Słownik danych</li> <li>Ramy zarządzania danymi</li> <li>Opracowanie podejścia architektonicznego i punktów integracji</li> <li>Konfiguracja hurtowni danych</li> <li>Integracja z systemami</li> </ol> |

| Kolejne Nie. | 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  |   |
|              |  |                                 |  |  |   |        |     |  |      | informacji zaplecza administracyjnego<br>H) Tworzenie sprawozdań i analiz BI<br>i) Wsparcie funkcjonowania ekosystemu BI przez 3 lata<br>J) Opłaty licencyjne dla 200 użytkowników z przywilejami superadministracyjnymi i 200 TB składowania.  |
| 122          | 6–2.2. Modernizacja – 16853 Dostawa centralnej infrastruktury i usług chmurowych | Milowym                         | Ukończenie infrastruktury i usług w zakresie centralnej chmury obliczeniowej | Sprawozdanie Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego dokumentujące zakończenie tworzenia wszystkich elementów projektu i parametryzujące infrastrukturę na potrzeby projektu centralnej infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze. |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Rozpoczęcie prac nad ustanowieniem wszystkich elementów projektu i określeniem parametrów infrastruktury na potrzeby centralnego projektu infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze. Wprowadzenie i uruchomienie projektu centralnej infrastruktury chmury obliczeniowej i usług w chmurze. Nowa zainstalowana infrastruktura obejmuje maszyny wirtualne i odpowiadające im sieci wirtualne (infrastruktura jako usługa), platformę jako usługę, dwie matryce przetwarzania brzegowego, dwa specjalne interfejsy szybkich światłowodów oraz usługi szkoleniowe i wspierające na potrzeby całego projektu. Centra danych dostawcy usług w chmurze są zobowiązane do przestrzegania „Europejskiego kodeksu postępowania w zakresie efektywności energetycznej centrów danych”. |
| 123          | 6–2.2. Modernizacja –  | Cel                             | Realizacja   |  | Liczba gmin                                   | 0      | 11  | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektów  |

| Kolejne Nie. | 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  |   |
|              | 16854_Inteligentne miasta  |                                 | projektów „inteligentnego miasta”                             |   | potwierdzających realizację projektów „inteligentnych miast” |        |     |  |      | „inteligentnych miast” przez 11 greckich gmin   |
| 124          | 6-2.2. Modernizacja – 16928_Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz obniżenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów | Milowym                         | Ramy włączania nowych technologii do administracji publicznej | Przyjęcie ram włączania nowych technologii do administracji publicznej  |  |        |     | KW. 4  | 2025 | Ustanowienie ram wprowadzania nowych technologii i narzędzi (przetwarzanie w chmurze, sztuczna inteligencja biznesowa, sztuczna inteligencja – sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, technologia rozproszonego rejestru – DLT) w administracji publicznej.  |
| 125          | 6-2.2. Modernizacja – 16955_Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze Krajowej Infrastruktury Badań i Technologii (GRNET)  | Milowym                         | GRNET   | Przeprowadzenie modernizacji infrastruktury i usług GRNET w zakresie przetwarzania w chmurze, realizacja fazy A programu Daedalus oraz umowy leasingu infrastruktury światłowodowej |  |        |     | KW. 4  | 2025 | Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze w ramach krajowej infrastruktury badawczej i technologicznej (GRNET).<br><br>Realizacja etapu A – wdrożenie superkomputera Daedalus, jak określono w odpowiedniej umowie. Utworzenie centrum danych w celu wsparcia nowego superkomputera, instalacji oprogramowania, konfiguracji i eksploatacji pilotażowej.<br><br>Podpisanie umowy dzierżawy infrastruktury światłowodowej. |
| 125a         | 6-2.2. Modernizacja – 16955_Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze  | Milowym                         | Zwiększenie skali GRNET                                       | Przeprowadzenie modernizacji urządzeń sieciowych GRNET  |  |        |     | KW. 4  | 2025 | Modernizacja urządzeń sieciowych GRNET w ponad 100 lokalizacjach w całym kraju, zwiększenie prędkości z obecnych 1–10 Gb/s  |

| Kolejne Nie. | 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  |   |
|              | Krajowej Infrastruktury Badań i Technologii (GRNET)   |                                 |   | i odnowienie infrastruktury centrów danych GRNET  |   |        |     |  |      | do 100–400 Gb/s.<br><br>Odnowienie infrastruktury obliczeniowej i magazynowej w centrach danych GRNET, w tym zamówienie 40,000–60,000 rdzeni CPU i 10–15 PB (Peta Byte = 1 000 000 GB) całkowitej pojemności magazynowej. |
| 127          | 6–2.2. Modernizacja – 16956_Rozbudowa Syzefksis II  | Milowym                         | Syzefksis II  | Modernizacja Syzefksis II   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostawa zmodernizowanej infrastruktury telekomunikacyjnej i usług telekomunikacyjnych, w tym modernizacja przepustowości sieci, modernizacja łączności i instalacja urządzeń zasilania awaryjnego.                        |
| 128          | 6–2.2. Modernizacja – 16827_Strategia zarządzania danymi i polityka dla sektora publicznego | Milowym                         | Publikacja strategii zarządzania danymi w chmurze, ram zarządzania danymi publicznymi, polityki dotyczącej otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych | Rządowa strategia zarządzania danymi w chmurze, ramy zarządzania danymi publicznymi, polityka otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych są zbijane |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Publikacja a) rządowej strategii zarządzania danymi w chmurze, b) ram zarządzania danymi publicznymi, c) polityki dotyczącej otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych                                 |
| 129          | 6–2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych                                     | Milowym                         | Dostarczanie centralnego identyfikatora BI  | Realizacja centralnego projektu BI.   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektu Central BI – Data Analytics, o czym świadczy uruchomienie systemu wywiadu biznesowego National Dashboard,   |

## G. KOMPONENT 2.3: CYFRYZACJA PRZEDSIĘBIORSTW

Ten element odbudowy i zwiększania odporności Grecji dotyczy zapewnienia greckiemu małemu i średniemu przedsiębiorstwu kapitału na sfinansowanie inwestycji w technologie cyfrowe i zakup powiązanych usług. Jego celem jest rozwiązanie problemu niskiego obecnie poziomu dojrzałości cyfrowej wśród tych przedsiębiorstw, w tym ze względu na niskie umiejętności cyfrowe, przy jednoczesnym wspieraniu wydajności i rozwoju innowacyjnych przedsiębiorstw. Jednocześnie oczekuje się, że pomoże on 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 dostawcy usług. Kluczowymi celami tego komponentu są promowanie korzystania z płatności elektronicznych i sprzedaży elektronicznej, modernizacja kas rejestrujących i ekosystemu punktów sprzedaży oraz rozwój produktów opartych na 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 realizację programów szkoleniowych i uświadamiających, tak aby mogły one jak najlepiej wykorzystać narzędzia i usługi oferowane za pośrednictwem rynku cyfrowego.

Oczekuje się, że środki te będą odpowiedzią na transformację cyfrową i związane z nią wyzwania, ponieważ mają przyczynić się do upowszechnienia technologii cyfrowych i podnoszenia umiejętności cyfrowych małych i średnich przedsiębiorstw w Grecji. Ponadto oczekuje się, że środki te ułatwią inteligentny i zrównoważony wzrost gospodarczy poprzez dalsze pobudzanie inwestycji prywatnych, przyczyniając się tym samym do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie 3 z 2020 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

### **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 nr 16973)

Celem reformy jest stworzenie cyfrowego ekosystemu biznesowego na potrzeby transformacji cyfrowej MŚP. Reforma polega na wprowadzeniu ram dla: a) utworzenie cyfrowego rynku dostaw i zakupu usług i narzędzi cyfrowych oraz b) utworzenie fabryki sztucznej inteligencji „Pharos”.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa MŚP (środek nr 16706)

Celem inwestycji jest transformacja cyfrowa greckich MŚP. Inwestycja polega na dostawie i zakupie produktów cyfrowych przez greckie MŚP.

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

### Najważniejsze inwestycje 4: Transformacja cyfrowa MŚP

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                         | 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), platform danych przemysłowych i przestrzeni danych (podprojekty 2) oraz rejestrów środków pieniężnych i modernizacji ekosystemu punktów sprzedaży (podprojekty 4), wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Inwestycje są ukierunkowane na technologie i usługi wspierające cyfryzację małych i średnich przedsiębiorstw, a mianowicie aplikacje do płatności elektronicznych, sprzedaży elektronicznej i fakturowania elektronicznego, narzędzia reklamy cyfrowej, systemy telepracy, analizę biznesową, podnoszenie umiejętności cyfrowych, usługi tworzenia kopii zapasowych i przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej, sztuczną inteligencję, internet rzeczy, dostarczanie zintegrowanych rozwiązań w zakresie usług zbliżeniowych, systemy cyberbezpieczeństwa, infrastrukturę i usługi w chmurze, wzory i oprogramowanie platform danych przemysłowych, kasy rejestrujące i modernizację ekosystemu punktów sprzedaży.</p> |
| 131          | 7-2.3. Cyfryzacja   | Milowym                         | Transformacja   | —100 000 MŚP                                   |   |        |     | KW. 2  | 2025 | —100 000 MSP otrzymało wsparcie cyfryzacji  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP  |                                | cyfrowa MŚP – wsparcie cyfryzacji za pośrednictwem systemów bonów                               | otrzymało wsparcie cyfryzacji finansowane w ramach systemu bonów<br><br>— 190000 kas rejestrujących oraz 45 00 POS nowe, zmodernizowane lub zastąpione rozwiązaniami komputerowymi finansowanymi w ramach systemu bonów |   |        |     |  |      | finansowane w ramach systemu bonów<br><br>— 190000 kas rejestrujących nowych, zmodernizowanych lub zastąpionych rozwiązaniami komputerowymi oraz 45000 systemów POS nowych, zastąpionych lub zmodernizowanych, finansowanych za pomocą kasy bonowej   |
| 131a         | 7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP  | Milowym                        | Transformacja cyfrowa MŚP – realizacja projektów inwestycyjnych dotyczących produktów cyfrowych | 150 zrealizowanych projektów inwestycyjnych   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja co najmniej 150 projektów inwestycyjnych ukierunkowanych na produkty cyfrowe   |
| 132          | 7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16973_Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesowego w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP | Milowym                        | Transformacja cyfrowa MŚP – reforma ustawodawcza w celu zachęcenia do wdrażania                 | Wejście w życie przepisów dotyczących utworzenia platformy eMarketPlace i fabryki AI  |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Wejście w życie ram regulacyjnych dotyczących a) ustanowienia e-rynku w celu finansowania dostarczania i wdrażania narzędzi i procesów cyfrowych oraz b) ustanowienia podmiotu prawnego do zarządzania sztuczną inteligencją Pharos, zarządzania danymi dostarczonymi przez podmioty sektora publicznego oraz świadczenia |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |   |
|              |  |                                | technologii | „Pharos”.                                   |   |        |     |  |     | usług, na przykład dostępu do danych, zasobów obliczeniowych i szkoleń dla przedsiębiorstw typu start-up i MŚP. |

## **H. KOMPONENT 3.1: WSPIERANIE 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 oraz zapewnienie skutecznej siatki bezpieczeństwa chroniącej przed bezrobociem, przy jednoczesnym wzmocnieniu zachęt do ponownego wejścia na rynek pracy. Większość środków składowych koncentruje się na aktywnych politykach rynku pracy, w tym programach aktywizacji, które dotują zatrudnienie w sektorze prywatnym i 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., a następnie DYPA) poprzez poprawę cyfryzacji i usług doradczych. 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 efektywności i skuteczności systemu ochrony socjalnej. Komponent ten jest zgodny z zaleceniami dla poszczególnych krajów dotyczącymi zapewnienia skutecznego wsparcia w zakresie aktywizacji na rynku pracy, inwestowania w umiejętności i zwiększanie szans na zatrudnienie oraz poprawy cyfryzacji administracji publicznej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 i 3 z 2020 r. oraz zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.). Ponadto, koncentrując się na promowaniu umiejętności i zatrudnienia m.in. w sektorze cyfrowym i ekologicznym, komponent ten wspiera transformację cyfrową i ekologiczną. Oczekuje się, że żadne działanie 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 (identyfikator działania: 16744)

Reforma obejmuje wejście 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 osób fizycznych, b) prawa pracy zbiorowej i prawa związkowego, c) systemu informatycznego ERGANI Ministerstwa Pracy, który jest wykorzystywany do monitorowania rynku pracy i wykrywania pracy nierejestrowanej i pracy rejestrowanej w niepełnym wymiarze godzin, oraz d) ram dotyczących równowagi między życiem zawodowym a prywatnym. Nadrzędnymi celami reformy są: zwiększenie tworzenia miejsc pracy i konkurencyjności, zwalczanie pracy nierejestrowanej i niedostatecznie rejestrowanej, poprawa równowagi między życiem zawodowym a prywatnym oraz niwelowanie luki w zatrudnieniu między kobietami a mężczyznami. Realizacja reformy zostanie zakończona do dnia 30 września 2021 r..

**Inwestycja:** Transformacja cyfrowa systemów pracy (identyfikator działania: 16750)

Celem środka jest modernizacja administracji publicznej i zwiększenie jej zdolności do oferowania lepszych i szybszych usług pracownikom i pracodawcom. Inwestycja polega na modernizacji i rozbudowie infrastruktury cyfrowej organów publicznych odpowiedzialnych za monitorowanie rynku pracy i kwestie zabezpieczenia społecznego.

**Reforma:** Reforma aktywnej polityki rynku pracy (identyfikator działania: 16747)

Celem reformy jest przeprojektowanie i wzmocnienie aktywnych programów rynku pracy. Reforma obejmuje programy szkoleń i zatrudnienia oraz tymczasowe doskonalenie i podnoszenie kwalifikacji personelu doradczego publicznych służb zatrudnienia.

**Reforma:** Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wspierania przechodzenia do zatrudnienia (działanie ID: 16746)

Celem reformy jest poprawa skuteczności i efektywności pasywnych polityk rynku pracy. Reforma obejmuje konsolidację i usprawnienie zasiłków dla bezrobotnych i zasiłków dla bezrobotnych, usunięcie czynników zniechęcających bezrobotnych do podnoszenia lub zmiany kwalifikacji oraz jeden projekt pilotażowy mający na celu przetestowanie systemu ubezpieczenia od utraty pracy w Grecji.

**Inwestycje:** Restrukturyzacja i zmiana marki lokalnych oddziałów DYPA w celu wspierania zatrudnienia (KPA2) (nr identyfikacyjny środka: 16941)

Celem inwestycji jest poprawa skuteczności i efektywności usług oferowanych przez greckie publiczne służby zatrudnienia (DYPA). Inwestycja polega na renowacji budynków lokalnych oddziałów DYPA.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA) (identyfikator działania: 16942)

Celem inwestycji jest poprawa wydajności i skuteczności publicznych służb zatrudnienia (DYPA). Inwestycja polega na rozbudowie i modernizacji infrastruktury informatycznej i narzędzi cyfrowych publicznych służb zatrudnienia.

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

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                         | Wejście w życie prawa pracy                                  | Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie — |   |        |     | III KW.  | 2021 | Wejście w życie ustawy – Prawo pracy, która zmodernizuje a) ustawę o pracy indywidualnej, b) ustawę o pracy zbiorowej i ustawę o związkach zawodowych, c) system informatyczny ERGANI Ministerstwa Pracy wykorzystywany do monitorowania rynku pracy i wykrywania pracy nierejestrowanej i zaniżonej 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    | Milowym                         | Udzielanie zamówień na systemy informatyczne dla pracowników | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia          |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Zakończenie udzielania zamówień na następujące projekty:<br>Jednolity system informatyczny do monitorowania rynku pracy (ARIADNE)<br>— Bezpieczeństwo i higiena pracy (HERIDANOS)<br>Proces ustalania ustawowego wynagrodzenia minimalnego<br>Cyfryzacja historii ubezpieczeniowej jednolitego funduszu emerytalnego (e-EFKA)<br>— Nowy zintegrowany system informacyjny dla e-EFKA (EFKA IITS)<br>— Modernizacja cyfrowego systemu przyznawania emerytur (ATLAS) |
| 135          | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy –   | Milowym                         | DYPA<br>Cyfryzacja, przechowywanie                           | Poświadczenie odbioru rezultatów projektu      |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Zakończenie digitalizacji, przechowywania i archiwizacji archiwów DYPA.   |

|      |  |         |   |                               |  |  |  |       |      |  |
|------|--|---------|---|-------------------------------|--|--|--|-------|------|--|
|      | 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA)  |         | i archiwizacja materiałów archiwalnych                  |                               |  |  |  |       |      |  |
| 135a | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia | Milowym | Transformacja cyfrowa DYPA                              | Realizacja projektów a, b i c |  |  |  | KW. 2 | 2025 | Realizacja następujących projektów:<br>a) Zakup systemów informatycznych (systemy OPS VET, FMIS, HRM, cyberbezpieczeństwo, chatbot, infrastruktura wirtualnych komputerów stacjonarnych (VDI));<br>b) przeprojektowanie OPS DYPA, nowy system podejmowania decyzji oparty na dowodach i danych; narzędzie pomagające publicznym służbom zatrudnienia zoptymalizować proces dopasowywania podaży i popytu na pracę. |
| 134a | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy                 | Milowym | Dostarczanie systemów informatycznych na potrzeby pracy | Realizacja projektów 1–3      |  |  |  | KW. 4 | 2025 | Realizacja następujących projektów:<br>1. Jednolity system informatyczny do monitorowania rynku pracy (ARIADNE)<br>Cyfryzacja historii ubezpieczeniowej jednolitego funduszu emerytalnego (e-EFKA)<br>2. — Nowy zintegrowany system informacyjny dla e-EFKA (EFKA IITS), w tym modernizacja cyfrowego systemu przyznawania emerytur (ATLAS)  |

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

- Restrukturyzacja i zmiana marki lokalnych oddziałów DYPA w celu wspierania zatrudnienia (KPA2) (ID: 16941)
- Reforma aktywnej polityki rynku pracy (ID: 16747)
- Wzmocnienie systemu przyuczania do zawodu (ID: 16794)
- Reforma pasywnej polityki rynku pracy w celu wspierania przechodzenia do zatrudnienia (ID: 16746)
- Zdobywanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) (ID: 16792)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 marki lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)           | Milowym                         | DYPA – reforma organizacyjna – wejście w życie przepisów | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | III KW.  | 2021 | Wejście w życie reformy organizacyjnej Greckiej Organizacji Zatrudnienia Pracowników (DYPA), restrukturyzacja, renowacja i zmiana lokalnych publicznych służb zatrudnienia w celu poprawy jakości, zdolności i skuteczności oferowanych usług. |
| 141a         | 8 – 3.1. Wspieranie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i zmiana marki lokalnych oddziałów DYPA w celu promowania zatrudnienia (KPA2) | Milowym                         | Renowacja budynku KPA2                                   | Realizacja projektu                         |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja następującego projektu:<br>— Renowacja 40 lokalnych oddziałów DYPA w celu promowania zatrudnienia (KPA2).   |
| 142          | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku  | Milowym                         | Ramy wzajemnych zobowiązań – reforma – wejście w życie   | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | III KW.  | 2022 | Wejście w życie przepisów dotyczących reformy ram wzajemnych zobowiązań, które określają relacje między publicznymi służbami zatrudnienia a osobą poszukującą pracy. Reforma obejmie m.in. nową definicję                                      |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | pracy wspierającej przechodzenie do zatrudnienia  |                                 | przepisów  |  |   |        |     |  |      | aktywnego poszukiwania pracy i sankcje dla osób bezrobotnych, które nie przestrzegają nowych przepisów.  |
| 142a         | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746 Reformacja pasywnej polityki rynku pracy wspierającej przechodzenie do zatrudnienia | Milowym                         | Przepisy dotyczące zasiłków dla bezrobotnych i zasiłków dla bezrobotnych                   | Wejście w życie prawodawstwa                               |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Wejście w życie przepisów mających na celu konsolidację i usprawnienie zasiłków i zasiłków dla bezrobotnych oraz usunięcie czynników zniechęcających bezrobotnych do podnoszenia lub zmiany kwalifikacji poprzez zachowanie prawa do zasiłków dla bezrobotnych podczas uczestnictwa w szkoleniach. |
| 142b         | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746 Reformacja pasywnej polityki rynku pracy wspierającej przechodzenie do zatrudnienia | Milowym                         | Projekt pilotażowy dotyczący konsolidacji i usprawnienia systemu zasiłków dla bezrobotnych | Realizacja projektu pilotażowego                           |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektu pilotażowego, w ramach którego zastosowana zostanie indeksacja łącznych zasiłków dla bezrobotnych do najnowszego poziomu dziennego wynagrodzenia netto.  |
| 144          | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747 Reformacja aktywnej polityki rynku pracy  | Milowym                         | Realizacja programu zatrudnienia w zakresie szkoleń w ramach aktywnej polityki rynku pracy | Realizacja programu szkoleniowego i wejście na rynek pracy |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Realizacja programu szkoleniowego i podjęcie zatrudnienia przez co najmniej 7000 bezrobotnych  |
| 144a         | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747 Reformacja aktywnej polityki rynku pracy  | Milowym                         | Realizacja programu na rzecz zatrudnienia w ramach aktywnej polityki rynku pracy           | Realizacja projektów a, b i c                              |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Realizacja następujących projektów: cztery ukierunkowane programy krótkoterminowe dotujące zatrudnienie w sektorze prywatnym dla co najmniej 30600 bezrobotnych tymczasowe wzmocnienie personelu doradczego publicznych służb zatrudnienia poprzez zatrudnienie 600 dodatkowych                    |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |   |
|              |  |                                 |       |   |   |        |     |  |     | doradców oraz szkolenie 1000 doradców ds. zatrudnienia w publicznych służbach zatrudnienia. |

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu poprawę jakości, efektywności i skuteczności systemów kształcenia i uczenia się przez całe życie. Komponent ten obejmuje inwestycję w horyzontalne programy podnoszenia umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla łącznie 628000 beneficjentów. Towarzyszy temu reforma systemu uczenia się przez całe życie w celu poprawy 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 sprzętu kształcenia i szkolenia zawodowego oraz modernizację istniejących programów nauczania. Ponadto w planie przewidziano nową strategię na rzecz doskonałości na uniwersytetach, mającą na celu poprawę wyników ich badań i jakości edukacji poprzez inwestycje w modernizację infrastruktury badawczej i edukacyjnej oraz wsparcie projektów badawczych. Reformy te są połączone z inwestycjami w cyfryzację systemu edukacji, z których duża część jest przeznaczona 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, zatrudnialność i umiejętności oraz poprawy cyfryzacji administracji publicznej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i 2 z 2019 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

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

Celem środka jest poprawa krajowych ram uczenia się przez całe życie w celu poprawy ich jakości i dostosowania do potrzeb rynku pracy. Środek ten obejmuje a) wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego określającego kluczowe elementy nowych ram uczenia się przez całe życie oraz b) programy szkoleniowe dla różnych grup ludności i tematów.

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

Celem środka jest poprawa wyników badawczych i ekstremalizacja greckich uniwersytetów. Reforma obejmuje wspólne projekty badawcze, projekty dla greckich uniwersytetów oraz decyzje o zatwierdzeniu programów studiów podyplomowych.

**Reforma:** Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego (identyfikator działania: 16794)

Celem działania jest modernizacja krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego (VET). Obejmuje on nowe ramy prawne dla systemu kształcenia i szkolenia zawodowego oraz zmodernizowane moduły i infrastrukturę dydaktyczną.

**Reforma:** Nabywanie, zmiana i podnoszenie kwalifikacji siły roboczej dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) (działanie ID: 16792)

Celem środka jest poprawa kontroli jakości i aktualizacja systemu szkolenia zawodowego publicznych służb zatrudnienia (DYPA) w celu zaspokojenia potrzeb rynku pracy. Środek ten

obejmuje inwestycje promujące system kontroli jakości systemu szkolenia zawodowego DYPA oraz sektorowe programy szkoleniowe.

**Reforma:** Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (identyfikator działania: 16934)

Celem działania jest poprawa kształcenia i szkolenia zawodowego (VET). Reforma polega na opracowaniu programów szkoleniowych i przekształceniu istniejących materiałów dydaktycznych w moduły e-uczenia się.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa edukacji (identyfikator działania: 16676)

Celem środka jest umożliwienie transformacji cyfrowej w edukacji. Inwestycja składa się z następujących elementów: Treści cyfrowe w szkołach; sprzęt cyfrowy w szkołach; rozwój zawodowy nauczycieli w szkołach oraz usługi cyfrowe w szkołach.

**Inwestycje:** Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Ośrodków Laboratoryjnych SAEK, EPAL, Klasy Pomaturalnego Roku Uczestnictwa oraz Szkoły Kształcenia Zawodowego (nr identyfikacyjny działania: 16933)

Celem środka jest modernizacja infrastruktury laboratoryjnej instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) w całej Grecji. Środek ten obejmuje modernizację infrastruktury szkół zaawansowanego szkolenia zawodowego (SAEK), wyższych szkół zawodowych (EPAL), klas pomaturalnych – przyuczania do zawodu oraz szkół szkolenia zawodowego.

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

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Nowa strategia na rzecz zdobywania kwalifikacji przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji | Milowym                         | Wejście w życie przepisów dotyczących strategii uczenia się przez całe życie                 | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego |  |        |         | KW. 2  | 2022 | Na podstawie krajowej strategii na rzecz uczenia się przez całe życie wejdzie w życie prawo pierwotne i wtórne określające kluczowe elementy nowych ram uczenia się przez całe życie (w tym przepisy dotyczące ustanowienia Krajowej Rady ds. Umiejętności jako centralnego organu nadzorczego, ustanowienia rachunków umiejętności przez całe życie, krajowej listy kwalifikujących się organizatorów szkoleń i karty wyników oraz mechanizmu diagnozowania rynku pracy).   |
| 139          | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_Nowa strategia na rzecz zdobywania kwalifikacji przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji | Cel                             | Walidacja ukończenia strategii uczenia się przez całe życie w ramach programów szkoleniowych |  | Liczba osób, które otrzymały świadectwo pomyślnego uczestnictwa w programie szkoleniowym | 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 odnieśli sukces. Inwestycja ta zaspokaja zapotrzebowanie na umiejętności cyfrowe, ekologiczne i finansowe następujących grup ludności: bezrobotni, zwłaszcza osoby młode i długotrwale bezrobotne, b) pracownicy, zwłaszcza ci o wysokim ryzyku bezrobocia i ci, którzy pozostają w tyle z powodu technologii miejsca pracy, c) pracownicy, zwłaszcza w MŚP o ograniczonych możliwościach szkoleniowych, d) pracownicy sektora publicznego, w tym nauczyciele. Oferowane umiejętności to: podstawowe umiejętności cyfrowe, b) umiejętności cyfrowe na średnim poziomie, c) umiejętności ekologiczne oraz d) umiejętności w zakresie wiedzy finansowej. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 140          | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_Nowa strategia na rzecz zdobywania kwalifikacji przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji                  | Milowym                         | Programy szkoleniowe – walidacja i poświadczanie nabytych umiejętności w ramach strategii uczenia się przez całe życie | Realizacja programów szkoleniowych oraz walidacja i certyfikacja nabytych umiejętności |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja programów szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych, ekologicznych i finansowych dla 350000 uczestników oraz walidacja i certyfikacja nabytych umiejętności.<br><br>Spośród całkowitej liczby uczestników tego działania co najmniej 33 % (165000 z 500000 uczestników) musi przeprowadzić programy szkoleniowe związane z umiejętnościami ekologicznymi i miejscami pracy w zielonej gospodarce. |
| 143          | 9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Umiejętności siły roboczej, przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) | Milowym                         | 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 Pracowników (DYPA), głównie poprzez ocenę jej wyników i śledzenie postępów i wyników stażystów na rynku pracy.   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 145          | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego | Milowym                         | Zdigitalizowane kursy szkoleniowe   | Realizacja kursów cyfrowych                 |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Przeprowadzenie co najmniej 250 cyfrowych kursów szkoleniowych w ramach DYPA dla szkół zawodowych zajmujących się przygotowaniem zawodowym (EPAS).   |
| 145a         | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego | Milowym                         | Ramy prawne krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego  | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Wejście w życie ustawy o krajowym systemie kształcenia i szkolenia zawodowego.   |
| 145b         | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego | Milowym                         | Reforma programów nauczania, modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego, renowacja budynków | Realizacja projektów 1–3                    |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja następujących projektów:<br>1) aktualizacja programów nauczania w ramach 34 programów szkoleniowych;<br>Modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego (61 laboratoriów i ich wyposażenia);<br>Renowacja 6 budynków EPAS; |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 146          | 9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Umiejętności siły roboczej, przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) | Milowym                         | System kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego, realizacja sektorowych programów szkoleniowych | Realizacja projektów a i b                  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja następujących projektów:<br>system kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego krajowej organizacji zatrudnienia (DYPA)<br>b) Sektorowe programy szkoleniowe. |

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

- Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (VET): Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla ośrodków laboratoryjnych dla szkół: SAEK, EPAL, klasa pomaturalnego roku przyuczenia do zawodu i szkolenia zawodowego (ID: 16933)
- Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego (ID: 16934)
- Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i w dziedzinie innowacji (ID: 16289)
- Transformacja cyfrowa edukacji (ID: 16676)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 na uniwersytetach i w dziedzinie innowacji | Milowym                         | Decyzje w sprawie zatwierdzenia decyzji uniwersytetów doskonałości i klastrów doskonałości badawczej | Wydawanie decyzji zatwierdzających 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 działalności na nowe obszary badawcze i poprawy oferowanych szkoleń.</p> <p>Wydanie decyzji zatwierdzającej przez Ministerstwo Edukacji, Spraw Religijnych i Sportu w odniesieniu do 70 wspólnych projektów badawczych między uniwersytetami a sektorem prywatnym w ramach inicjatywy klastrów doskonałości badawczej.</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 148          | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji | Cel                             | Zakończenie instalacji systemów interaktywnych   |   | Liczba zainstalowanych interaktywnych systemów uczenia się | 0      | 36 000 | KW. 2  | 2024 | Instalacja co najmniej 36000 interaktywnych systemów nauczania w klasach szkół podstawowych i średnich   |
| 148a         | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji | Milowym                         | Strategia aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników transformacji cyfrowej edukacji | Publikacja strategii reform w celu aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i określenia metodyki monitorowania wyników transformacji cyfrowej edukacji |  |        |        | KW. 2  | 2025 | Publikacja strategii reform w celu aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i określenia metodyki monitorowania wyników transformacji cyfrowej edukacji  |
| 148b         | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji | Milowym                         | Cyfrowa transformacja edukacji   | Realizacja projektów cyfrowych w sektorze edukacji  |  |        |        | KW. 4  | 2025 | Realizacja następujących projektów:<br><br>1. Programy nauczania i treści edukacyjne udostępniane online, w otwartym oprogramowaniu i interaktywne<br>2. Instalacja interaktywnych systemów nauczania w klasach szkół podstawowych i średnich<br>3. Dostarczanie studentom i nauczycielom bonów na zakup sprzętu cyfrowego |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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>4. Udostępnianie szkołom publicznym infrastruktury związanej z robotyką i naukami przyrodniczymi, technologią, inżynierią i matematyką</p> <p>5. Zapewnienie narzędzi cyfrowych dla uczniów z niepełnosprawnościami lub uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych</p> <p>6. Rozwój ośrodków innowacji</p> <p>7. Modernizacja usług cyfrowych w szkołach i na uniwersytetach</p> |
| 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 szkół SAEK, EPAL, klas pomaturalnych – przyuczanie do zawodu i szkolenia zawodowego | Milowym                         | Odnowienie i modernizacja ośrodków laboratoryjnych zajmujących się kształceniem i szkoleniem zawodowym | Zakup nowoczesnego sprzętu dla laboratoriów w jednostkach kształcenia i szkolenia zawodowego |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Zakup nowoczesnego sprzętu dla 376 laboratoriów w jednostkach kształcenia i szkolenia zawodowego   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
| 150          | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i w dziedzinie innowacji | Milowym                         | Realizacja wspólnych projektów badawczych i projektów dla greckich uniwersytetów oraz wydawanie decyzji zatwierdzających programy studiów podyplomowych | Realizacja wspólnych projektów badawczych i projektów dla greckich uniwersytetów oraz wydawanie decyzji zatwierdzających programy studiów podyplomowych |   |        |     | KW. 4  | 2025 | realizacja 70 wspólnych projektów badawczych (klastry doskonałości badawczej) dla naukowców z przedsiębiorstwami sektora prywatnego.<br>b) Realizacja projektów związanych z infrastrukturą greckich uniwersytetów wybranych w kontekście środka.<br>wydawanie decyzji zatwierdzających finansowanie 35 wspólnych lub dualnych programów studiów podyplomowych z zagranicznymi uniwersytetami.                              |
| 152          | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16934_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego                            | Milowym                         | Modernizacja systemu kształcenia i szkolenia zawodowego SAEK, projektowanie i rozwój modelu EPAL, cyfryzacja EOPPEP                                     | Realizacja projektów 1, 2 i 3   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja następujących projektów:<br>1. Opracowywanie i rozwijanie przewodników szkoleniowych, programów szkoleniowych i szkolenia instruktorów dla 5 tematycznych i 10 eksperymentalnych szkół zaawansowanego szkolenia zawodowego (SAEK);<br>2. Opracowywanie i rozwijanie programów nauczania, programów szkoleniowych i szkolenia instruktorów 25 modelowych liceów zawodowych (wzór EPAL);<br>3. Cyfryzacja Krajowej |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 Certyfikacji Kwalifikacji i Doradztwa Zawodowego (EOPPEP), w tym opracowanie platformy e-egzaminów i platformy e-uczenia się na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego. |

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności koncentruje się na zwiększeniu odporności systemu opieki zdrowotnej poprzez różne interwencje. Część tych działań koncentruje się na usprawnieniach infrastrukturalnych, zarówno fizycznych, jak i cyfrowych, oraz operacyjnych w celu modernizacji i modernizacji systemu szpitali i sieci ośrodków zdrowia. Inne mają na celu wspieranie i zwiększanie dostępu, wydajności i odporności sektora opieki zdrowotnej. W szczególności obejmują one środki mające na celu poprawę 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 i 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 systemie. Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Reforma:** Zmniejszenie wycofania i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną (identyfikator działania: 16816)

Celem środka jest zmniejszenie wycofania i kontrola wydatków na produkty farmaceutyczne. Reforma polega na ustanowieniu wiążącego celu w zakresie zmniejszenia nadpłaconych kwot na lata 2022–2025 oraz na częściowym skompensowaniu zobowiązań przedsiębiorstw w zakresie nadpłaconych kwot badaniami klinicznymi, badaniami i rozwojem lub innymi wydatkami inwestycyjnymi na 2021 r. i kolejne lata.

**Reforma:** Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej (identyfikator działania: 16755)

Celem środka jest modernizacja infrastruktury i sprzętu medycznego jednostek podstawowej opieki zdrowotnej oraz reorganizacja systemu podstawowej opieki zdrowotnej poprzez przekwalifikowanie personelu do pełnienia funkcji podstawowej opieki zdrowotnej. Działanie polega na renowacji jednostek podstawowej opieki zdrowotnej w celu zwiększenia efektywności energetycznej oraz na dostawie sprzętu medycznego. Obejmuje on również składanie wniosków dotyczących reformy podstawowej opieki zdrowotnej, pilotażowy mechanizm ukierunkowanej pomocy, szkolenia dla pracowników podstawowej opieki zdrowotnej oraz platformę cyfrową na potrzeby podejmowania decyzji dotyczących podstawowej opieki zdrowotnej. Ponadto obejmuje to zwiększenie dostępności programów medycyny rodzinnej w medycznych programach nauczania oraz utworzenie jednostek zarządzania chorobami przewlekłymi.

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

Celem środka jest stworzenie kompleksowego systemu profilaktyki pierwotnej i wtórnej zdrowia. Środek ten obejmuje interwencje w zakresie profilaktyki zdrowotnej i badań przesiewowych populacji, a także system monitorowania zdrowia.

**Reforma:** Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień (identyfikator działania: 16820)

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

**Reforma:** Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej (identyfikator działania: 16756)

Celem środka jest racjonalizacja zwrotu kosztów szpitalnych procedur medycznych. Środek ten obejmuje 1) utworzenie platform dla greckiego instytutu ds. grup diagnostycznych (DRG) (KETEKNY), 2) utworzenie krajowej mapy zdrowia, na której rejestruje się popyt na usługi w systemie opieki zdrowotnej i ich podaż, 3) skrócenie listy oczekujących na zabiegi chirurgiczne oraz 4) stworzenie narzędzi i usług mających pomóc obywatelom w poruszaniu się po systemie opieki zdrowotnej.

**Inwestycje:** Infrastruktura zdrowotna (identyfikator działania: 16795)

Celem środka jest renowacja infrastruktury i narzędzi niezbędnych do lepszego świadczenia usług zdrowotnych. Środek obejmuje renowację lub budowę szpitali w całej Grecji (w tym wraz z pracami w zakresie efektywności energetycznej) oraz dostawę sprzętu medycznego.

**Inwestycje:** Cyfrowa transformacja zdrowia (DigHealth) (identyfikator działania: 16752)

Celem środka jest cyfryzacja krajowego systemu opieki zdrowotnej. Działanie polega na realizacji projektów cyfrowych w sektorze opieki zdrowotnej.

**Inwestycje:** Centrum radioterapii w Szpitalu Chorób Toraktycznych „Sotiria” w Atenach (środek ID: 16757)

Celem środka jest utworzenie centrum radioterapii w szpitalu w Sotiri, aby pomóc w zaspokojeniu potrzeb pacjentów onkologicznych w kraju. Środek obejmuje nowy budynek wybudowany w szpitalu w Sotiri, w którym mieści się nowy oddział radioterapii, a także wybudowaną lub wyremontowaną infrastrukturę szpitalną.

**Inwestycje:** Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej w domu i szpitala w domu (identyfikator działania: 16753)

Celem środka jest ustanowienie systemu opieki domowej dla pacjentów z przewlekłą niepełnosprawnością. Środek składa się z ośmiu utworzonych ośrodków referencyjnych opieki domowej (po jednym w każdym regionalnym organie ds. zdrowia), aplikacji telemedycznych i dostarczonego sprzętu, krajowego rejestru pacjentów leczonych w ramach opieki domowej oraz zatwierdzonych znormalizowanych protokołów terapeutycznych, a także norm jakości i bezpieczeństwa.

**Inwestycje:** Terapie komórkowe i genowe oraz laboratoria kliniki hematologicznej w Szpitalu Generalnym w Salonikach „Papanikolaou” (identyfikator działania: 16793).

Celem środka jest pomoc w spełnieniu zwiększonych wymogów w zakresie opieki nad pacjentami cierpiącymi na złośliwe choroby hematologiczne. Środek obejmuje nowy budynek wybudowany w szpitalu Papanikolaou, w którym mieszczą się laboratoria kliniki terapii komórkowej i genowej oraz hematologii.

**Reforma:** Reforma osobistego lekarza (identyfikator działania: 16984)

Celem środka jest zwiększenie liczby lekarzy osobistych zapisanych do systemu lekarzy osobistych w celu osiągnięcia zasięgu społecznego i rejestracji ludności. Środek ten obejmuje nowe ramy

prawne dotyczące rejestrowania obecnych lekarzy wiejskich jako lekarzy osobistych, tworzenia nowych stanowisk podobnych do stanowisk lekarzy osobistych oraz wprowadzenia mechanizmu zachęcającego lekarzy do zamieszkania w medycynie ogólnej/rodzinnej lub w medycynie wewnętrznej. Obejmuje to również aktywację systemów rejestracji i odsyłania spraw.

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

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_ Ograniczenie zwrotu nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną | Milowym                        | Wycofanie – wejście w życie przepisów            | Wejście w życie zmienionych przepisów wprowadzających podział ryzyka i wiążące cele w zakresie minimalnej redukcji wycofania zgodnie z harmonogramem określonym w opisie. |   |        |     | III KW.  | 2021 | Wejście w życie ram prawnych (prawo pierwotne) dotyczących podziału ryzyka przy obliczaniu wycofania (clawback) poprzez ustanowienie wiążącego celu zmniejszenia wycofania (clawback) w nadchodzących 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 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 odzyskiwana od przemysłu farmaceutycznego, a odnośna kwota jest pokrywana z budżetu państwa do wysokości docelowej obniżki kwot wycofania. |
| 154          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_ Ograniczenie zwrotu nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną | Cel                            | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 50000000 – krok 1 |   | Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (w mln EUR) | 0      | 50  | KW. 2  | 2023 | Egzekwowanie wcześniej przyjętych środków zwiększających efektywność w celu zmniejszenia wycofania środków farmaceutycznych w 2022 r. zarówno w przypadku leków ambulatoryjnych, jak i szpitalnych 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 rzeczywistą obniżką za każdy rok nie jest odzyskiwana od przemysłu farmaceutycznego, a odnośna kwota jest pokrywana z budżetu państwa do wysokości   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |  |                                |  |   |  |        |     |  |      | 50 000 000 EUR.   |
| 155          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_ Ograniczenie zwrotu nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną | Cel                            | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 150000000 – krok 2                          |   | Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (w mln EUR)                        | 0      | 150 | KW. 2  | 2024 | Egzekwowanie wcześniej przyjętych środków zwiększających efektywność w celu ograniczenia wycofania środków farmaceutycznych w 2023 r., zarówno w odniesieniu do leków ambulatoryjnych, jak i 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 rzeczywistą obniżką za każdy rok nie jest odzyskiwana od przemysłu farmaceutycznego, a odnośna kwota jest pokrywana z budżetu państwa do wysokości 150 000 000 EUR. |
| 156          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_ Ograniczenie zwrotu nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną | Cel                            | Potwierdzenie inwestycji w badania i rozwój w dziedzinie farmacji – etap 1 |   | Inwestycje (w mln EUR), zastosowane poprzez kompensację równoważnej kwoty z mechanizmami wycofania | 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 wydanie przez właściwy organ certyfikatów wycofania kompensacji na kwotę 117 000 000 EUR.   |
| 156a         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_ Ograniczenie zwrotu   | Cel                            | Potwierdzenie inwestycji w badania i rozwój w dziedzinie farmacji – etap 2 |   | Inwestycje (w mln EUR), zastosowane poprzez kompensację równoważnej kwoty z mechanizmami           | 117    | 250 | KW. 4  | 2025 | Realizacja inwestycji w produkty farmaceutyczne, badania i rozwój lub innych inwestycji kwalifikowalnych na dodatkową kwotę 133 000 000 EUR w celu osiągnięcia całkowitej kwoty inwestycji w wysokości 250 000 000 EUR (łącznie etap 1 i etap 2).   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną  |                                |   |   | wycofania   |        |     |  |      | Inwestycje potwierdza się poprzez wydanie przez właściwy organ certyfikatów wycofania kompensacji na kwotę 133 000 000 EUR.  |
| 157          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_ Ograniczenie zwrotu nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną | Cel                            | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 300000000 – krok 3 |   | Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (w mln EUR) | 0      | 300 | KW. 2  | 2025 | Zmniejszenie o 300 000 000 EUR wycofania środków farmaceutycznych w porównaniu z poziomami z 2020 r. W przypadku nieosiągnięcia tego celu różnica między docelową obniżką a rzeczywistą obniżką nie jest odzyskiwana od przemysłu farmaceutycznego, a odnośna kwota jest pokrywana z budżetu państwa do wysokości 300 000 000 EUR. |
| 158          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_ Ograniczenie zwrotu nadpłaconych kwot i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną | Cel                            | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 400000000 – krok 4 |   | Zmniejszenie kwoty wycofania w porównaniu z poziomami z 2020 r. (w mln EUR) | 0      | 400 | KW. 2  | 2026 | Zmniejszenie o 400 000 000 EUR wycofania środków farmaceutycznych w porównaniu z poziomami z 2020 r. W przypadku nieosiągnięcia tego celu różnica między docelową obniżką a rzeczywistą obniżką nie jest odzyskiwana od przemysłu farmaceutycznego, a odnośna kwota jest pokrywana z budżetu państwa do wysokości 400 000 000 EUR. |

### Grupa 13: Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej

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

| Kolejne Nie. | Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)  | Etap pośredni/ Cel | 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  |   |
| 159          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej - 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej          | Milowym            | Aktywizacja programów w nauczaniu medycyny rodzinnej podstawowej opieki zdrowotnej | Dowód rozpoczęcia kursów dla wszystkich nowo uruchomionych akademickich programów nauczania w dziedzinie medycyny rodzinnej oraz dowód włączenia modułu medycyny rodzinnej do wszystkich medycznych programów nauczania. |  |        |     | KW. 4  | 2022 | Zwiększenie liczby aktywnych akademickich programów nauczania w dziedzinie medycyny rodzinnej do co najmniej 75 % szkół medycznych w Grecji oraz uwzględnienie obowiązkowego modułu w dziedzinie medycyny rodzinnej we wszystkich medycznych programach nauczania. Obejmuje to dokumentację dla uniwersytetów, których to dotyczy, podkreślającą nową architekturę stopni naukowych: 1) nowo ustanowione programy nauczania oraz 2) włączenie obowiązkowego modułu medycyny rodzinnej do istniejących programów nauczania). |
| 160          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień | Cel                | Zdrowie psychiczne – 50 otwartych jednostek – etap 1 z 2                           |  | Liczba ukończonych i działających jednostek ds. zdrowia psychicznego | 0      | 50  | KW. 4  | 2022 | Utworzenie i pełne funkcjonowanie 50 jednostek ds. 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)  |
| 162          | 10 – 3.3. Poprawa  | Cel                | Zdrowie  |  | Liczba   | 50     | 106 | KW. 4  | 2023 | Utworzenie i rozpoczęcie działalności   |

|     |   |         |  |  |  |   |      |       |      |  |
|-----|---|---------|--|--|--|---|------|-------|------|--|
|     | odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień            |         | psychiczne – 106 otwartych jednostek – etap 2 z 2  |  | utworzonych lub odnowionych jednostek ds. zdrowia psychicznego |   |      |       |      | 25 nowych jednostek ds. zdrowia psychicznego oraz renowacja 31 istniejących jednostek ds. zdrowia psychicznego wspieranych w ramach krajowego planu strategicznego na rzecz wsparcia zdrowia psychicznego, a także rozwój aplikacji internetowych i cyfryzacja usług w zakresie zdrowia psychicznego (składających 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 stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej | Milowym | Grecki Instytut DRG KETEKNY i nowa Agencja ds. Zapewnienia Jakości w Opiece Zdrowotnej ODIPY | Platformy, strategia i ramy prawne oraz polityki, normy i procedury. |  |   |      | KW. 2 | 2025 | Osiągnięcie tego kamienia milowego wymaga, aby:<br><br>i) Rozszerzenie interoperacyjności – interfejsy programowania aplikacji DRG (API) są dostępne online<br>ii) platforma konsultacji kodowania medycznego Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD) i Greckiej Klasyfikacji Procedur Medycznych (ETIP) jest dostępna online.<br>iii) platforma gromadzenia danych finansowych i księgowych jest dostępna online<br>iv) krajowa mapa zdrowia (w odniesieniu do popytu i podaży usług w systemie opieki zdrowotnej) jest dostępna online<br>v) wejście w życie ram prawnych dotyczących zapewniania jakości, bezpieczeństwa pacjentów i ich zaangażowania, polityki opieki i bezpieczeństwa, wraz z powiązaną strategią krajową w formie załącznika. |
| 164 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności   | Cel     | System opieki  |  | Liczba pracowników   | 0 | 3462 | KW. 2 | 2025 | Certyfikacja 3462 pracowników służby zdrowia na potrzeby szkoleń   |

|      |  |         |   |  |   |   |        |       |      |  |  |
|------|--|---------|---|--|---|---|--------|-------|------|--|--|
|      | i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej  |         | zdrowotnej – szkolenie KETEKNY                                  |  | służby zdrowia certyfikowanych na potrzeby szkolenia w zakresie kodowania i fakturowania klinicznego    |   |        |       |      |  | w zakresie kodowania i fakturowania klinicznego.   |
| 164a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16 756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej | Cel     | Skrócenie listy oczekujących na zabiegi chirurgiczne            |  | Liczba zabiegów chirurgicznych przeprowadzonych u pacjentów, którzy czekali dłużej niż cztery miesiące. | 0 | 20 000 | KW. 4 | 2025 |  | Zmniejszenie zaległości o co najmniej 90 % całkowitej liczby oczekujących zabiegów chirurgicznych u pacjentów, którzy czekali dłużej niż cztery miesiące na jednolitym cyfrowym wykazie leków (na podstawie statusu wykazu na dzień 16 października 2024 r.).<br><br>Przeprowadzenie co najmniej 20000 zabiegów chirurgicznych u pacjentów, którzy czekają dłużej niż cztery miesiące, w tym co najmniej 8000 zabiegów chirurgicznych u pacjentów, którzy czekają dłużej niż 8 miesięcy. W operacjach tych uczestniczą zarówno beneficjenci figurujący na liście statusu z 16 października 2024 r., jak i ci, którzy od tego czasu uzyskali uprawnienia. |
| 164b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16 756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej | Milowym | Nawigacja systemu opieki zdrowotnej i poradnictwo dla obywateli | Narzędzia i usługi nawigacji i poradnictwa dla obywateli |   |   |        | KW. 2 | 2026 |  | Korzysta się z bezpłatnej linii telefonicznej (1566) na potrzeby obywateli.<br><br>Strona internetowa z funkcją cyfrowego asystenta oraz aplikacja mobilna do zarządzania wnioskami obywateli i ich przetwarzania są dostępne online.<br><br>Stworzono sieć przeszkolonych funkcjonariuszy terenowych w celu zapewnienia obywatelom usług poradnictwa i nawigacji w strukturach i usługach opieki zdrowotnej.  |

|     |  |         |   |   |  |  |  |  |       |      |   |
|-----|--|---------|---|---|--|--|--|--|-------|------|---|
| 165 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP „SD”) | Milowym | Krajowy program profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” – profilaktyka pierwotna | Interwencje w zakresie prewencji pierwotnej i przepisy aktu prawnego wskazujące na wejście w życie aktu prawnego. |  |  |  |  | KW. 4 | 2025 | <p>Osiągnięcie tego kamienia milowego wymaga:</p> <p>interwencje na rzecz promowania ćwiczeń fizycznych i zdrowego odżywiania:</p> <p>wejście w życie aktu prawnego dotyczącego zdrowego odżywiania w stołówkach szkolnych, wprowadzenie do szkolnego programu nauczania szkolenia w zakresie zdrowego odżywiania, działania wspólnotowe i działania podnoszące świadomość utworzenie Europejskiego Centrum ds. Otyłości,</p> <p>e) dostarczanie narzędzi cyfrowych,</p> <p>interwencje w zakresie kompetencji zdrowotnych koncentrujące się na szkodliwych konsekwencjach nadużywania alkoholu,</p> <p>interwencje mające na celu zapobieganie problemom psychospołecznym w zakresie zdrowia dzieci, rodzin i dzieci, interwencje mające na celu promowanie zdrowia nastolatków poprzez świadomość i umiejętność czytania i pisanie w zakresie zdrowia menstruacyjnego; interwencje mające na celu promowanie zdrowia psychicznego nastolatków i młodzieży poprzez wykrywanie zachowań samookaleczających innych niż samobójcze i zarządzanie nimi; utworzenie Globalnego Centrum Doskonałości w dziedzinie Neuronauki i Rozwoju Dzieci;</p> |
|-----|--|---------|---|---|--|--|--|--|-------|------|---|

|      |  |         |  |  |  |  |  |       |   |   |
|------|--|---------|--|--|--|--|--|-------|---|---|
|      |  |         |  |  |  |  |  |       | interwencje mające na celu zwiększenie świadomości i zmianę postrzegania przez społeczeństwo, zachowań i norm społecznych dotyczących zdrowia psychicznego rodzin, oraz<br><br>wydawanie kart przedpłaconych wykorzystywanych do opieki stomatologicznej nad dziećmi. |   |
| 165a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP „SD”) | Milowym | Krajowy program profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” – profilaktyka wtórna | Interwencje w zakresie profilaktycznej kontroli przesiewowej |  |  |  | KW. 4 | 2025  | Osiągnięcie tego kamienia milowego wymaga:<br><br>interwencje w zakresie profilaktycznych badań przesiewowych w kierunku raka piersi, raka szyjki macicy, raka jelita grubego i chorób układu krążenia, obejmujące:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Przeprowadzono co najmniej 1,515,000 badań przesiewowych w kierunku raka szyjki macicy.</li> <li>- Przeprowadzono co najmniej 3,585,000 interwencji w zakresie badań przesiewowych w kierunku chorób układu krążenia.</li> <li>- Co najmniej 1,030,000 przeprowadzonych badań przesiewowych w kierunku raka piersi</li> <li>- Przeprowadzono co najmniej 1,130,000 badań przesiewowych w kierunku raka jelita grubego.</li> </ul> |

|      |  |         |   |   |   |    |     |       |      |   |
|------|--|---------|---|---|---|----|-----|-------|------|---|
|      |  |         |   |   |   |    |     |       |      | II) Interwencje wykonywane w celu przeprowadzenia prenatalnych badań przesiewowych na obszarach oddalonych oraz krajowych badań przesiewowych w okresie okołoporodowym.   |
| 165b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP „SD”) | Milowym | Monitorowanie zdrowia   | Platforma wtórnego wykorzystywania danych dotyczących zdrowia jest dostępna online. |   |    |     | KW. 2 | 2026 | System monitorowania zdrowia: Osiągnięcie tego kamienia milowego wymaga, aby platforma wtórnego wykorzystywania danych dotyczących zdrowia była dostępna online, w tym z wykorzystaniem takich funkcji jak analiza sztucznej inteligencji/mobilności mobilnej i przypadki użycia. |
| 166  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej           | Cel     | PHC – jednostki podstawowej opieki zdrowotnej z wyremontowaną infrastrukturą – etap 1 |   | Liczba jednostek podstawowej opieki zdrowotnej, w których dokonuje się renowacji infrastruktury | 0  | 15  | KW. 4 | 2025 | W przypadku co najmniej 15 jednostek podstawowej opieki zdrowotnej – remonty infrastruktury na potrzeby efektywności energetycznej oraz utworzenie jednostki zarządzania chorobami przewlekłymi w każdej jednostce podstawowej opieki zdrowotnej.                                 |
| 166a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej           | Cel     | PHC – jednostki podstawowej opieki zdrowotnej z wyremontowaną infrastrukturą – etap 2 |   | Liczba jednostek podstawowej opieki zdrowotnej, w których dokonuje się renowacji infrastruktury | 15 | 55  | KW. 1 | 2026 | W przypadku co najmniej 40 dodatkowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej – remonty infrastruktury na potrzeby efektywności energetycznej oraz utworzenie jednostki zarządzania chorobami przewlekłymi w każdej jednostce podstawowej opieki zdrowotnej.                     |
| 166b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego   | Cel     | PHC – jednostki podstawowej   |   | Liczba jednostek podstawowej opieki   | 55 | 156 | KW. 2 | 2026 | W przypadku co najmniej 101 dodatkowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej –   |

|      |  |         |   |   |   |  |  |       |      |   |
|------|--|---------|---|---|---|--|--|-------|------|---|
|      | charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej  |         | wej opieki zdrowotnej z wyremontowaną infrastrukturą – etap 3 |   | zdrowotnej, w których dokonuje się renowacji infrastruktury |  |  |       |      | remonty infrastruktury na potrzeby efektywności energetycznej oraz utworzenie jednostki zarządzania chorobami przewlekłymi w każdej jednostce podstawowej opieki zdrowotnej.  |
| 166c | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej | Milowym | PHC – sprzęt medyczny   | Dostawa sprzętu medycznego  |   |  |  | KW. 2 | 2026 | Dostawa sprzętu medycznego na potrzeby systemu podstawowej opieki zdrowotnej w siedmiu regionach opieki zdrowotnej.   |
| 166d | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej | Milowym | PHC – Reforma i szkolenia                                     | Wnioski dotyczące reformy powszechnego systemu opieki zdrowotnej, pilotażowego mechanizmu ukierunkowanej pomocy, platform cyfrowych i szkoleń   |   |  |  | KW. 2 | 2026 | Przedłożenie:<br>1) Propozycje reformy podstawowej opieki zdrowotnej,<br>2) Pilotażowy mechanizm ukierunkowanej pomocy,<br>3) Szkolenie personelu mające na celu poprawę zdolności kadrowych PHC,<br>4) Cyfrowa platforma podejmowania decyzji w oparciu o dane w PHC.<br><br>Szkolenie co najmniej 10000 pracowników podstawowej opieki zdrowotnej.                              |
| 335  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_Reforma osobistego lekarza   | Milowym | Reforma lekarzy osobistych – wejście w życie przepisów        | Wejście w życie przepisów określających kluczowe elementy przyjmowania lekarzy z obszarów wiejskich do systemu lekarzy osobistych, tworzenie nowych podobnych stanowisk na obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich oraz |   |  |  | KW. 1 | 2024 | Wchodzą w życie przepisy określające kluczowe elementy przyjmowania lekarzy z obszarów wiejskich do systemu lekarzy osobistych, tworzenia nowych podobnych stanowisk na obszarach miejskich, podmiejskich i wiejskich, na których nadal brakuje lekarzy osobistych, oraz mechanizmu zachęt dla lekarzy do zamieszkania w medycynie ogólnej/rodzinnej lub w medycynie wewnętrznej. |

|     |  |         |  |   |  |  |  |       |      |   |
|-----|--|---------|--|---|--|--|--|-------|------|---|
|     |  |         |  | mechanizm zachęt                                      |  |  |  |       |      |   |
| 336 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_Reforma osobistego lekarza | Milowym | Reforma osobistego lekarza – rejestracja | Platformy rejestracji i zgłaszania są dostępne online |  |  |  | KW. 2 | 2025 | Platforma rejestracji u lekarza prowadzącego jest dostępna online. Platforma służąca kierowaniu osób do opieki specjalistycznej jest dostępna online. |

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

- Transformacja cyfrowa w dziedzinie zdrowia (ID: 16752)
- Infrastruktura zdrowotna (ID: 16795)
- Utworzenie centrum radioterapii w szpitalu chorób tropikalnych „Sotiria” w Atenach (ID: 16757)
- Laboratoria kliniczne terapii komórkowej i genowej w szpitalu ogólnym w Salonikach „Papanikolaou” (ID: 16793)
- Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej w domu i szpitala w domu (ID: 16753)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth) | Milowym                         | Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej – krajowa cyfrowa dokumentacja medyczna (podprojekt 1)  | Sprawozdanie poświadczające ukończenie wszystkich głównych elementów podprojektu 1 (cyfrowa dokumentacja medyczna – zob. opis)                           |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Sfinalizowanie i uruchomienie co najmniej wszystkich następujących elementów podprojektu 1 wspierających transformację cyfrową systemu opieki zdrowotnej, dzięki czemu krajowa cyfrowa dokumentacja medyczna stanie się operacyjna: 1) dokumenty kliniczne, 2) usługi terminologiczne, 3) krajowe ramy interoperacyjności e-zdrowia, 4) gromadzenie wszystkich wyników badań laboratoryjnych w elektronicznej dokumentacji medycznej, 5) zbieranie pism w sprawie absolutorium. |
| 168          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth) | Milowym                         | Transformacja cyfrowa – rozszerzenie systemu ustalania terminów i zarządzania nimi w ramach krajowego programu szczepień przeciwko COVID-19, modernizacja infrastruktury elektronicznego systemu recept | 1. Rozszerzenie systemu tworzenia terminów i zarządzania nimi w ramach krajowego programu szczepień przeciwko COVID-19<br>2. Modernizacja infrastruktury |   |        |     | KW. 2  | 2025 | 1. Rozszerzenie systemu tworzenia terminów i zarządzania nimi w ramach krajowego programu szczepień przeciwko COVID-19<br>2. Modernizacja infrastruktury elektronicznego systemu recept   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |  |                                 |  | elektronicznego systemu recept                          |   |        |     |  |      |   |
| 169          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16753_Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej w domu i szpitala w domu | Milowym                         | Opieka domowa – otwarcie ośrodków referencyjnych | Utworzenie ośmiu ośrodków referencyjnych opieki domowej |   |        |     | KW. 2  | 2025 | <p>Osiem ośrodków referencyjnych opieki domowej otrzymało od regionalnego organu ds. zdrowia świadectwa zatwierdzenia uczestnictwa w sieci szpitali i dysponuje personelem (2 w Atenach, 1 w Salonikach, 1 w Aleksandropolis, 1 w Patra, 1 w Joanninie, 1 w Iraklionie i 1 w Larisa).</p> <p>Dostarczanie aplikacji i sprzętu do telemedycyny, w tym szkolenia.</p> <p>Krajowy rejestr pacjentów leczonych w ramach opieki domowej jest dostępny online.</p> <p>Znormalizowane protokoły leczenia oraz normy jakości i bezpieczeństwa są zatwierdzone przez Ministerstwo Zdrowia.</p> |
| 170          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura zdrowotna   | Cel                             | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 1         |   | Odnowione szpitale                            | 0      | 9   | KW. 4  | 2025 | Prace remontowe lub budowlane dla łącznie dziewięciu szpitali.  |
| 170a         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura zdrowotna   | Cel                             | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 2         |   | Odnowione szpitale                            | 0      | 10  | KW. 1  | 2026 | Prace remontowe lub budowlane dla łącznie 10 szpitali w 1. i 2. regionie opieki zdrowotnej.   |
| 170b         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki   | Cel                             | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 3         |   | Odnowione szpitale                            | 0      | 9   | KW. 1  | 2026 | Prace remontowe lub budowlane dla łącznie 9 szpitali w regionach opieki zdrowotnej innych niż 1 i 2.  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16795_Infrastruktura zdrowotna  |                                |   |   |   |        |     |  |      |   |
| 170c         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura zdrowotna   | Cel                            | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 4          |   | Odnowione szpitale                            | 10     | 23  | KW. 2  | 2026 | Prace remontowe lub budowlane dla dodatkowych 13 szpitali w pierwszym i drugim regionie opieki zdrowotnej.  |
| 170d         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura zdrowotna   | Cel                            | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 5          |   | Odnowione szpitale                            | 9      | 48  | KW. 2  | 2026 | Prace remontowe lub budowlane dla dodatkowych 39 szpitali w regionach opieki zdrowotnej innych niż 1 i 2.   |
| 170e         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura zdrowotna   | Milowym                        | Modernizacja infrastruktury NHS – sprzęt medyczny | Dostawa sprzętu medycznego                        |   |        |     | KW. 2  | 2026 | Dostawa sprzętu i urządzeń medycznych dla 80 szpitali.  |
| 171          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16757_Utworzenie centrum radioterapii w szpitalu chorób torowych „Sotiria” w Atenach | Milowym                        | Centrum Radioterapii Sotiria                      | Budowa i utworzenie wydziału radioterapii Sotiria |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Budowa budynku w szpitalu w Sotirii, w którym mieszczą się jednostki radioterapii i chemioterapii, kliniki ambulatoryjne i nowe wydziały laboratoryjne.<br><br>Nowy oddział radioterapii szpitala w Sotiri otrzymał zezwolenie na prowadzenie działalności.<br><br>Renowacja budynku „300 Andron Men”, w tym klinik.<br><br>Budowa mostu łączącego budynek „300 Andron Men” z istniejącą siecią mostową szpitala. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
| 172          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16793_ Terapie komórkowe i genowe oraz laboratoria kliniki hematologicznej w Szpitalu Generalnym w Salonikach „Papanikolaou” | Milowym                         | Szpital Papanikolaou   | Budowa budynku, w którym mieści się klinika terapii komórkowej i genowej oraz hematologii                               |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Budowa budynku dla 1) specjalistycznych laboratoriów kliniki terapii komórkowej i genowej oraz 2) specjalnej jednostki pielęgniarskiej.<br><br>Nowy budynek musi osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii.   |
| 173          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_ Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)   | Milowym                         | Transformacja cyfrowa – wszystkie zrealizowane podprojekty, etap 1 | Dostarczenie krajowej cyfrowej dokumentacji medycznej pacjentów oraz zwiększenie zdolności Krajowej Sieci Telemedycznej |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Osiągnięcie kamienia milowego wymaga:<br>dostarczanie krajowej cyfrowej dokumentacji medycznej, w tym technologii mowy do technologii z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI), włączenie badań radiologicznych przeprowadzanych w sektorze prywatnym, włączenie procesu zdalnej diagnostyki do repozytorium obrazów radiologicznych<br><br>zwiększenie przepustowości Krajowej Sieci Telemedycznej, w tym nowych stacji telemedycznych |
| 173a         | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_ Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)   | Milowym                         | Transformacja cyfrowa – wszystkie zrealizowane podprojekty, etap 2 | Zapewnienie gotowości cyfrowej szpitali   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Zapewnienie gotowości cyfrowej szpitali, w tym: ustanowienie inwentaryzacji sprzętu medycznego, interoperacyjność DRG, e-zamówienia, ustanowienie lub modernizacja systemów informacji klinicznej w celu uwzględnienia dokumentacji medycznej w szpitalach.   |
| 173b         | 10 – 3.3. Poprawa  | Milowym                         | Transformacja  | Realizacja  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | a) realizacja programu  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth) |                                | cyfrowa – wszystkie zrealizowane podprojekty, etap 3 | programu transformacji cyfrowej opieki onkologicznej/hematologicznej, modernizacja zintegrowanego systemu informacyjnego EOPYY oraz rozszerzenie systemu e-recept na opiekę stacjonarną |   |        |     |  |     | <p>transformacji cyfrowej opieki onkologicznej/hematologicznej , w tym: System informacji o leczeniu nowotworów w co najmniej 12 szpitalach (w tym protokoły terapeutyczne do chemioterapii), wdrożenie/utworzenie krajowego rejestru nowotworów, rozszerzenie rejestru pacjentów o pacjentów z łagodnymi nowotworami</p> <p>b) cyfrowa modernizacja zintegrowanego systemu informacyjnego EOPYY (krajowej organizacji ds. świadczenia usług zdrowotnych), w tym zarządzanie wydatkami i ich monitorowanie, zarządzanie danymi, analiza i interoperacyjność ze stronami trzecimi</p> <p>c) Rozszerzenie systemu e-recept na opiekę stacjonarną</p> |

## **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 słabszych grup społecznych, przy jednoczesnym wspieraniu uczestnictwa kobiet w rynku pracy. Znaczna część tego 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 nr 3 z 2020 r. i 2 z 2019 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Reforma: Ochrona dziecka** (identyfikator środka: 16919)

Celem środka jest wspieranie ochrony dzieci. Środek ten obejmuje inwestycje umożliwiające deinstytucjonalizację i poprawę szans na zatrudnienie osób w wieku do 26 lat.

**Reforma: Niepełnosprawność** (identyfikator działania: 16904)

Celem środka jest wspieranie włączenia społecznego, niezależnego życia, zdolności do zatrudnienia i interwencji we wczesnym dzieciństwie dla osób z niepełnosprawnościami. Środek polega na zapewnieniu: finansowanie dostępności i infrastruktury wsparcia dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi i sensorycznymi oraz pomoc w samodzielnym życiu dla osób z niepełnosprawnościami; wsparcie na rzecz interwencji we wczesnym dzieciństwie (programy terapeutyczne lub edukacyjne).

**Inwestycje: Integracja społeczna** (identyfikator działania: 16922)

Celem środka jest zwiększenie integracji społecznej osób znajdujących się w trudnej sytuacji, w tym beneficjentów gwarantowanego dochodu minimalnego, osób starszych i osób z niepełnosprawnościami. Środek składa się z: wspieranie najsłabszych grup społecznych w ich (re)integracji na rynku pracy; szkolenie cyfrowe osób starszych i osób z niepełnosprawnościami; wsparcie w zakresie mieszkalnictwa socjalnego.

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

Celem tego środka jest ułatwienie modernizacji i transformacji cyfrowej systemów ochrony socjalnej i opieki społecznej. Środek ten polega na utworzeniu krajowego portalu niepełnosprawności i wydawaniu kart osoby z niepełnosprawnością beneficjentom.

**Reforma: Optymalizacja świadczeń społecznych** (identyfikator środka: 16726)

Celem środka jest optymalizacja transferu świadczeń społecznych poprzez korzystanie z kart przedpłaconych. Środek ten polega na wprowadzeniu kart przedpłaconych w celu wypłaty większości świadczeń społecznych, w tym zachęt dla beneficjentów do korzystania z nich w celu zakupu towarów i usług.

**Inwestycje:** Świadomość różnorodności (identyfikator działania: 16685)

Celem środka jest zwiększenie świadomości na temat różnorodności. Środek składa się z: a) programy szkoleniowe w zakresie różnorodności dla pracowników sektora prywatnego; wejście w życie aktu prawnego przewidującego mechanizm systemu nagród dla przedsiębiorstw/organizacji promujących różnorodność i włączenie społeczne.

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

Celem środka jest wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy. Środek ten obejmuje szkolenia zawodowe i staże dla uchodźców, legalnych migrantów i osób ubiegających się o azyl.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa systemu imigracyjnego i azylowego (identyfikator działania: 16763)

Celem inwestycji jest poprawa jakości usług dla migrantów i osób ubiegających się o azyl. Środek ten polega na dostarczaniu towarów i usług na potrzeby cyfryzacji systemu migracyjnego i azylowego.

**Reforma:** Mieszkania socjalne i przystępne cenowo (identyfikator działania: 16402)

Celem środka jest zwiększenie dostępu do przystępnych cenowo mieszkań wysokiej jakości dla gospodarstw domowych o niskich dochodach oraz zwiększenie dostępności mieszkań socjalnych dla grup znajdujących się w trudnej sytuacji. Środek składa się z dwóch elementów: (i) przyjęcia krajowej strategii mieszkaniowej oraz (ii) zmian legislacyjnych związanych z programem wzajemnej wymiany nieruchomości publicznych („Kinoniki Antiparochi”).

## K.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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)
- Mieszkania socjalne i przystępne cenowo (16402)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Niepełnosprawność | Milowym                         | Ustawa o pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych i wdrożenie pierwszego etapu programu pilotażowego | Wejście w życie przepisów prawa pierwotnego i wtórnego (odniesienie do Dziennika Urzędowego) oraz publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków o pomoc osobistą.       |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Pomoc osobista: Wejście w życie ustawy umożliwiającej deinstytucjonalizację opieki nad osobami z niepełnosprawnościami oraz zaproszenie do składania wniosków o udział w pierwszym etapie projektu pilotażowego, w tym w procesie kwalifikowalności opartym zarówno na medycznej, jak i funkcjonalnej ocenie niepełnosprawności przez multidyscyplinarną komisję oceniającą |
| 174a         | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność | Milowym                         | Dostępność i infrastruktura wspierająca, interwencje w zakresie wczesnego dzieciństwa, wprowadzenie na  | Dostarczenie infrastruktury, podpisanie umów i opublikowanie zaproszenia do składania wniosków skierowanego do beneficjentów wdrożenia krajowego (program pomocy osobistej dla osób |   |        |     | KW. 4  | 2025 | 1. Dostarczenie: dostępność i infrastrukturę wspierającą w domach prywatnych, miejscach pracy i budynkach publicznych wybranych w drodze zaproszenia do składania wniosków w celu ułatwienia dostępu osobom z niepełnosprawnościami ruchowymi i sensorycznymi;  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                | szczeblu krajowym programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych | niepełnosprawnych).  |   |        |     |  |      | umowy podpisane między rodzicami a organizacjami zapewniającymi interwencje we wczesnym dzieciństwie (programy terapeutyczne lub edukacyjne) dla dzieci wybranych w drodze zaproszenia do składania wniosków<br><br>2. Publikacja zaproszenia do składania wniosków skierowanego do beneficjentów ogólnokrajowego programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych |
| 175          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726 Optymalizacja świadczeń społecznych | Milowym                        | Świadczenia społeczne<br>Optymalizacja kart przedpłaconych             | Wydawanie kart przedpłaconych w celu wypłaty świadczeń społecznych zapewnianych przez te dwie usługi |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Wydawanie kart przedpłaconych w celu wypłaty większości świadczeń społecznych zapewnianych przez Jednolity Urząd ds. Świadczeń Socjalnych (OPEKA) i publiczne służby zatrudnienia (DYPA)   |
| 175a         | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726 Optymalizacja świadczeń społecznych | Milowym                        | Świadczenia społeczne<br>Optymalizacja kart przedpłaconych             | Wejście w życie prawodawstwa   |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Wejście w życie aktów prawnych zachęcających beneficjentów do korzystania z kart przedpłaconych w celu zakupu towarów i usług.   |
| 176          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej  | Milowym                        | Pomoc osobista – ocena niepełnosprawno                                 | Asystenci osobiści przydzieleni do co najmniej 1500 beneficjentów.                                   |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Przydzielenie osobistych asystentów dla co najmniej 1500 beneficjentów, w tym proces oceny   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16904_Niepełnosprawność  |                                | ści   |   |   |        |     |  |      | niepełnosprawności przez multidyscyplinarną komisję oceniającą.  |
| 178          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16919_Ochrona dzieci               | Milowym                        | Samodzielne mieszkanie w celu deinstytucjonalizacji osób w wieku do 26 lat  | Przyjęcie aktu prawnego umożliwiającego umieszczenie osób w wieku do 26 lat w częściowo niezależnych mieszkaniach   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Przyjęcie aktu prawnego umożliwiającego umieszczenie 200 osób w wieku do 26 lat, które obecnie mieszkają w jednostkach ochrony dzieci (CPU), w mieszkaniach i mieszkaniu pod opieką.   |
| 179          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność            | Milowym                        | Wprowadzenie na szczeblu krajowym programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych oraz przeprowadzenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności w ramach pomocy osobistej | wejście w życie aktu prawnego dotyczącego wdrożenia na szczeblu krajowym oraz b) sprawozdanie z oceny projektu pilotażowego i systemu oceny wraz ze statystykami i zaleceniami. |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wejście w życie aktu prawnego umożliwiającego wprowadzenie w całym kraju programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych, w tym procesu oceny medycznej i funkcjonalnej, oraz przedstawienie sprawozdania z oceny programu pilotażowego wraz ze statystykami i zaleceniami. |
| 181          | 11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Społeczne i przystępne cenowo | Milowym                        | Krajowa strategia mieszkaniowa  | Zatwierdzenie strategii mieszkaniowej przez Radę Ministrów  |   |        |     | KW. 1  | 2026 | Przyjęcie krajowej strategii mieszkaniowej po przeprowadzeniu konsultacji publicznych, które obejmują:<br>- Analizę funkcjonowania rynku mieszkaniowego.<br>- Mapowanie zasobów  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |   |
|              | mieszkania                                   |                                |       |   |   |        |     |  |     | <p>mieszkaniowych na szczeblu regionalnym, w tym nieruchomości prywatnych, które nie są zajmowane, oraz nieruchomości państwowych, które są lub mogą stać się dostępne do celów mieszkalnictwa socjalnego, wraz z analizą zmian cen nieruchomości mieszkalnych i ich czynników determinujących, popartą danymi statystycznymi i wskaźnikami;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizę potrzeb mieszkaniowych w podziale na segmenty populacji (tj. grupy ludności o odrębnych 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);</li> <li>- Szczegółowe informacje na temat poszczególnych wdrażających działań w ramach polityki, w tym w odniesieniu do każdego odpowiedzialnego organu, budżetu i źródła finansowania, priorytetów i oczekiwanych beneficjentów;</li> <li>- Opis struktury zarządzania, która będzie odpowiedzialna za wdrażanie i przyszłe aktualizacje</li> </ul> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                 |                      |   |   |        |     |  |      | strategii, oraz opis harmonogramu wdrażania.   |
| 181a         | 11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Społeczne i przystępne cenowo mieszkania | Milowym                         | Zmiana aktu prawnego | Wejście w życie aktu prawnego               |   |        |     | KW. 1  | 2025 | Akt prawny wszedł w życie w celu zapewnienia deweloperom z sektora prywatnego zachęt do inwestowania w nową budowę lub renowację nieruchomości będących własnością państwa, możliwości uzyskania własności części nieruchomości, w tym do celów komercyjnych, przy jednoczesnym przekształceniu części nieruchomości w mieszkania socjalne i przystępne cenowo. Prywatni deweloperzy nieruchomości są zapraszani w drodze przejrzystego i konkurencyjnego procesu do podjęcia się budowy lub renowacji nieruchomości będących własnością skarbu państwa. Ustawa określa rolę Ministerstwa Spójności Społecznej i Rodziny jako centralnego organu zarządzającego programem wzajemnej wymiany własności publicznej („Kinoniki Antiparochi”). |

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

- Cyfryzacja systemu migracyjnego i azylowego (ID: 16763)
- Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego (ID: 16925)
- Świadomość różnorodności (ID: 16685)

- Integracja społeczna (ID: 16922)
- Wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy (ID: 16688)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego | Milowym                        | Wydawanie beneficjentom kart osoby z niepełnosprawnością  | Wydawanie beneficjentom kart osoby z niepełnosprawnością   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wydanie 150000 kart osoby z niepełnosprawnością beneficjentom<br><br>Karty osoby z niepełnosprawnością zawierają świadczenia kulturalne i transportowe dla osób z niepełnosprawnościami                                   |
| 182a         | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego | Milowym                        | Krajowy portal dla osób niepełnosprawnych   | Udostępnienie Krajowego Portalu Osób Niepełnosprawnych   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Krajowy portal dla osób z niepełnosprawnościami zapewnia użytkownikom dostęp online do ich danych osobowych i świadczeń odpowiadających ich niepełnosprawności  |
| 183          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna                                 | Milowym                        | Przystąpienie do programów wsparcia zatrudnienia i certyfikacja potwierdzająca udział w szkoleniach dla beneficjentów GMI | Dowód przystąpienia do programów wsparcia zatrudnienia i zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniach dla beneficjentów GMI |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Przystąpienie do programów wsparcia zatrudnienia dla 7000 osób otrzymujących minimalny dochód gwarantowany i wydanie przez krajową organizację świadectw nabytych umiejętności potwierdzających ich udział w szkoleniach. |
| 184          | 11 – 3.4. Zwiększenie   | Milowym                        | Zaświadczenia o odbytych  | Świadectwa szkoleń   |   |        |     | III KW.  | 2024 | Świadectwa szkoleń  |

|      |  |         |   |   |  |  |  |       |      |  |
|------|--|---------|---|---|--|--|--|-------|------|--|
|      | dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Różnorodność – Świadomość   |         | szkoleniu wydawane pracownikom w przedsiębiorstwach sektora prywatnego  | w zakresie świadomości różnorodności wydane dla 80000 pracowników w przedsiębiorstwach sektora prywatnego |  |  |  |       |      | w zakresie świadomości różnorodności wydane dla 80000 pracowników w przedsiębiorstwach sektora prywatnego  |
| 184a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Różnorodność – Świadomość                                 | Milowym | Akt prawny określający rolę obserwatorium ds. równości oraz akt prawny przewidujący rozpoczęcie projektu pilotażowego dotyczącego systemu oceny i nagród dla przedsiębiorstw/organizacji promujących różnorodność i włączenie społeczne | Przepis w aktach prawnych wskazujący na wejście w życie aktów prawnych                                    |  |  |  | KW. 1 | 2025 | Wejście w życie aktu prawnego określającego rolę Obserwatorium Równości jako organu operacyjnego Ministerstwa Spójności Społecznej i Spraw Rodzinnych oraz przyznającego Obserwatorium Równości rolę wydawania sprawozdań oceniających aktualną sytuację w zakresie równości szans.<br><br>Wejście w życie aktu prawnego przewidującego rozpoczęcie projektu pilotażowego dotyczącego oceny systemu nagród dla przedsiębiorstw/organizacji promujących różnorodność i włączenie społeczne. |
| 185  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16763_Transformacja cyfrowa systemu imigracyjnego i azylowego | Milowym | Cyfryzacja systemu azylowego w obszarze migracji  | Projekty dotyczące cyfryzacji systemu azylowego do celów migracji   |  |  |  | KW. 2 | 2025 | 1. Cyfryzacja i system zarządzania dokumentami w zakresie legalnej migracji Ministerstwa Migracji i Azylu w celu jednolitego zarządzania całym cyklem życia procedur związanych z przepływami uchodźców.<br><br>2. Stworzenie zintegrowanych usług w zakresie migracji cyfrowej i usług w zakresie infrastruktury  |

|      |   |         |  |   |                          |   |    |       |      |   |
|------|---|---------|--|---|--------------------------|---|----|-------|------|---|
|      |   |         |  |   |                          |   |    |       |      | <p>cyberbezpieczeństwa na potrzeby ochrony infrastruktury informacyjnej Ministerstwa Migracji i Azylu</p> <p>3. Zapewnienie szybkiego internetu do tymczasowych obiektów zakwaterowania (REA)</p> <p>4. Stworzenie systemu zarządzania dla osób ubiegających się o azyl (HYPERION).</p> <p>5. Stworzenie zintegrowanego cyfrowego elektronicznego i fizycznego systemu zarządzania bezpieczeństwem (KENTAVROS).</p> |
| 186  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna | Cel     | Renowacja mieszkań socjalnych – zakończenie budowy mieszkania      |   | Wyremontowane mieszkania | 0 | 50 | KW. 2 | 2025 | 50 odnowionych mieszkań.  |
| 186a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna | Milowym | Integracja społeczna słabszych grup społecznych, szkolenia cyfrowe | Osoby starsze i osoby z niepełnosprawnościami zapisały się na szkolenie po ogłoszeniu zaproszenia do składania wniosków |                          |   |    | KW. 4 | 2025 | 5400 osób starszych i osób z niepełnosprawnościami zapisało się na szkolenie cyfrowe  |
| 187  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu  | Milowym | Integracja uchodźców na rynku pracy                                | Program szkolenia zawodowego  |                          |   |    | KW. 4 | 2025 | Program szkolenia zawodowego dla 3600 określonych uchodźców, w tym osób posiadających   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  | społecznemu – 16688:<br>Wspieranie integracji<br>uchodźców na rynku<br>pracy |  |  |  |  |  |  |  |  | status uchodźcy<br>(beneficjentów ochrony<br>międzynarodowej),<br>przebywających<br>w obiektach<br>zakwaterowania<br>Ministerstwa Migracji<br>i Azylu albo na obszarze<br>miejskim, osób<br>korzystających<br>z tymczasowej ochrony,<br>legalnych migrantów<br>i osób ubiegających się<br>o azyl. 1800 spośród tych<br>beneficjentów podpisało<br>umowy o staż. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

### **K.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

**Inwestycje:** Program „Mój dom II” na rzecz przystępnych cenowo mieszkań (środek nr 16400)

Środek ten polega na inwestycji publicznej w instrument „Mój dom II”, aby zachęcić do inwestycji prywatnych i poprawić dostęp do finansowania w greckim sektorze mieszkaniowym. W ramach Instrumentu udziela się pożyczek bezpośrednio podmiotom działającym w sektorze prywatnym. Na podstawie inwestycji w ramach RRF celem instrumentu „Mój dom II” jest początkowo zapewnienie finansowania w wysokości co najmniej 1000 mln EUR.

Instrumentem „Mój domII” zarządza Grecki Bank Rozwoju jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Grecki Bank Rozwoju wybiera banki komercyjne jako pośredników finansowych, którzy uczestniczą w instrumencie, w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminujący, w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków. Banki komercyjne współfinansują pożyczki udzielone w ramach instrumentu. Pożyczki te będą udzielane osobom fizycznym na nabycie głównego miejsca zamieszkania. Struktura pożyczek zapewnia 50 % nieoprocentowanego finansowania z instrumentu „Mój kraj II” oraz 50 % finansowania z uczestniczących banków po stawkach rynkowych.

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

1. Opis procesu decyzyjnego dotyczącego instrumentu „Mój domII”. 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 ekonomicznie opłacalne.
  - 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 w zakresie 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 w załączniku 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.

- Spoczywający na pośrednikach finansowych obowiązek podejmowania decyzji *odpowiednio* zgodnie z określonymi powyżej wymogami polityki inwestycyjnej.
- Wymogi dotyczące monitorowania, audytu i kontroli pośredników finansowych, w tym:
  - Opis systemu monitorowania stosowanego przez pośredników finansowych na potrzeby sprawozdawczości dotyczącej uruchomionych inwestycji.
  - Opis procedur 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 konfliktu interesów; oraz (ii) przestrzeganie wymogu, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych na pokrycie tych samych kosztów. W ramach audytów weryfikuje się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków mających zastosowanie umów.

Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” (16400)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Milowym                         | 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 i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Cel                             | Mój Home II – 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 „Mój dom II” (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). |
| 380          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej  | Cel                             | Mój Home II – 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 „Mój dom II” (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie).            |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II”  |                                 |   |   |   |        |     |  |      |  |
| 381          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Milowym                         | Mój Home II – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję | Świadectwo transferu                        |   |        |     | KW. 2  | 2026 | Grecja przekaże 1000 mln EUR Greckiemu Bankowi Rozwoju na rzecz instrumentu. |

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu dalszą poprawę funkcjonowania administracji skarbowej i walkę z uchylaniem się od opodatkowania. Po pierwsze, komponent ten obejmuje reformy polityki podatkowej mające na celu ułatwienie kodyfikacji przepisów podatkowych, a także wprowadzenie 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 zwrotów 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 poprawę elektronicznych usług podatników.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń krajowych dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.) oraz polityki podatkowej i administracji podatkowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2022 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2023 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych (środek nr 16611)

Celem inwestycji jest (i) ułatwienie automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych, (ii) zwiększenie skuteczności kontroli podatkowych i poboru dochodów publicznych oraz (iii) zwiększenie skuteczności kontroli podatkowych i zwalczanie przemytu. Środek ten polega na dostarczeniu systemu wywiadu gospodarczego/analizy danych oraz uruchomieniu systemu „ELEGXOSlive”.

**Reforma:** Ujednolicenie i uproszczenie przepisów podatkowych (środek nr 16643)

Celem środka jest zwiększenie przejrzystości przepisów podatkowych i celnych oraz zapewnienie pewności prawa administracji podatkowej, podatnikom i przedsiębiorstwom.

Środek ten polega na kodyfikacji pierwotnego i wtórnego prawa podatkowego i celnego oraz jego publikacji na specjalnej stronie internetowej podatnika.

**Reforma:** Promowanie przyspieszenia zwrotów VAT (środek nr 16610)

IAPR upraszcza procedury administracyjne dotyczące zwrotu VAT dla przedsiębiorstw poprzez wdrożenie zautomatyzowanych procedur zwrotu VAT, składanie wniosków drogą elektroniczną i ułatwianie procesu analizy ryzyka w odniesieniu do wniosków o zwrot. Nowy proces ma na celu ograniczenie interwencji człowieka za pośrednictwem transakcji cyfrowych 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 nr 16616)

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

**Reforma:** Nadmierne odliczanie wydatków MŚP na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową (środek nr 16863)

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

**Reforma:** Nowe ramy walki z przemytem, głównie w odniesieniu do wyrobów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia) (środek nr 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 służb celnych w celu zwiększenia skuteczności audytów ładunków. Wymaga to również modernizacji systemów informatycznych IAPR niezbędnych do uzyskiwania informacji z europejskich i krajowych baz danych. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

**Reforma:** Kasy rejestrujące on-line i POS (środek nr 16614)

IAPR opracowuje ramy ułatwiające połączenie kas rejestrujących z terminalami w punktach sprzedaży i ich systemami informatycznymi. Projekt obejmuje: (i) opracowanie specyfikacji dotyczących połączenia kas rejestrujących z terminalami POS w celu poświadczenia, że każda transakcja w POS jest rejestrowana w kasie, a wygenerowane dane są przekazywane do IAPR w czasie zbliżonym do rzeczywistego; oraz (ii) rozwoju infrastruktury i aplikacji do monitorowania transakcji kasą oraz wsparcia 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 (środek nr 16291)

Inwestycja ma na celu osiągnięcie transformacji cyfrowej administracji skarbowej i usług skarbowych w celu wzmocnienia zdolności IAPR do wypełniania obowiązków jako w pełni niezależnego organu (zgodnie z ustawą upoważniającą IAPR nr 4389/2016) oraz poprawy jej ogólnych wyników poprzez poprawę jakości usług świadczonych na rzecz osób fizycznych i przedsiębiorstw. Inwestycja ta konsoliduje podprojekty dotyczące infrastruktury cyfrowej, które mają być realizowane przez IAPR, podzielone na cztery obszary interwencji:

- 1) Zastąpienie podstawowych systemów cyfrowych i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług, w tym wdrożenie mechanizmów interoperacyjności systemów informacyjnych IAPR z systemami informacyjnymi zawierającymi dane bankowe;
- 2) Automatyzacja procesów biurowych i roboczych;
- 3) Cyfryzacja audytów i kontroli; oraz
- 4) Modernizacja usług świadczonych przez podatników.

**Reforma:** Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej (identyfikator środka: 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: reformę opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej; (ii) zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez rozszerzenie obowiązku akceptacji płatności elektronicznych; (iii) ustanowienie nowych wymogów sprawozdawczych dotyczących danych przekazywanych organom podatkowym i umożliwienie wykorzystania tych danych do celów VAT i podatku dochodowego; oraz (iv) wzmocnienie autonomii operacyjnej, odporności i poziomu obsługi klienta niezależnego urzędu 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

### Kluczowa reforma 8: Kasy rejestrujące on-line i POS

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614. Internetowe kasy rejestrujące i POS (reforma) | Milowym                        | Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych (IAPR): Kasy rejestrujące i punkty sprzedaży online – wejście w życie ram prawnych | Wejście w życie ustawy                      |   |        |         | KW. 1  | 2022 | Wejście w życie decyzji niezależnego urzędu nadzorującego dochody publiczne w sprawie wymogów technicznych (na podstawie art. 12 ustawy 4308/2014) oraz wspólnej decyzji ministerialnej w sprawie elektronicznego przekazywania danych niezależnemu urzędowi ds. dochodów publicznych (na podstawie art. 15 ustawy 4174/2013), która określa kluczowe cechy niezbędne do połączenia internetowych kas rejestrujących i systemów punktów sprzedaży (POS) z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych, w tym przeglądu sankcji dotyczących kas rejestrujących (art. 54 ustawy 4174/2013). |
| 189          | 12 – 4.1. Sprawienie,  | Cel                            | Niezależny Urząd   |   | Liczba kas                                    | 0      | 400 000 | KW. 2  | 2024 | Integracja   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|--|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|              | by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_ Internetowe kasy rejestrujące i POS (reforma) |                                | ds. Dochodów Publicznych: Kasy rejestrujące online i punkt sprzedaży (POS) – integracja i wzajemne połączenie |   | rejestrujących                                |  |  |  |  | <p>odpowiedniego systemu informatycznego i bazy danych z platformą myDATA – wszystkie przedsiębiorstwa objęte ramami prawnymi połączyły swoje internetowe kasy rejestrujące z systemami punktów sprzedaży z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych.</p> <p>Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające zakończenie reformy i wskazujące całkowitą liczbę kas rejestrujących online, które połączyły swoje systemy punktów sprzedaży z niezależnym urzędem ds. dochodów publicznych. Kwalifikujące się kasy rejestrujące wynoszą co najmniej 400000.</p> |

#### Grupa 17: Środki administracji podatkowej

- Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych (ID: 16611)

- Promowanie przyspieszenia zwrotów 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)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 gospodarczemu 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) | Milowym                        | Walka z przemytem – plan działania dotyczący decyzji regulacyjnych | Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych zawierające plan działania dotyczący decyzji/okręgów związanych ze zwalczaniem przemytu. |   |        |     | KW. 1  | 2022 | <p>Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych przyjmuje plan działania (w tym harmonogram) dotyczący wydawania decyzji/obiegów związanych z reformą ram prawnych dotyczących zwalczania przemytu.</p> <p>Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych wydaje sprawozdanie z planu działania dotyczącego wydawania decyzji/obiegów, w którym wyszczególnia kroki niezbędne do przeprojektowania operacyjnych systemów informacyjnych ICISNET i ELENXIS w celu skutecznego ustalenia priorytetów w zakresie ryzyka niezgodności i wygenerowania najlepszych możliwych profili audytu, z wykorzystaniem informacji z unijnych i krajowych baz danych.</p> |

|     |   |         |   |  |  |  |  |         |      |  |
|-----|---|---------|---|--|--|--|--|---------|------|--|
| 191 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu 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) | Milowym | Walka z przemytem – wejście w życie decyzji regulacyjnych | Weszły w życie decyzje regulacyjne/okólniki.   |  |  |  | III KW. | 2022 | <p>Wejście w życie 15 decyzji regulacyjnych/okólników przyjętych przez Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych w sprawie opracowania nowego zintegrowanego systemu zwalczania przemytu.</p> <p>Zgodnie z planem działania określonym do dnia 31 marca 2022 r. decyzja/okręgi weszły w życie i dotyczą przygotowania nowego zintegrowanego systemu, który będzie wspierał proces audytu poprzez monitorowanie transakcji i procedur celnych w czasie rzeczywistym. System ten działa poprzez dążenie do lepszego i szybszego ukierunkowania prokuratury służb celnych pod centralnym nadzorem i w miejscach budzących duże zainteresowanie.</p> |
| 192 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych  | Milowym | Kontrole podatkowe – Mydata i informacje bankowe          | Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające:<br>a) Pełna aktywacja systemu Mydata.<br>b) Zakończenie projektu dotyczącego wzajemnego połączenia i wykorzystania informacji bankowych osób |  |  |  | KW. 4   | 2023 | <p>Aktywacja</p> <p>i. System myDATA oraz jego wzajemne połączenie i wykorzystanie informacji bankowych osób trzecich w celu poprawy przestrzegania przepisów podatkowych przez przedsiębiorstwa, ułatwienia automatycznego wypełniania deklaracji podatkowych</p>   |

|      |   |         |  |   |  |  |  |       |      |   |
|------|---|---------|--|---|--|--|--|-------|------|---|
|      |   |         |  | trzecich przez Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych.   |  |  |  |       |      | <p>i zwiększenia skuteczności kontroli podatkowych.</p> <p>ii. Narzędzie myDATA do prowadzenia elektronicznej księgowości, fakturowania elektronicznego oraz połączenia wszystkich kas fiskalnych z systemami informatycznymi.</p>  |
| 193  | 12 – 4.1. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16610_Promowanie przyspieszenia zwrotów VAT                   | Milowym | W pełni zautomatyzowane zwroty VAT – uruchomienie systemu informatycznego  | Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające uruchomienie nowego systemu informatycznego. |  |  |  | KW. 4 | 2023 | Wdrożenie w pełni zautomatyzowanej procedury zwrotu VAT i platformy informatycznej, które umożliwiają elektroniczne wypełnianie wszystkich wniosków o zwrot, jeżeli nie wchodzi one w zakres próby kontrolnej w procesie 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 | Milowym | Dostarczenie (i) zintegrowanego systemu informacyjnego dla Dyrekcji Generalnej ds. Usług Finansowych IAPR oraz (ii) sprzętu biurowego i przenośnego sprzętu informatycznego dla IAPR | Realizacja dwóch podprojektów   |  |  |  | KW. 4 | 2024 | <p>Realizowane są następujące podprojekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W ramach obszaru interwencji „Wymiana podstawowych systemów cyfrowych, modernizacja przestarzałej infrastruktury i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług”: Zintegrowany system informacyjny Dyrekcji Generalnej ds. Usług</li> </ul> |

|     |   |         |   |  |  |  |  |       |      |  |
|-----|---|---------|---|--|--|--|--|-------|------|--|
|     |   |         |   |  |  |  |  |       |      | <p>Finansowych IAPR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W ramach obszaru interwencji „Zautomatyzowanie procesów biurowych i roboczych”:<br/>Zaopatrzenie IAPR w sprzęt.</li> </ul>   |
| 194 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych              | Milowym | Dostarczenie i uruchomienie systemów związanych z transformacją cyfrową kontroli podatkowych  | Dostarczanie systemu wywiadu gospodarczego/analizy danych<br><br>Sprawozdanie niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych potwierdzające uruchomienie systemu „ELEGXOSlive” |  |  |  | KW. 4 | 2025 | <p>a) Dostarczenie systemu wywiadu gospodarczego/analizy danych.</p> <p>b) Uruchomienie systemu Elenxis Live („ELEGXOSlive”).</p>  |
| 195 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków — 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej | Milowym | Zakończenie pierwszego etapu prac nad zintegrowanym środowiskiem informatycznym w zakresie podatków i kontroli niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych<br><br>Realizacja podprojektów w ramach transformacji cyfrowej IAPR | Realizacja (i) rezultatów pierwszego etapu zintegrowanych projektów w zakresie środowiska informatycznego (ii) w ramach transformacji cyfrowej IAPR                          |  |  |  | KW. 4 | 2025 | <p>Zakończenie pierwszego etapu prac nad rezultatami zintegrowanego środowiska informatycznego (zastąpienie TAXIS, TAXISnet i Elenxis). Wyniki te obejmują wszystkie wymagane badania projektu, przeprojektowanie i wdrożenie pełnej bazy danych, zapewnienie interfejsów danych oraz wdrożenie podsystemów pierwszego etapu (w tym rejestru podatkowego, rachunkowości).</p> <p>Ustanowienie systemu nadzoru nad pojazdami użytkowymi i kontenerami w oparciu o rozwiązanie</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>w zakresie śledzenia GPS w internecie rzeczy (IoT) w celu przeprowadzania operacji śledzenia wspierających transformację cyfrową niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych poprzez dostarczenie systemu nadzoru nad pojazdami użytkowymi i kontenerami</p> <p>Realizowane są również następujące podprojekty:</p> <p>1. W ramach obszaru interwencji „Wymiana podstawowych systemów cyfrowych, modernizacja przestarzałej infrastruktury i rozszerzenie funkcjonalności świadczenia usług”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nowy zintegrowany system informacyjny dla Państwowego Laboratorium Chemicznego Grecji;</li> <li>— System zarządzania zasobami ludzkimi dla IAPR; oraz</li> <li>— Modernizacja i utrzymanie systemów informacyjnych IAPR;</li> </ul> <p>2. Pod nagłówkiem „Zautomatyzowanie procesów biurowych i roboczych”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Usługi zarządzania biurem i oprogramowanie dla IAPR;</li> <li>Narzędzia zarządzania</li> </ul> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>usługami informatycznymi; oraz Nowy zintegrowany system informacyjny wspierający Dyrekcję ds. Zarządzania Aktywami Publicznymi Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych</p> <p>3. W ramach obszaru interwencji „Modernizacja usług świadczonych przez podatników”:<br/>— Rozbudowa i modernizacja centrum usług dla podatników i centrum obsługi telefonicznej; oraz<br/>— Bezpieczeństwo danych</p> <p>4. W ramach obszaru interwencji „Cyfryzacja audytów i kontroli”:<br/>— System zarządzania ryzykiem przedsiębiorstwa i plan ciągłości działania IAPR.</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 na rzecz wydajności i ekspansji przedsiębiorstw (zwiększanie wielkości przedsiębiorstw) (ID: 16598)
- Zmiany w greckich ramach polityki podatkowej (identyfikator środka: 16985)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16863_Super – odliczenie wydatków na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową | Milowym                        | Bardzo wysokie odliczenia z tytułu inwestycji ekologicznych i cyfrowych MŚP | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego dotyczącego superodliczeń w odniesieniu do inwestycji ekologicznych i cyfrowych MŚP |   |        |     | KW. 4  | 2021 | Wejście w życie prawa pierwotnego i prawa wtórnego w celu wprowadzenia superodliczeń 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                     | Milowym                        | 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 przewidującej szczególne zachęty do usprawnienia transakcji elektronicznych   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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    | Milowym                        | Harmonogram kodyfikacji podatkowej                           | Publikacja prawa wtórnego wraz z powołaniem komisji i harmonogramem kodyfikacji podatkowej.       |   |        |     | III KW.  | 2021 | Kompleksowy harmonogram wyników w zakresie kodyfikacji podatkowej, w tym ustanowienie odpowiednich komitetów, szczegółowy harmonogram Ministerstwa Finansów i IAPR dotyczący kodyfikacji przepisów podatkowych i uzgodnień konsultacyjnych. |
| 200          | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt do zwiększania wydajności i ekspansji przedsiębiorstw (zwiększanie wielkości przedsiębiorstw) | Milowym                        | Projekt przepisów zachęcających do ekspansji przedsiębiorstw | Projekty prawa pierwotnego i wtórnego mające na celu zachęcanie do ekstremizacji przedsiębiorstw. |   |        |     | III KW.  | 2021 | Projekty do celów konsultacji w ramach prawa pierwotnego i wtórnego zapewniające poprawę ram prawnych w zakresie podatków, finansów i licencjonowania oraz zachęty do łączenia, przekształcania i przejmowania                              |
| 201          | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt do zwiększania wydajności i ekspansji przedsiębiorstw (zwiększanie wielkości przedsiębiorstw) | Milowym                        | Przepisy zachęcające do ekspansji przedsiębiorstw            | Wejście w życie przepisów zachęcających do ekstremizacji przedsiębiorstw                          |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Wejście w życie odpowiednich zmian zapewniających poprawę ram prawnych w zakresie podatków, finansów i licencjonowania oraz zachęty do połączeń, przekształceń i przejęć  |
| 202          | 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi   | Milowym                        | Zwiększenie zdolności w zakresie                             | Publikacja prawa wtórnego dotyczącego utworzenia jednostki  |   |        |     | KW. 2  | 2022 | Utworzenie w Ministerstwie Finansów specjalnej jednostki podatkowej odpowiedzialnej za konsolidację i spójność  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych  |                                | kodyfikacji podatkowej   | kodyfikacji podatkowej w Dyrekcji ds. Finansów i Świadczenia Usług Ministerstwa Finansów w IAPR.   |   |        |     |  |      | pierwotnego prawa podatkowego i decyzji ministerialnych; Utworzenie Dyrekcji ds. Świadczenia Usług w IAPR, odpowiedzialnej m.in. za konsolidację prawa wtórnego, koordynację kompetencji IAPR w zakresie kodeksu postępowania podatkowego oraz aktualizację i prowadzenie publicznej bazy danych podatkowych   |
| 203          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych | Milowym                        | Skodyfikowanie kodów podatku dochodowego i procedur podatkowych                | Wejście w życie skodyfikowanego pierwotnego i wtórnego prawa podatkowego w odniesieniu do kodeksu podatku dochodowego i kodeksu administracji podatkowej   |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Wejście w życie skodyfikowanego kodeksu podatku dochodowego i kodeksu administracji podatkowej (prawo pierwotne i wtórne) w celu uproszczenia i aktualizacji przepisów w świetle cyfryzacji i najlepszych praktyk UE   |
| 204          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych | Milowym                        | Zakończenie wstępnej kodyfikacji podatkowej i systemu informacji o podatnikach | a: Wejście w życie skodyfikowanego pierwotnego i wtórnego prawa podatkowego<br><br>b: Dowody odbioru wyników dotyczących ustanowienia systemu zarządzania treścią i specjalnej strony internetowej zawierającej informacje dla podatników. |   |        |     | KW. 2  | 2024 | a. Wejście w życie ujednolicenia prawa pierwotnego i wtórnego w celu uproszczenia i aktualizacji prawodawstwa w świetle cyfryzacji i najlepszych praktyk UE, w tym:<br>- Kod VAT<br>- Opłata skarbową<br>- Podatki od nieruchomości<br>- Windykacja długu państwowego (KEDE)<br>- Krajowy kodeks celny<br>b. Utworzenie systemu zarządzania treścią i specjalnej strony internetowej zawierającej informacje dla podatników. |
| 204a         | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej   | Milowym                        | Publikacja prawa pierwotnego   | Publikacja pierwotnego i wtórnego prawa  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Publikacja pierwotnych i wtórnych przepisów podatkowych i celnych ocenionych   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych                                    |                                | i wtórnego na stronie internetowej podatnika                                      | podatkowego i celnego.  |   |        |     |  |      | w kamieniu milowym 204 na specjalnej stronie internetowej zawierającej informacje dla podatników.   |
| 337          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej | Milowym                        | Zwalczanie uchylania się od opodatkowania i promowanie płatności elektronicznych. | Zmienione ramy prawne przyjęte w celu promowania płatności elektronicznych, wzmacniające i ustanawiające nowe wymogi sprawozdawczości myDATA oraz umożliwiające korzystanie z myDATA do celów VAT. Kopia sprawozdania w sprawie wariantów reformy opodatkowania osób samozatrudnionych. |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego szeroko rozszerzy obowiązek akceptacji bezpośrednich płatności elektronicznych na rynku detalicznym; (II) dostosowanie wymogów dotyczących wymiany informacji dla dostawców usług płatniczych do definicji narodowego banku Grecji; (III) ustanowienie nowych obowiązków sprawozdawczych w ramach myDATA dla przedsiębiorstw (w tym osób samozatrudnionych), które będą miały zastosowanie do deklaracji VAT; oraz (IV) Zakończenie prac nad sprawozdaniem w sprawie wariantów reformy opodatkowania osób samozatrudnionych. |
| 338          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru   | Milowym                        | Reforma opodatkowania osób samozatrudnionych i opłaty skarbowej.                  | Przyjęto zmienione ramy prawne dotyczące opodatkowania osób samozatrudnionych i zastąpiono 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 (τέλος επιτηδεύματος). Obejmuje to ustanowienie nowych obowiązkowych wymogów   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej  |                                |   |  |   |        |     |  |      | <p> sprawozdawczych dotyczących sposobu deklarowania wydatków i przychodów za pośrednictwem myDATA.</p> <p> Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu zastąpienia istniejącej opłaty skarbowej nowym podatkiem cyfrowym.</p>   |
| 339          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej | Milowym                        | Wzmocnienie autonomii operacyjnej Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych (IAPR)   | <p>Zmienione ramy prawne w celu wyjaśnienia kompetencji IAPR i Ministerstwa Zarządzania Cyfrowego.</p> <p>Decyzja IAPR określająca nowe kluczowe wskaźniki skuteczności działania dla IAPR.</p> <p>Podpisanie umowy o gwarantowanym poziomie usług, w tym zobowiązanie do sporządzania rocznego sprawozdania z realizacji, począwszy od następnego roku.</p> |   |        |     | KW. 2  | 2024 | <p>Wejście w życie przepisów upoważniających i podpisanie kompleksowej umowy o gwarantowanym poziomie usług, która potwierdza obowiązki i podział zasobów między IAPR a Ministerstwem Zarządzania Cyfrowego w zakresie licencji na oprogramowanie do przetwarzania i przechowywania danych, usług sieciowych i zarządzania bazami danych. Umowa o gwarantowanym poziomie usług zawiera postanowienie dotyczące wspólnego sporządzania przez oba organy rocznego sprawozdania z realizacji, począwszy od następnego roku.</p> <p>Decyzja IAPR określająca nowe kluczowe wskaźniki skuteczności działania, w tym dotyczące skuteczności audytu, w odniesieniu do IAPR; oraz (ii) wprowadzenie corocznych badań satysfakcji klientów.</p> |
| 340          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji   | Milowym                        | Zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez wykorzystanie myDATA do celów podatku | Zmienione ramy prawne przyjęte w celu ustanowienia nowych wymogów sprawozdawczych dotyczących myDATA i umożliwiające   |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego umożliwienie korzystania ze sprawozdawczości myDATA dotyczącej przedsiębiorstw (w tym osób samozatrudnionych) do celów składania deklaracji podatku dochodowego.  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej |                                | dochodowego. | wykorzystanie myDATA do celów podatku dochodowego. |   |        |     |  |     |  |

## **M. KOMPONENT 4.2: MODERNIZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, W TYM POPRZEZ PRZYSPIESZENIE REALIZACJI INWESTYCJI PUBLICZNYCH, POPRAWĘ RAM ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH, ŚRODKI BUDOWANIA ZDOLNOŚCI I ZWALCZANIE KORUPCJI**

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje zestaw 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 ukończenie krajowego katastru, który ma zapewnić skuteczny system ewidencji gruntów i zagwarantować pewność prawa w odniesieniu do praw własności. Inne środki mają na celu rozwiązanie problemu braku przygotowania projektów dotyczących inwestycji publicznych (w tym korupcji) oraz dalsze wzmocnienie obszaru zarządzania finansami publicznymi. Te reformy i inwestycje wspierają sprostanie wyzwaniom związanym z a) cyfrową administracją publiczną. Komponent ten wspiera realizację zaleceń krajowych dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.), reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.) oraz zakończenie zaległych reform katastru, które były realizowane 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 żadne działanie 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).

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

**Reforma:** Reforma administracji publicznej (środek nr 16972)

Reforma ta ma na celu kontynuowanie wysiłków na rzecz modernizacji administracji publicznej i inwestowania w jej zasoby ludzkie. Reforma obejmuje działania, które stworzą systemy informacyjne wspierające ramy strategicznego planowania zatrudnienia i procedury naboru Najwyższej Rady Doboru Kadr Cywilnych (ASEP) oraz ukończą szeroko zakrojony program szkoleń dla urzędników służby cywilnej.

**Reforma:** Zwalczenie nielegalnego handlu i ochrona własności intelektualnej (środek nr 16703)

Celem tej reformy jest poprawa reakcji na nielegalny handel. Reforma obejmuje system informacyjny, posterunki dowodzenia i szkolenia.

**Reforma:** Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych (działanie nr 16952)

Celem tej reformy jest przyczynienie się do wykrywania korupcji i zapobiegania jej. Reforma obejmuje projekty mające na celu wsparcie zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości.

**Reforma:** Wzmocnienie sieci pomocy państwa (środek nr 16701)

Celem tej reformy jest wzmocnienie zdolności sieci jednostek ds. pomocy państwa we wszystkich ministerstwach oraz zwiększenie cyfryzacji centralnej jednostki ds. pomocy państwa poprzez zwiększenie jej zdolności technologicznych i funkcjonalności operacyjnej. Reforma polega na zmianie 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.

**Reforma:** Wzmocnienie ram w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (środek nr 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 w celu ułatwienia właściwym organom bezpośredniego dostępu do informacji o beneficjentach rzeczywistych. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

**Reforma:** Reforma rachunkowości (środek nr 16974)

Celem tej reformy jest zwiększenie zdolności Grecji do sporządzania sprawozdawczości finansowej zgodnie z międzynarodowymi standardami rachunkowości i zasadami rachunkowości memoriałowej. Środek ten polega na stopniowym przejściu od zmodyfikowanej metody kasowej do rachunkowości memoriałowej i skonsolidowanej sprawozdawczości finansowej w ramach sektora instytucji rządowych i samorządowych.

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

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

**Reforma:** Skuteczne zwalczanie korupcji (środek nr 16978)

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

**Inwestycje:** Przekształcenie zarządzania budżetem i nadzoru budżetowego w zarządzanie (środek nr 16705)

Celem tej inwestycji jest poprawa efektywności zarządzania finansami publicznymi. Środek ten polega na dostarczeniu rządowego systemu planowania zasobów przedsiębiorstwa (ERP) dla administracji centralnej.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych. Inwestycja obejmuje cyfryzację archiwów i system zarządzania dokumentami oraz zintegrowany system informacyjny dla Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych.

**Reforma:** Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych (środek nr 16711)

Reforma ma na celu poprawę ram zamówień publicznych w Grecji i wyeliminowanie jej obecnych niedociągnięć. Reforma polega na certyfikacji urzędników służby cywilnej po uczestnictwie w specjalnych programach podnoszenia/zmiany kwalifikacji w ramach profesjonalizacji zamówień publicznych.

**Reforma:** Usprawnienie planowania i koordynacji polityki (środek nr 16981)

Reforma wzmacnia koordynację polityki, planowanie i rozwój polityki administracji centralnej. Konkretnie działania, które należy wdrożyć, to (i) ustanowienie mechanizmu monitorowania w celu śledzenia postępów w zakresie przyjmowania prawa wtórnego zgodnie z prawem pierwotnym; (ii) utworzenie platformy elektronicznej w celu ułatwienia ukończenia 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. W programie szkoleniowym zapisano co najmniej 100 urzędników służby cywilnej na potrzeby jego uruchomienia, które odbędzie się w IV kwartale 2022 r. Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2023 r.

**Reforma:** Ukończenie krajowego katastru (identyfikator działania: 16986)

Celem reformy jest zakończenie a) mapowania adastralnego w całej Grecji oraz b) pełnego przejścia od starego systemu rejestracji nieruchomości za pośrednictwem starej struktury urzędów hipotecznych do nowej agencji „Hellenic Cadastre”. Obejmuje on mapowanie wszystkich praw własności w Grecji oraz otwarcie i rozpoczęcie działalności wszystkich 17 regionalnych urzędów katastralnych i 75 oddziałów w Grecji, zgodnie z ustawą 4512/2018, oraz zamknięcie wszystkich 388 starych urzędów hipotecznych.

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

### Kluczowa reforma 9: Reforma administracji publicznej

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Reforma administracji publicznej | Milowym                        | Administracja publiczna – uruchomienie systemu „performance-pay”      | Wejście w życie prawa pierwotnego ustanawiającego pilotażowy system nagród.   |   |        |     | KW. 2  | 2022 | Wejście w życie prawa pierwotnego w celu uruchomienia systemu wynagradzania za wyniki dla określonej liczby podmiotów pilotażowych i maksymalnie 6000 urzędników służby cywilnej, co zostanie uwzględnione w szerszej reformie wprowadzającej system zarządzania wyznaczaniem celów (zob. cel pośredni IV kw. 2023 r.). Projekt pilotażowy obejmuje urzędników służby cywilnej zaangażowanych we wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności. Kluczowe cechy systemu muszą być zgodne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015).       |
| 206          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej | Milowym                        | Administracja publiczna – ramy prawne służące doprecyzowaniu mandatów | Wejście w życie przepisów prawnych zmieniających ramy prawne jednostek sektora instytucji rządowych i samorządowych na szczeblu centralnym, regionalnym i lokalnym. |   |        |     | III KW.  | 2022 | Wejście w życie zmienionego prawa pierwotnego i wtórne w celu ustanowienia systemu podziału wielopoziomowego sprawowania rządów, mającego na celu wyjaśnienie obowiązków między wszystkimi szczeblami administracji publicznej i rozwiązanie problemu nakładania się kompetencji. W zmienionych ramach prawnych określa się obszary odpowiedzialności każdego podmiotu związane z planowaniem i wdrażaniem, w tym w odniesieniu do funkcji takich jak odpowiedzialność za zapewnienie zasobów oraz odpowiedzialność za monitorowanie i ocenę. |
| 207          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych,   | Milowym                        | Administracja publiczna – nowy system nagradzania                     | Wejście w życie prawa pierwotnego ustanawiającego system  |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Wejście w życie prawa pierwotnego wprowadzającego system zarządzania wyznaczaniem celów mający na celu sprawiedliwe i spójne wynagradzanie organizacji publicznych po osiągnięciu   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej  |                                |   | wynagradzania.   |   |        |     |  |      | wcześniej ustalonych celów. Kluczowe cechy systemu muszą być zgodne z jednolitą siatką płac (ustawa 4354/2015).   |
| 208          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej | Milowym                        | Szkolenia dla urzędników służby cywilnej, wejście w życie aktów prawnych, oddanie do użytku systemów informacyjnych | Szkolenia dla urzędników służby cywilnej, wejście w życie aktów prawnych oddanie do użytku systemów informacyjnych |   |        |     | KW. 4  | 2025 | (i) Przeprowadzenie 225,000 certyfikowanych szkoleń dla urzędników służby cywilnej.<br>(II) Wejście w życie aktów prawnych mających na celu przyspieszenie procedur zatrudniania w sektorze publicznym.<br>(III) Uruchomienie systemu informacyjnego dla Najwyższej Rady Doboru Kadr Cywilnych (ASEP);<br>(IV) Uruchomienie systemu informacyjnego wspierającego ramy strategicznego planowania zatrudnienia z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. |

## Grupa 19: Zwalczanie prania pieniędzy i korupcji

- Wzmocnienie ram w zakresie 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)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  | Milowym                        | Oświadczenia majątkowe i partie polityczne | Wejście w życie nowych przepisów  |   |        |     | III KW.  | 2022 | Wejście w życie nowych przepisów dotyczących: oświadczenia majątkowe; (II) oraz kodyfikacji 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 ukierunkowane interwencje | Milowym                        | Krajowy plan działań antykorupcyjnych      | Przyjęcie przez Krajowy Urząd ds. Przejrzystości Krajowego Planu Działań Antykorupcyjnych na lata 2022–2025 |   |        |     | III KW.  | 2022 | Przyjęcie przez Krajowy Urząd ds. Przejrzystości krajowego planu działania przeciwko korupcji na lata 2022–2025, w tym określenie: działania mające na celu zwiększenie przejrzystości i rozliczalności w całej administracji publicznej; (II) ukierunkowane interwencje mające na celu wykrywanie korupcji i zapobieganie jej na obszarach wysokiego ryzyka (w tym np. zdrowie, finanse publiczne, inwestycje); (III) niezbędne interwencje regulacyjne w wybranych obszarach polityki. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|--|------|--|
|              | w obszarach 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 obszarach wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości | Milowym                        | Wdrażanie przepisów dotyczących kontroli wewnętrznych | Sprawozdanie Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości na temat ustanowionych systemów kontroli wewnętrznej<br>Wydane akty prawne<br>— Wydanie wspólnej decyzji ministerialnej |   |  |  | KW. 4  | 2022 | <p>Wdrożenie nowej ustawy o kontrolach wewnętrznych w administracji publicznej, w tym: (i) ustanowienie jednostek audytu wewnętrznego we właściwych ministerstwach; (II) wydawanie aktów regulacyjnych dotyczących ustanowienia jednostek audytu wewnętrznego i komitetów ds. audytu w jednostkach samorządu terytorialnego (1. stopień<sup>1</sup> 2. stopień<sup>2</sup>), uniwersytetach, szpitalach – jednostkach ochrony zdrowia, niezależnych organach i podmiotach prawnych jednostek samorządu terytorialnego; (III) wydanie wspólnej decyzji ministerialnej w celu określenia kryteriów współpracy jednostek audytu wewnętrznego z ekspertami zewnętrznymi.</p> <p>Krajowy Urząd ds. Przejrzystości we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych zapewnia nadzór i wytyczne dla podmiotów sektora instytucji rządowych i samorządowych 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 mające na celu ocenę mechanizmów kontroli</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |
|--------------|---|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|------|---|
|              |   |                                |   |   |   |  |  |  |      |   |
|              |   |                                |   |   |   |  |  |  |      | wewnętrznej we wszystkich jednostkach sektora instytucji rządowych i samorządowych.   |
| 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 obszarach wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości | Milowym                        | Realizacja projektów inwestycyjnych mających na celu wsparcie zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości | Realizacja projektów inwestycyjnych mających na celu wsparcie zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości |   |  |  | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektów inwestycyjnych mających na celu wsparcie zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości.  |
| 212          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16702_Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu   | Milowym                        | Wzmocnione ramy przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu   | Uruchomienie platformy gromadzenia danych statystycznych; udoskonalono specjalny rejestr beneficjentów rzeczywistych                        |   |  |  | 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 członkowskich UE za pośrednictwem odpowiedniej platformy UE. |
| 213          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji  | Milowym                        | Stworzenie systemu informatycznego,   | Stworzenie systemu informatycznego,   |   |  |  | KW. 2  | 2025 | Stworzenie systemu informatycznego do kontroli w celu zwalczania nielegalnego   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|--|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|              | 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 |                                | oddanie do dyspozycji stacji kontrolnych oraz szkolenia w zakresie zwalczania nielegalnego handlu | oddanie do dyspozycji stacji kontrolnych oraz szkolenia w zakresie zwalczania nielegalnego handlu |   |  |  |  |  | handlu i kontroli przepływu towarów i usług.<br>— Dostawa stanowisk sterowania (10 prefabrykowanych budynków ISOBOX).<br>Prowadzenie szkoleń dla personelu audytowego i obywateli. |

Grupa 20: Usprawnienie administracji publicznej

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Wzmocnienie sieci pomocy państwa | Milowym                        | Rozbudowana 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                      | Milowym                        | Planowanie i koordynacja polityki – ocena skutków | Zainicjowano program szkoleniowy, w którym wzięło udział 100 urzędników służby cywilnej wybranych do udziału. |   |        |     | KW. 4  | 2022 | Po uruchomieniu elektronicznej platformy oceny skutków uruchomiony zostanie program szkoleniowy i związana z nim procedura akredytacji z udziałem co najmniej 100 zarejestrowanych  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|--|--------------------------------|--|---|---|--|--|--|------|--|
|              |  |                                |  |   |   |  |  |  |      |  |
|              | planowania i koordynacji polityki  |                                |  |   |   |  |  |  |      | 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 inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych | Milowym                        | Zmiana krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025 | Zmiana krajowej strategii w zakresie zamówień publicznych wchodzi w życie w drodze wtórnego aktu ustawodawczego |   |  |  | KW. 4  | 2023 | Wejście w życie zmienionej krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025 w drodze 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 | Milowym                        | Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych – nowe przepisy | Weszły w życie nowe przepisy; dogłębna analiza zakończona   |   |  |  | KW. 2  | 2024 | (i) Wejście w życie nowych przepisów przewidujących profesjonalne ścieżki 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 |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|---|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|
|              |   |                                |   |   |   |  |  |  |      | 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 postępowań o udzielenie zamówienia na szczeblu krajowym. |
| 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 Depozytowo-Pożyczek Przesyłkowych | Milowym                        | Utworzenie systemu cyfryzacji archiwów i zarządzania dokumentami oraz zintegrowanego systemu informacyjnego dla Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych | Utworzenie systemu cyfryzacji archiwów i zarządzania dokumentami oraz zintegrowanego systemu informacyjnego dla Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych |   |  |  | KW. 2  | 2025 | Utworzenie następujących systemów dla Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych: (i) cyfryzacja archiwów i system zarządzania dokumentami; (II) zintegrowany system informacyjny.  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|--|------|--|
|              |   |                                |   |  |   |  |  |  |      |  |
| 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 | Milowym                        | Reforma rachunkowości: Skonsolidowane sprawozdanie finansowe sektora instytucji rządowych i samorządowych | Publikacja zasad rachunkowości memoriałowej i sporządzanie skonsolidowanych sprawozdań finansowych dla sektora instytucji rządowych i samorządowych. |   |  |  | KW. 4  | 2025 | <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Publikacja w Dzienniku Urzędowym przepisów dotyczących zasad rachunkowości memoriałowej dla sektora instytucji rządowych i samorządowych, opartych na międzynarodowych standardach rachunkowości dla sektora publicznego</li> <li>(ii) Publikacja na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki i Finansów wykazu wszystkich podmiotów objętych procedurą konsolidacji sprawozdań finansowych za 2025 r. (okres sprawozdawczy 2023 r.).</li> <li>(iii) Przedłożenie Komisji Europejskiej sporządzonych skonsolidowanych sprawozdań finansowych, w tym zastosowanej metodyki i parametrów.</li> </ul> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|--|--------------------------------|---|--|---|------|-------|--|------|--|
|              |  |                                |   |  |   |      |       |  |      |  |
| 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 zakresie zarządzania i fakturowania elektronicznego | Milowym                        | Planowanie zasobów przedsiębiorstwa państwowego (govERP)                              | Realizacja rządowego planowania zasobów przedsiębiorstwa (govERP) w celu wsparcia przygotowania budżetu. |   |      |       | KW. 4  | 2025 | i) Przeprowadzenie transformacji cyfrowej ram zarządzania finansami i nadzoru finansowego poprzez opracowanie rządowego planowania zasobów przedsiębiorstwa (govERP) i wykorzystanie go do wsparcia przygotowania budżetu. Stosowanie govERP do wykonania budżetu nie jest częścią działania w ramach RRF. |
| 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/zmiany kwalifikacji w zakresie zamówień publicznych |  | Liczba wydanych certyfikatów                  | 0    | 4 500 | KW. 4  | 2025 | 4500 certyfikatów przyznawanych urzędnikom służby cywilnej po uczestnictwie w specjalnych programach podnoszenia/zmiany kwalifikacji w ramach profesjonalizacji zamówień publicznych.  |
| 341          | 13 – 4.2. Modernizacja   | Cel                            | Mapowanie katastralne –   |  | % wszystkich praw                             | 79 % | 85 %  | KW. 4  | 2023 | 85 % praw własności  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|---|--------------------------------|---|---|---|------|-------|--|------|--|
|              |   |                                |   |   |   |      |       |  |      |  |
|              | administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Ukończenie krajowego katastru                        |                                | ukończenie 85 %   |   | własności zamieszczonych w celu publicznego wystawienia, zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 3 ustawy 4821/2021                   |      |       |  |      | Grecji znalazło się na etapie publicznego eksponowania.  |
| 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_Ukończenie krajowego katastru | Cel                            | Mapowanie katastralne – ukończenie 95 %   |   | % wszystkich praw własności zamieszczonych w celu publicznego wystawienia, zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 zmienionej art. 6 ustawy 4821/2021 | 85 % | 95 %  | KW. 2  | 2024 | 95 % praw własności Grecji znalazło się na etapie publicznego eksponowania.  |
| 343          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Ukończenie krajowego katastru | Milowym                        | Przejsie do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – pełne zakończenie | Oficjalne decyzje zarządu greckiego katastru dotyczące otwarcia i uruchomienia biur i oddziałów katastralnych na całym terytorium Grecji oraz zamknięcia starych biur hipotecznych. |   |      |       | KW. 2  | 2024 | Po przyjęciu oficjalnych decyzji przez zarząd greckiego katastru przejście do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru zostało zakończone. W szczególności (i) pozostałe biura katastralne dla regionów Saloniki, Kreta i Dodekanazu są otwarte i operacyjne; pozostałe 18 oddziałów jest otwartych i operacyjnych; oraz (iii) pozostałe 223 stare urzędy hipoteczne zostały zamknięte. |
| 344          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym  | Cel                            | Mapowanie katastralne – zakończenie   |   | % wszystkich praw własności   | 95 % | 100 % | KW. 2  | 2025 | Zakończono sporządzanie map katastralnych praw   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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   |
|--------------|--|--------------------------------|-------|---|--|--|--|--|--|--|
|              | poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Ukończenie krajowego katastru |                                |       |   | zamieszczonych w celu publicznego wystawienia, zgodnie z przepisami ustawy 2308/1995 |  |  |  |  | własności w Grecji, a wszystkie prawa własności na całym terytorium Grecji osiągnęły etap publicznego wystawienia. |

## **N. KOMPONENT 4.3: POPRAWA EFEKTYWNOŚCI SYSTEMU WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI**

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje szereg szeroko zakrojonych reform, a także inwestycje mające na celu zwiększenie skuteczności i efektywności greckiego systemu wymiaru sprawiedliwości poprzez wprowadzenie ambitnej zmiany mapy sądownictwa w tym kraju, zaspokojenie potrzeb infrastrukturalnych, przyjęcie środków mających na celu zwiększenie zdolności cyfrowych systemu wymiaru sprawiedliwości, modernizację funkcji sądów, ustanowienie policji sądowej oraz poszerzenie i podniesienie poziomu kształcenia (zarówno wstępnego, jak i ustawicznego) sędziów i pracowników biurowych. Oczekuje się, że działania te przyczynią się do sprostania wyzwaniom wskazanym w zaleceniach krajowych dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

**Inwestycje:** Nowe budynki sądowe i remonty (działanie nr 16292)

Celem środka jest zwiększenie skuteczności systemu sądowego poprzez poprawę infrastruktury do budowy sądów. Środek ten polega na inwestycji w budowę i renowację budynków sądowych, na które nie miała wpływu zmiana mapy sądownictwa, oraz na rejestracji wszystkich nieruchomości będących własnością wymiaru sprawiedliwości lub przyznanych mu na istniejącej platformie elektronicznej.

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

Celem reformy jest zapewnienie sędziom i pracownikom wymiaru sprawiedliwości narzędzi informatycznych i infrastruktury informatycznej, aby lepiej zarządzać liczbą spraw i przyspieszyć wymierzanie sprawiedliwości. Środek ten obejmuje cyfryzację dokumentów, usprawnienie systemu prowadzenia rejestrów w sądach cywilnych i karnych oraz cyfryzację sądów cywilnych i karnych, trybunału obrachunkowego i krajowego rejestru karnego.

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

Krajowa Szkoła Sędziów przechodzi szereg zmian instytucjonalnych dotyczących jej funkcji i programu edukacyjnego; kryteria wyboru kandydatów zostaną również poddane przeglądowi w celu zapewnienia bardziej selektywnego i konkurencyjnego środowiska studiów, przy jednoczesnym dopuszczeniu dodatkowych kategorii studentów (sędziów sądów pokoju i sędziów trybunałów obrachunkowych); 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 przez całe życie w zakresie tematów niezbędnych do wykonywania ich obowiązków przez instruktorów również wybranych przez Krajową Szkołę Sędziów zgodnie z ustawą 4871/2021. Ponadto w ramach Krajowej Szkoły Sędziów tworzy się nowy program edukacyjny dla urzędników sądowych w celu zapewnienia pracownikom biurowym szkoleń i uczenia się 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 wymiaru sprawiedliwości (środek nr 16575)

Celem środka jest przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości. Środek ten polega na zmianie mapy sądownictwa cywilnego/karnego i administracyjnego poprzez ustanowienie, zniesienie lub redystrybucję sądów we wszystkich okręgach sądowych, zapewnienie radcom prawnym lub mediatorom szkoleń w zakresie alternatywnych metod rozstrzygania sporów oraz stworzenie jednolitego systemu cyfrowego dla ośrodków mediacji.

## N.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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 (pracowników wymiaru sprawiedliwości) (ID: 16733)
- Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości (ID: 16575)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 sądowe                    | Milowym                        | Identyfikacja – kwalifikujące się budynki                     | Uzupełnienie wykazu                          |   |        |     | III KW.  | 2021 | Sporządzenie wykazu budynków, na które nie miała wpływu zmiana mapy sądowej.  |
| 223          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości — 16575 Przyspieszenie wymiaru sprawiedliwości | Milowym                        | Wsparcie techniczne – Narzędzie Wykonywania Orzeczeń Sądowych | Udzielenie zamówienia na wsparcie techniczne |   |        |     | III KW.  | 2022 | Udzielenie zamówienia na wsparcie techniczne na rzecz opracowania narzędzia dotyczącego wyników wymiaru sprawiedliwości w oparciu o cele strategiczne, wprowadzenie obiektywnych kluczowych wskaźników skuteczności działania (czas na wykonanie zadania, indywidualne wyniki pod względem czasu, komunikacji, motywacji itp.) w podziale na departamenty lub kategorie urzędników oraz dostarczenie dokładnych i obiektywnych danych dotyczących 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 w pełni zgodne z ujednoczoną siatką płac (ustawa 4354/2015) i nie przewiduje żadnych wyłączeń w celu wyeliminowania zaległości sądowych. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 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 zapisanych do Krajowej Szkoły Sędziów | 0      | 10  | KW. 1  | 2022 | 10 sędziów sądów pokoju zapisanych do Krajowej Szkoły Sędziów  |
| 225          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym                        | Policja sądowa – prawodawstwo wtórne | Wejście w życie prawodawstwa                |  |        |     | III KW.  | 2022 | <p>Wejście w życie wszystkich aktów prawa wtórnego (w formie dekretów prezydenckich lub decyzji ministerialnych, stosownie do przypadku) niezbędnych do pełnego wdrożenia ustawy o policji sądowej w celu wsparcia pracy organów sądowych i prokuratorskich w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• udzielanie sędziom i prokuratorom pomocy naukowej i technicznej w sprawach wymagających specjalistycznej wiedzy technicznej lub zawodowej;</li> <li>• prowadzenia wstępnych badań i dochodzeń;</li> <li>• wykonywanie nakazów;</li> <li>• udzielanie pomocy w składaniu wniosków o pomoc prawną lub odpowiadaniu na nie;</li> <li>• doręczanie dokumentów i czynności procesowych;</li> <li>• wykonywanie orzeczeń;</li> <li>• ochrona i utrzymanie porządku w sądach;</li> <li>• inne czynności procesowe powierzone jej przez właściwe sądy i prokuratorów</li> </ul> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 226          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym                        | Mapa sądowa – prawo pierwotne – administracyjne   | Wejście w życie prawodawstwa  |  |        |     | KW. 4  | 2022 | Wejście w życie prawa pierwotnego w celu zmiany mapy sądownictwa administracyjnego.  |
| 227          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe  | Milowym                        | Budynki sądowe – Budownictwo i renowacja – Dostosowanie wykazu – Rozpoczęcie przetargów | Wykaz projektów renowacji zgodnie z odpowiednią ustawą o zmianie mapy sądownictwa, zgodnie z kamieniem milowym 14 4.3/IV kw. 2022 r.; ogłaszanie przetargów |  |        |     | KW. 4  | 2022 | Dostosowanie wykazu projektów do zmiany mapy sądowej przyjętej w ustawie. Ogłoszenie przetargów dotyczących sądów administracyjnych. W warunkach przetargu określa się, że nowo wznoszone budynki muszą osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (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 wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości) | Cel                            | Szkolenie – sędziowie i urzędnicy   |   | Liczba sędziów zapisanych do Krajowej Szkoły Sędziów | 10     | 25  | KW. 1  | 2023 | 14 dodatkowych sędziów sądów pokoju zapisanych do Krajowej Szkoły Sędziów, 1 sędzia sądu obrachunkowego wpisany do Krajowej Szkoły Sędziów. Oznacza to, że łączna liczba sędziów uczestniczących w szkoleniu wynosi 25.  |
| 229          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru  | Milowym                        | Modernizacja systemów ewidencji   | Sprawozdania z audytu projektów w celu  |  |        |     | KW. 2  | 2023 | Otrzymanie oficjalnych dowodów, w postaci odpowiedniej dokumentacji (poświadczenia ukończenia, protokoły odbioru jakościowego  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | sprawiedliwości – 16727 Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)                                  |                                | i informatycznych systemów wymiaru sprawiedliwości                              | potwierdzenia przestrzegania zobowiązań umownych |   |        |     |  |      | i ilościowego oraz wystawione faktury), dotyczących należytego i terminowego wykonania wszystkich zobowiązań umownych do dnia przedłożenia audytorowi zewnętrznemu, zgodnie z kalendarzem projektu, obejmujących wszystkie elementy dwóch podprojektów (systemy ewidencji sądowej i modernizacja systemów informatycznych wymiaru sprawiedliwości (OSDDY-PP, Trybunał Obrachunkowy, krajowy rejestr karny), za pomocą odpowiednich środków (takich jak sprawozdania z audytu projektu, zaświadczenia o jakości/ilościowej realizacji i dowody wypłaty).   |
| 230          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości | Milowym                        | Wejście w życie – narzędzie do wykonywania obowiązków przez 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 do wykonywania zadań przez urzędników sądowych, określającego cele strategiczne i wprowadzającego obiektywne kluczowe wskaźniki skuteczności działania (takie jak czas na wykonanie zadania, indywidualne wyniki pod względem czasu, komunikacji i motywacji) w podziale na departamenty lub kategorie urzędników oraz dostarczającego dokładnych i obiektywnych danych na temat przyznawania premii; premie należne 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 sądowe                                | Milowym                        | Kontrakty   | Udzielanie zamówień                              |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Udzielanie zamówień na projekty budowlane, na które nie miała wpływu zmiana mapy sądowej. W warunkach zamówienia określa się, że nowe budynki, które mają zostać zbudowane, muszą osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).  |
| 232          | 14 – 4.3. Poprawa   | Milowym                        | Przeгляд mapy   | Wejście w życie                                  |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Wejście w życie prawa pierwotnego w celu zmiany   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   |                                | sądowej – prawo pierwotne – sprawy cywilne i karne                | prawodawstwa   |   |        |     |  |      | mapy sądownictwa cywilnego i karnego.  |
| 233          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe  | Milowym                        | Budynki sądowe – Budownictwo i renowacja – Rozpoczęcie przetargów | Ogłaszanie przetargów  |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Dostosowanie wykazu projektów do ustawy o zmianie mapy sądownictwa. Ogłoszenie przetargu na projekty dotyczące sądów cywilnych i karnych ujęte w zmienionym wykazie renowacji. W warunkach przetargu określa się, że nowe budynki, które mają zostać zbudowane, muszą osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący 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   | Milowym                        | Policja ds. wymiaru sprawiedliwości – działania operacyjne        | Policja sądowa w pełni operacyjna i funkcjonalna 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 sądach  |
| 235          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości) | Milowym                        | Szkolenie – sędziowie i urzędnicy                                 | Sprawozdanie poświadczające wdrożenie zmian w programie edukacyjnym Krajowej Szkoły Sędziów oraz uczestnictwo sędziów i urzędników w szkoleniach |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Zakończenie projektów objętych reformą w zakresie umiejętności i umiejętności cyfrowych sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości, w tym: <ol style="list-style-type: none"> <li>7029 sędziów i urzędników kształcących się przez całe życie, którzy uczestniczyli w co najmniej jednej sesji szkoleniowej (seminarium).</li> <li>Program edukacyjny dla referendarzy sądowych w działającej Krajowej Szkole Sędziów</li> </ol>  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |   |                                |   | przez całe życie  |   |        |     |  |      | 3. Zmiany kryteriów wyboru <u>zgodnie</u> z ustawą 4871/2021 i wdrożony program edukacyjny<br><br>Zmiany w programie edukacyjnym Krajowej Szkoły Sędziów mające na celu w szczególności poprawę szkolenia praktycznego i oferowanie kursów zgodnie z powyższą ustawą. Zapewnienie sędziom i urzędnikom sądowym szkolenia przez całe życie obejmującego różne dziedziny zgodnie z wyżej wymienioną ustawą; dla sędziów takie szkolenie jest warunkiem wstępnym rozwoju zawodowego. |
| 236          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości | Milowym                        | Rewizja mapy sądowej —  | Zaświadczenia potwierdzające funkcję wszystkich sądów, których sprawa dotyczy   |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Wydawanie zaświadczeń przez administracje sądów, których dotyczy zmiana map administracyjnych i cywilnych/karnych, potwierdzających ich funkcjonowanie, zgodnie z przepisami prawa.   |
| 237          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_ Nowe budynki sądowe                               | Milowym                        | Zakończenie prac budowlanych i remontowych – wydanie certyfikatów tożsamości elektronicznej | Zakończenie wszystkich prac budowlanych i renowacyjnych finansowanych w ramach RRF; wydawanie zaświadczeń o e-tożsamości w budynkach sądowych |   |        |     | KW. 4  | 2025 | (i) Zakończenie prac budowlanych i renowacyjnych finansowanych w ramach RRF.<br>(ii) Wydawanie za pośrednictwem platformy e-tożsamości zaświadczeń o e-tożsamości w odniesieniu do wszystkich budynków sądowych, których właścicielem jest dana osoba lub które zostały jej przyznane.  |
| 238          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości | Milowym                        | Szkolenie w zakresie mediacji i ujednoliconego systemu cyfrowego dla ośrodków               | Prowadzenie szkoleń w zakresie mediacji; jednolity system cyfrowy dla ośrodków  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | (i) Prowadzenie sesji szkoleniowych na temat mediacji przez każdy akredytowany podmiot dla przedstawicieli zawodów prawniczych lub mediatorów<br>(II) Ujednolicony system cyfrowy centrów mediacji jest dostępny online dla użytkowników końcowych.   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |   |                                | mediacji   | mediacji online i dostępny   |   |        |     |  |      |   |
| 239          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość) | Milowym                        | Prowadzenie rejestrów i modernizacje informatyczne | Prowadzenie rejestrów w sądach i modernizacja systemów informatycznych, obejmujące wszystkie podprojekty |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczenie wszystkich elementów umowy dotyczących:<br><br>(i) System prowadzenia rejestrów w sądach<br>(II) Systemy informatyczne wymiaru sprawiedliwości dla sądów cywilnych i karnych, trybunałów obrachunkowych i krajowych rejestrów karnych. |

## **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. Popiera 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 wzmocnienie rynków kapitałowych. Zmiany strukturalne w tych dwóch obszarach przyczyniają się do wzrostu gospodarczego i zwiększają odporność gospodarczą Grecji na przyszłe wstrząsy.

Reformy w ramach tego komponentu obejmują:

- Wzmocniony nadzór nad rynkiem kapitałowym i wiarygodność
- Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej
- Modernizacja infrastruktury cyfrowej niezbędnej do wdrożenia nowych ujednoczonych ram dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji długu i drugiej szansy

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

Działania w ramach tego komponentu zwiększają odporność gospodarczą i instytucjonalną, zwiększają gotowość na wypadek sytuacji kryzysowej i zdolności instytucjonalne, a tym samym wspierają realizację zalecenia krajowego dotyczącego „Reform strukturalnych mających na celu poprawę funkcjonowania gospodarki” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

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

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

Celem środka jest wzmocnienie nadzoru nad rynkami kapitałowymi. Środek ten obejmuje modernizację systemów informatycznych i procedur cyberbezpieczeństwa Greckiej Komisji Rynku Kapitałowego (HCMC) oraz publikację kodyfikacji administracyjnej rynków kapitałowych.

**Reforma:** Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej (środek ID 16957)

Celem tej reformy jest zmniejszenie zadłużenia sektora prywatnego poprzez usprawnienie procesu niewypłacalności i wzmocnienie pozycji rynku kredytów zagrożonych. Reforma polega na ustanowieniu systemów informatycznych, które monitorują zdolność kredytową dłużników,

szablonów danych na potrzeby kontroli portfela, zmian w kodeksie postępowania cywilnego oraz przepisów dotyczących utworzenia mechanizmu wcześniejszego ustalania terminów rozpraw w toczących się sprawach dotyczących likwidacji.

**Reforma:** Modernizacja infrastruktury cyfrowej niezbędnej do wdrożenia nowych ujednoczonych ram dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji długu i drugiej szansy (środek nr 16580)

Celem reformy jest wspieranie procedur wczesnego ostrzegania i zapobiegawczej restrukturyzacji zadłużenia. Reforma polega na modernizacji systemów informatycznych wczesnego ostrzegania i restrukturyzacji zadłużenia obsługiwanych przez Ministerstwo Finansów/Sekretariat Generalny ds. Sektora Finansowego i Zarządzania Długiem Prywatnym (SecPD).

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

### Grupa 22: Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych

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

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 rynkami kapitałowymi i ich wiarygodność   | Milowym                        | Rynki kapitałowe, nadzór, cyfryzacja procesów nadzorczych, unia rynków kapitałowych       | Wejście w życie prawodawstwa   |   |        |     | KW. 4  | 2021 | Wejście w życie nowej ustawy o Greckiej Komisji Rynku Kapitałowego, która zmieni jej wewnętrzne procesy i organizację.  |
| 241          | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16580_Realizacja nowych ujednoczonych ram prawnych dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji długu i drugiej szansy | Milowym                        | Modernizacja systemów informatycznych wczesnego ostrzegania i restrukturyzacji zadłużenia | Modernizacja informatycznych systemów wczesnego ostrzegania i restrukturyzacji zadłużenia, obsługiwanych przez Ministerstwo Finansów/SecPD   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Modernizacja systemów informatycznych wczesnego ostrzegania i restrukturyzacji zadłużenia, obsługiwanych przez Ministerstwo Finansów/SecPD  |
| 243          | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkami kapitałowymi i ich wiarygodność   | Milowym                        | Cyfryzacja procesu nadzoru Greckiej Komisji Rynku Kapitałowego                            | Zmodernizowano systemy informacyjne i cyberbezpieczeństwo Greckiej Komisji Rynku Kapitałowego, opublikowano administracyjną kodyfikację ram regulacyjnych i legislacyjnych dotyczących nadzoru nad rynkami |   |        |     | KW. 4  | 2025 | 1. Modernizacja systemów informacyjnych i procedur w zakresie cyberbezpieczeństwa greckiej Komisji Rynku Kapitałowego.<br>2. Publikacja kodyfikacji administracyjnej ram regulacyjnych i legislacyjnych dotyczących nadzoru nad rynkami kapitałowymi. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |   |                                |   | kapitałowymi  |   |        |     |  |      |  |
| 244a         | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej | Milowym                        | E-aukcje na potrzeby egzekucji wierzytelności   | Wejście w życie prawodawstwa  |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Przyjęcie i wejście w życie przepisów mających na celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Rozszerzenie informacji dostępnych na platformie e-aukcji na temat aktywów sprzedawanych na aukcji, w tym odpowiednich informacji dostępnych w archiwach publicznych notariuszy;</li> <li>(ii) Wylimitowanie czynników odstrasżających spowodowanych przeterminowanymi długami związanymi z nieruchomościami (np. rachunkami za usługi użyteczności publicznej).</li> </ul> |
| 244b         | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej | Milowym                        | Udzielenie zamówienia na środki sektora finansowego   | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia   |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Udzielenie zamówienia na: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Rozwój publicznego systemu informacji o ratingach kredytowych;</li> <li>(ii) Opracowanie rejestru monitorowania zadłużenia sektora prywatnego;</li> <li>(iii) Rozwój Centralnego Rejestru Kredytowego.</li> </ul>   |
| 244c         | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania  | Milowym                        | Ustanowienie systemów informatycznych, szablonów danych i platform, wejście w życie przepisów | Ustanowienie systemów informatycznych, szablonów danych i platform, wejście w życie aktów prawnych, |   |        |     | KW. 4  | 2025 | 1. Ustanowienie: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Publiczny system informacji o ratingach kredytowych (PCRIS)</li> <li>b. system informatyczny rejestru monitorowania zadłużenia sektora prywatnego.</li> <li>C. Działania dotyczące transakcji</li> </ul>  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |   |
|              | dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej |                                | dotyczących rozpatrywania spraw i zmniejszenie zaległości w postępowaniach egzekucyjnych | w stosownych przypadkach                    |   |        |     |  |     | <p>związanych z kredytami zagrożonymi:</p> <p>(i) wspólny wzór danych dotyczących transakcji związanych z kredytami zagrożonymi;</p> <p>(ii) wspólny wzór na potrzeby kontroli i oceny portfela;</p> <p>(iii) platforma transakcyjna dla portfeli kredytów zagrożonych dla sprzedawców i nabywców.</p> <p>2. System informatyczny centralnego rejestru kredytowego (CCR)</p> <p>3. Wejście w życie przepisów dotyczących rozpatrywania spraw i zmniejszenia zaległości w postępowaniach egzekucyjnych poprzez zmiany w kodeksie postępowania cywilnego, takie jak m.in.: dostosowanie przepisów dotyczących środków tymczasowych do postępowań egzekucyjnych, b) oddzielenie sprzeciwów merytorycznych wniesionych przed aukcją od sprzeciwów procesowych, c) zmiana właściwości miejscowej sądów poprzez zniesienie prorogacji jurysdykcji Sądu Pierwszej Instancji w Atenach oraz przepisy ustanawiające mechanizm zmiany terminów rozpraw zarówno w przypadku sprzeciwów wniesionych przed aukcją, jak i po aukcji w krótszym horyzoncie czasowym.</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 w celu poprawy wyników Grecji w zakresie badań naukowych i innowacji. Oczekuje się, że cel ten zostanie osiągnięty dzięki ukierunkowanym reformom i inwestycjom mającym na celu zwiększenie publicznych i prywatnych wydatków na badania i rozwój, modernizację krajowej infrastruktury badawczej, promowanie finansowania badań naukowych i 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. Inwestycje te ułatwiają również transformację cyfrową poprzez rozwój zaawansowanych technologii cyfrowych i cyfryzację metod ochrony ludności, a także wspierają transformację ekologiczną poprzez łagodzenie skutków zmiany klimatu w celu zapewnienia ochrony ludności. Podmiot popiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

### **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)

Celem tej inwestycji jest zwiększenie potencjału ośrodków badawczych. Inwestycja obejmuje projekty inwestycyjne dotyczące 11 ośrodków badawczych.

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

Celem tej inwestycji jest ułatwienie podstawowych i stosowanych badań naukowych w Grecji. Inwestycja obejmuje podstawowe i stosowane projekty badawcze.

**Inwestycje:** TOM<sup>2</sup>ORAX: Holistic & Hybrid Operational Rugged Autonomous eXemplary System (środek nr 16654)

Celem tej inwestycji jest system informacyjny nowej generacji łączący różne infrastruktury współpracy w celu usprawnienia procesu decyzyjnego instytucji w czasie rzeczywistym. Inwestycja obejmuje system składający się z najnowocześniejszych technologii, takich jak sztuczna inteligencja.

**Inwestycje:** Badania naukowe – Tworzenie – Innowacje (działanie nr 16971)

Celem tej inwestycji jest przyciągnięcie współfinansowania badań z sektora prywatnego. Inwestycja obejmuje projekty w sektorach objętych krajową strategią badań naukowych i innowacji na rzecz inteligentnej specjalizacji na lata 2014–2020 (RIS3).

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

Celem tej inwestycji jest wspieranie innowacyjnych małych i średnich przedsiębiorstw. Inwestycja obejmuje projekty realizowane przez takie przedsiębiorstwa.

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

### Grupa 23: Promować badania naukowe i innowacje

- Tworzenie – Rozbudowa – Modernizacja infrastruktury ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Technologii (GSRT) (ID: 16624)
- Badania podstawowe i stosowane (ID: 16618)
- TOM 2 ORAX: Holistyczny i hybrydowy, operacyjny, wytrenowany autonomiczny system eXemplary (ID: 16654)
- Badania naukowe – tworzenie – innowacje (ID: 16971)
- „Pieczęć doskonałości” programu „Horyzont 2020”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw (ID: 16622)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                         | Prawodawstwo dotyczące badań podstawowych i stosowanych | Wejście w życie przepisów (aktów pierwotnych i wtórnych ustanawiających podmioty prawne) |   |        |     | KW. 1  | 2022 | <p>Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących badań podstawowych i stosowanych oraz wydanie aktów wtórnych ustanawiających podmioty prawne.</p> <p>Ramy prawne: ponowne zdefiniowanie obszarów badawczych na potrzeby zaproszeń do składania wniosków o finansowanie w ramach zaktualizowanej krajowej strategii inteligentnej specjalizacji (RIS3); ustanowienie nowej struktury zarządzania w celu poprawy zarządzania tymi projektami i ich koordynacji; oraz c) określenie statusu prawnego nowych jednostek badawczych.</p> <p>Obszary badawcze zostaną ponownie określone wspólnie przez Krajową Radę ds. Badań Naukowych i Innowacji (NCRI) i Sekretariat</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |   |                                 |   |   |   |        |     |  |      | 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) | Milowym                         | Zaproszenie do składania wniosków dotyczących ośrodków badawczych | Opublikowano zaproszenie do składania wniosków i specyfikację istotnych warunków zamówienia |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących tworzenia – rozbudowy – modernizacji infrastruktury ośrodków badawczych, w tym publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia, która zapewni zgodność wybranych wniosków z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami 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) | Milowym                         | Udzielanie zamówień ośrodkom badawczym – roboty budowlane         | Powiadomienie o udzieleniu zamówień na roboty budowlane                                     |   |        |     | KW. 1  | 2024 | Powiadomienie o udzieleniu zamówień na roboty budowlane dotyczące następujących ośrodków badawczych: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Flaming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Krajowa Grecka Fundacja Badawcza; Akademia Fundacji Badań Biomedycznych w Atenach; Krajowe Obserwatorium Aten; Greckie Centrum Badań Morskich; Grecki Instytut Pasteura.  |
| 248          | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH2ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Rugged Autonomiczny System  | Milowym                         | Udzielenie zamówienia na TH2ORAX                                  | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia   |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Udzielanie zamówień na projekt TH2ORAX. Za skuteczną realizację procesu oceny odpowiada Ministerstwo Rozwoju i Inwestycji wraz z Sekretariatem   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | EXemplary   |                                 |   |   |   |        |     |  |      | Generalnym ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI). Zamówienia udziela się na podstawie wskaźnika jakości najlepszej ceny.   |
| 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) | Milowym                         | Realizacja projektów inwestycyjnych dotyczących ośrodków badawczych | Realizacja projektów inwestycyjnych dotyczących ośrodków badawczych |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektów inwestycyjnych dotyczących następujących ośrodków badawczych: Fundacja na rzecz Badań i Technologii Hellas; Centrum Badań Naukowych i Innowacji ATHENA; Flaming BSRC; Centrum Badań i Technologii Hellas; Krajowa Grecka Fundacja Badawcza; Akademia Fundacji Badań Biomedycznych w Atenach; Krajowe Obserwatorium Aten; Greckie Centrum Badań Morskich; Grecki Instytut Pasteura; Krajowy Ośrodek Badań Społecznych; Grecka Komisja Energii Atomowej. |
| 250          | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badania podstawowe i stosowane   | Milowym                         | Realizacja podstawowych i stosowanych projektów badawczych          | Realizacja podstawowych i stosowanych projektów badawczych          |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja następujących projektów: Finansowanie badań podstawowych; Sztandarowe projekty badawcze; Ustanowienie instytutu stosowanych badań naukowych i innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji, przetwarzania danych i rozwoju algorytmów; Uczestnictwo w partnerstwach europejskich na rzecz obliczeń wielkiej skali (Euro-HPC) i kluczowych technologiach cyfrowych.  |
| 251          | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Rugged Autonomiczny System EXemplary  | Milowym                         | Realizacja projektu TH2ORAX   | Realizacja projektu TH2ORAX   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektu TH2ORAX: ustanowienie platformy orientacji sytuacyjnej, poprawa koordynacji i synchronizacji właściwych organów, w czasie rzeczywistym i 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu, dla   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |  |                                 |  |  |   |        |     |  |      | terytorium Grecji.  |
| 252          | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16971_Badania naukowe – Tworzenie – Innowacje   | Milowym                         | Realizacja badań naukowych – Tworzenie – Innowacyjne projekty            | Realizacja badań naukowych – Tworzenie – Innowacyjne projekty            |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja 36 projektów w ramach działania, które uzyskały bardzo wysoki wynik i są uznawane za doskonałe wnioski w sektorach krajowej strategii badań naukowych i innowacji na rzecz inteligentnej specjalizacji na lata 2014–2020 (RIS3), ale nie zostały sfinansowane w ramach europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na lata 2014–2020 ze względu na wyczerpanie dostępnych zasobów. Projekty dotyczą niektórych sektorów, na przykład: środowisko i zrównoważony rozwój; (II) energia; (III) technologie informacyjno-komunikacyjne; (IV) zdrowie i farmacja; (V) łańcuch transportu i dostaw; (VI) przemysł rolnospożywczy; (VII) materiałów i konstrukcji; oraz (viii) turystyka, kultura i sektor kreatywny. |
| 346          | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16622_HORIZON 2020 „Pieczęć doskonałości”: finansowanie najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw | Milowym                         | Realizacja projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa | Realizacja projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja 12 projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa, którym przyznano znak jakości „pieczęć doskonałości” programu „Horyzont 2020”, ale które nie zostały sfinansowane ze względu na ograniczenia budżetowe. Projekty dotyczą niektórych sektorów, na przykład: środowisko i zrównoważony rozwój; (II) energia; (III) technologie informacyjno-komunikacyjne; (IV) zdrowie i farmacja; (V) łańcuch transportu i dostaw; (VI) przemysł rolnospożywczy; (VII) materiałów i konstrukcji; oraz (viii) turystyka, kultura i sektor kreatywny.  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |  |
|              |  |                                 |       |   |   |        |     |  |     | spożywczy; oraz (vii) materiały i budownictwo.             |

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje ukierunkowane reformy i inwestycje mające na celu poprawę konkurencyjności kluczowych sektorów greckiej gospodarki, a mianowicie turystyki i kultury, rolnictwa, produkcji i akwakultury. Komponent ten obejmuje również inwestycje w infrastrukturę transportową mające na celu poprawę łączności i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Turystykę wspierają 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 w celu zwiększenia jego efektywności i konkurencyjności. Inwestycje te wspierają sprawne funkcjonowanie rynku wewnętrznego i rozwój zrównoważonego systemu transportowego. Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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).

### **PYTANIE 1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

**Inwestycje:** Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego (środek nr 16631)

Celem inwestycji jest zmniejszenie liczby wypadków drogowych w kraju. Inwestycja obejmuje interwencje w niebezpiecznych lokalizacjach i instalację słupów oświetlenia sterowanego inteligentnie w całym kraju.

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

Celem tej inwestycji jest poprawa łączności między południową Grecją, Tesalią i Macedonią Zachodnią. Inwestycja obejmuje roboty budowlane na odcinku autostrady E-65 Trikala-Egnatia niezbędne do funkcjonowania autostrady.

**Inwestycje:** Autostrada północna Krety (B.O.A.K.) (środek ID 16630)

Celem inwestycji jest poprawa dostępności między głównymi miastami Krety. Inwestycja obejmuje z góry określone prace na segmentach od:

- Od Chanii do Heraklionu,
- Hersonissos do Neapolu, oraz
- Neapolis – Agios Nikolaos.

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

Celem inwestycji jest poprawa ochrony środowiska, planowania przestrzennego i promocji kultury poprzez cyfryzację. Inwestycja obejmuje systemy informatyczne do zarządzania ciekami wodnymi, transakcji budowlanych, dostępu do danych geoprzestrzennych, nielegalnego śledzenia budynków, a także usługi cyfrowe w zakresie obiektów kulturalnych i monitorowania zanieczyszczenia powietrza i morza.

**Inwestycje:** Przywrócenie dostępności po niszczycielskich skutkach burz „DANIEL” i „ELIAS” (środek nr 16999)

Celem tej inwestycji jest odbudowa sieci drogowej i kolejowej na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL” i „ELIAS”. Inwestycja obejmuje prace renowacyjne w częściach sieci drogowej i kolejowej.

**Inwestycje:** Modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce (środek nr 16892)

Celem tej inwestycji jest przyczynienie się do spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej poprzez promowanie łączności w zachodniej Attyce. Środek polega na budowie części odcinka kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce.

**Inwestycje:** Realizacja prac związanych z bezpieczeństwem w porcie lotniczym (środek nr 16833)

Celem tej inwestycji jest modernizacja 13 regionalnych portów lotniczych. Środek ten obejmuje działania mające na celu wycofanie 169 dokumentów akceptujących odstępstwo i dokumentów dotyczących działań w zakresie odstępstw (DAAD).

**Inwestycje:** Inteligentne mosty (środek nr 16949)

Celem tej inwestycji jest poprawa poziomu bezpieczeństwa mostów i zapobieganie wypadkom wynikającym z przejazdu pojazdów ciężkich lub zagrożeniom związanym ze zmianą klimatu. Inwestycja składa się z trzech etapów: i) faza I inwestycji obejmuje wyposażenie mostów w specjalne systemy pomiaru obciążenia i czujniki lub włókna optyczne, które mierzą przemieszczenie mostów w czasie rzeczywistym; faza II obejmuje wyposażenie mostów w czujniki bezprzewodowe zasilane panelami słonecznymi; (III) Etap III obejmuje wyposażenie dodatkowych 19 mostów w specjalne systemy pomiaru obciążenia i czujniki lub włókna optyczne, które mierzą przemieszczenie mostów w czasie rzeczywistym, oraz wyposażenie dodatkowych 117 mostów w czujniki bezprzewodowe zasilane panelami słonecznymi.

**Inwestycje:** Transformacja cyfrowa kolei greckich (środek nr 16959)

Celem inwestycji jest wyposażenie kolei greckich w infrastrukturę cyfrową i usługi cyfrowe. Działanie polega na dostarczaniu projektów, systemów, sprzętu i usług cyfrowych.

**Reforma:** Cyfrowy zintegrowany system zarządzania programem do celów zarządzania obiektami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (środek nr 16937)

Celem tej reformy jest zapewnienie Ministerstwu Infrastruktury i Transportu narzędzia do zarządzania jego portfelem prac technicznych i aktywów. Środek polega na dostarczeniu ministerstwu systemu informacji o zarządzaniu portfelem (PMIS).

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

Celem reformy jest cyfryzacja i uproszczenie procedur w Ministerstwie Infrastruktury i Transportu. Obejmuje on procedury a) wydawania, wymiany i przedłużania ważności praw jazdy, b) przenoszenia pojazdów, c) wydawania praw jazdy i tablic rejestracyjnych oraz d) egzaminów na prawo jazdy.

**Reforma:** Reforma rynku pracy w sektorze kultury (środek nr 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 pracowników tego sektora 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 nr 16293)

Celem inwestycji jest zwiększenie wkładu kultury w inteligentny i zrównoważony wzrost oraz spójność gospodarczą, społeczną i terytorialną. Składa się on z działań na rzecz sektora kultury.

**Inwestycje:** Muzeum podwodnych antyków (środek nr 16486)

Celem inwestycji jest renowacja budynku przemysłowego w Pireusie i ponowne otwarcie go jako muzeum zabytków podwodnych. Inwestycja obejmuje prace związane z efektywnością energetyczną oraz infrastrukturę umożliwiającą zorganizowanie ekspozycji stałej.

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

Celem inwestycji jest przyciągnięcie do obiektów kulturalnych odwiedzających w wieku co najmniej 65 lat, a także odwiedzających z niepełnosprawnościami. Obejmuje on prace infrastrukturalne i program „sztuki na receptę”.

**Inwestycje:** Modernizacja infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawne ARF Stores (na miejscu i w formie elektronicznej) (środek nr 16536)

Celem inwestycji jest poprawa jakości usług świadczonych przez Grecką Organizację Rozwoju Zasobów Kulturowych (HOCRED) oraz rozszerzenie sieci sklepów HOCRED. Inwestycja obejmuje środki w zakresie efektywności energetycznej, renowacje, budowę sklepów i sprzętu do fizycznych i internetowych sklepów HOCRED.

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

Celem inwestycji jest ochrona dziedzictwa kulturowego Grecji i zwiększenie jej odporności na zmianę klimatu. Inwestycja obejmuje prace ochronne i plany przystosowania się do zmiany klimatu.

**Inwestycje:** Podniesienie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki (działanie nr 16725)

Celem inwestycji jest modernizacja publicznych instytucji szkolnictwa wyższego w Grecji. Obejmuje on modernizację fizycznej i technicznej infrastruktury instytucji i towarzyszy mu przegląd i aktualizacja wszystkich programów nauczania w szkolnictwie wyższym na poziomie licencjackim (EQF6).

**Inwestycje:** Szlaki kulturowe na Emblematycznych Miejscach Archeologicznych i Pomnikach (środek nr 16485)

Inwestycja ta ma na celu opracowanie pięciu symbolicznych szlaków kulturowych z narracjami tematycznymi obejmującymi okresy historii Grecji. Inwestycja obejmuje ochronę i renowację wybranych zabytków, modernizację usług i infrastruktury oraz interaktywne aplikacje cyfrowe.

**Inwestycje:** Odbudowa – Zachowanie – Wzmocnienie zabytków Akropolu (środek nr 16435)

Celem tej inwestycji jest ochrona zabytków Akropolu w Atenach przed zmianą klimatu. Obejmuje prace restauracyjne i prace związane z dostępnością dla zwiedzających.

**Inwestycje:** Rozwój turystyki (środek nr 16931)

Celem inwestycji jest przedłużenie sezonu turystycznego w Grecji poza miesiące letnie i promowanie alternatywnych form turystyki. Inwestycja obejmuje działania mające na celu modernizację portów turystycznych oraz działania na rzecz zielonego i niebieskiego rozwoju.

**Inwestycje:** Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (działanie nr 16921)

Celem inwestycji jest podniesienie umiejętności greckiej siły roboczej w sektorze turystyki. Inwestycja obejmuje podnoszenie i zmianę kwalifikacji pracowników sezonowych, osób długotrwale bezrobotnych, a także pracowników, których umowa o pracę została zawieszona w czasie pandemii COVID-19.

**Inwestycje:** Kompleksy przemysłowe (środek nr 16634)

Celem środka jest promowanie inwestycji w parki przemysłowe. Inwestycja polega na wsparciu finansowym infrastruktury parków i stacji przesyłowych energii elektrycznej obsługujących parki oraz na reformie ram regulacyjnych dotyczących parków przemysłowych.

**Inwestycje:** Przyspieszenie inteligentnej produkcji (środek nr 16721)

Celem środka jest promowanie inwestycji w sektorze wytwórczym. Inwestycja obejmuje wsparcie finansowe dla małych i średnich przedsiębiorstw w sektorze przemysłowym w celu modernizacji ich urządzeń produkcyjnych i infrastruktury za pomocą inteligentnych technologii o niewielkim wpływie na środowisko.

**Inwestycje:** Transformacja gospodarcza sektorów rolnictwa i akwakultury (środek nr 16626)

Celem inwestycji jest pobudzenie rozwoju sektorów rolnictwa i akwakultury w Grecji. Inwestycja składa się z 350 projektów.

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

Celem tej inwestycji jest ułatwienie przyjęcia innowacyjnych technologii w greckim sektorze rolnictwa, kontrola podrabiania greckich produktów i greckich produktów spożywczych oraz stworzenie nowej wiedzy rolno-spożywczej w Grecji. Inwestycja obejmuje projekt dotyczący transformacji cyfrowej sektora rolnego oraz projekt dotyczący rolnictwa zorientowanego na zewnątrz.

**Inwestycje:** Modernizacja interwencji na rzecz portów regionalnych (środek nr 16975)

Celem tej inwestycji jest pobudzenie rozwoju gospodarczego w portach regionalnych. Środek polega na budowie infrastruktury w 13 portach.

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

Celem tej inwestycji jest przyczynienie się do zielonej transformacji żeglugi pasażerskiej w Grecji. Środek polega na przygotowaniu analizy i centralnego planu odnowienia krajowej floty żeglugi pasażerskiej.

**Reforma:** Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym (środek nr 16982)

Celem reformy jest uczynienie greckiego sektora kolejowego bezpieczniejszym, wydajniejszym, bardziej zintegrowanym, nowoczesnym i lepiej reagującym na popyt ze strony klientów. Środek ten obejmuje reformy prawne i organizacyjne.

**Reforma:** Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych (środek nr 16593)

Celem reformy jest promowanie Grecji jako atrakcyjnego miejsca docelowego dla potencjalnych inwestorów. Reforma polega na zmianie i konsolidacji ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych oraz stworzeniu nowej kategorii inwestycji strategicznych („Emblematyczne inwestycje o dużym znaczeniu”) z dodatkowymi zachętami i zaoferowaniu im zachęt finansowych.

**PYTANIE 2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Najważniejsza inwestycja 6: Autostrada E-65 w Grecji Środkowej: Odcinek Trikala-Egnatia

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Central Greece Highway E-65: Odcinek Trikala-Egnatia | Milowym                        | Rozpoczęcie prac budowlanych w E-65 | Sprawozdanie niezależnego inżyniera zatwierdzone przez Ministerstwo Infrastruktury                            |   |        |     | KW. 2  | 2022 | Rozpoczęcie robót budowlanych związanych z autostradą E-65 Grecja Środkowa: Trikala-Egnatia                    |
| 256          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Central Greece Highway E-65: Odcinek Trikala-Egnatia | Milowym                        | Roboty e-65 – zakończenie           | Roboty budowlane wykonywane na odcinku autostrady E-65 Trikala-Egnatia niezbędne do funkcjonowania autostrady |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Roboty budowlane wykonywane na odcinku autostrady E-65 Trikala-Egnatia niezbędne do funkcjonowania autostrady. |

Najważniejsza inwestycja 7: Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego

| Kolejne Nie. | 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  |   |
| 257          | 17 – 4.6. Modernizacja                    | Milowym                        | Udzielenie zamówienia | Powiadomienie o udzieleniu                  |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Zamówień udzielonych w co najmniej 2300 lokalizacjach zapewniających a) |

| Kolejne Nie. | 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 poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego                        |                                | w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego – pierwsza partia zamówień                   | zamówień dla co najmniej 2300 lokalizacji.                                  |   |        |     |  |      | poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w ramach programu poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego (PEVOA) w około 7000 niebezpiecznych lokalizacjach; b) niewielkie usprawnienia dla pozostałych 2 500 km |
| 258          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego | Milowym                        | Udzielenie zamówienia w zakresie bezpieczeństwa 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_Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego | Milowym                        | Zakończenie projektu dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego                        | Interwencje w niebezpiecznych miejscach i zainstalowane słupy oświetleniowe |   |        |     | KW. 4  | 2025 | a) interwencji w co najmniej 8693 niebezpiecznych miejscach; b) zainstalowano 31938 słupów oświetlenia sterowanego inteligentnie  |

### Najważniejsza inwestycja 8: Autostrada północna Krety (B.O.A.K.)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.) | Milowym | Powiadomienie o udzieleniu zamówień na trzy podprojekty BOAK | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia   |                 |        |     | KW. 2   | 2023 | Powiadomienie o udzieleniu zamówień 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_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.) | Milowym | Wykonane prace finansowane z RRF                             | Wcześniej określone roboty budowlane wykonane na odcinkach Chania-Heraklion i Neapolis-Agios Nikolaos |                 |        |     | KW. 4   | 2025 | Podprojekt trzeci (Neapolis-Agios Nikolaos): odcinek od końca obwodnicy Neapolita do początku wybudowanej obwodnicy Agios Nikolaos (łańcuch 1 + 800 do łańcucha 12 + 000).<br><br>W przypadku podprojektu 1 (Chania-Heraklion) wykonano następujące prace:<br>1. Wszystkie prace w istniejących obwodnicach, z wyłączeniem instalacji elektromechanicznych (takich jak słupy oświetleniowe autostrad, drogowskazy odbłaskowe, kable zasilające), jak następuje: obwodnica Chania (1Y,2Y), długość odcinków: 8,0 km, obwodnica Retynon (10Y,11Y), długość odcinków: 6,8 km oraz obwodnica Heraklionu (23Y), długość odcinka: 8,5 km.<br>Prace w jednostce geograficznej 23Y nie obejmują budowy tunelu Kako Oros.<br>2. Roboty wykopalskowe i tymczasowe prace pomocnicze o łącznej długości 600 m w tunelu T1 (sekcja Souda – Vrisses, podsekcja 4N, I/C Plataniou – I/C Eastern Apteros).<br>3. Interwencje w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego w 280 lokalizacjach. |
| 262a | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności   | Milowym | Wykonane prace finansowane z RRF                             | Wcześniej określone prace wykonane na odcinku   |                 |        |     | KW. 4   | 2025 | Podprojekt drugi (Hersonisos – Neapolis): następujące wykonane prace: wszystkie projekty i badania dla podprojektu, fazę A i fazę B wykopów i tymczasowych  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.) |                                |       | Hersonisos – Neapolis                       |   |        |     |  |     | prac pomocniczych w tunelach T1 i T2, most C6.             |

## 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 do celów zarządzania obiektami technicznymi i aktywami strukturalnymi Ministerstwa Infrastruktury i Transportu (ID:16937)

### Podgrupa 2 (koleje i porty lotnicze)

- Przywrócenie dostępności po niszczycielskich skutkach burz „DANIEL” i „ELIAS” (środek nr 16999)
- Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym (ID: 16982)
- Transformacja cyfrowa kolei greckich (ID: 16959)
- Modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce (ID: 16892)
- Wykonanie prac związanych z bezpieczeństwem w porcie lotniczym (ID: 16833)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 sektora kolejowego | Milowym                        | Plan działania na rzecz reformy kolei | Plan działania                               |   |        |     | III KW.  | 2021 | Plan działania obejmujący etapy pełnej reorganizacji przedsiębiorstw OSE i ERGOSE.  |
| 264          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego | Milowym                        | Ustawa o reformie kolei               | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego |   |        |     | KW. 2  | 2022 | Reforma organizacyjna w sektorze kolejowym;<br><br>Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w celu reformy obu przedsiębiorstw umożliwiającej im rozwój, eksploatację i utrzymanie nowoczesnej sieci kolejowej. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
| 267          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac naprawczych w zakresie zgodności EASA | Milowym                        | Powiadomienie o przyznaniu dotacji na prace Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) w regionalnych portach lotniczych | Powiadomienie o udzieleniu zamówienia                     |   |        |     | KW. 2  | 2023 | Program zgodności Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA): Wszystkie podpisane umowy na prace naprawcze 13 regionalnych portów 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 sektora kolejowego             | Milowym                        | Plan wdrożenia kolei greckich  | Opublikowany plan wdrożenia dla kolei greckich            |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Publikacja planu wdrożenia nowego przedsięwzięcia zajmującego się jednolitą infrastrukturą kolejową (koleje greckie)  |
| 268a         | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego             | Milowym                        | Akty prawne dotyczące kolei greckich   | Wejście w życie aktów prawnych dotyczących kolei greckich |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Wejście w życie aktów prawnych dotyczących nowego jednolitego przedsięwzięcia infrastruktury kolejowej działającego w warunkach pełnej konkurencji („koleje greckie”), z wyjątkiem aktu prawnego dotyczącego przyjęcia ogólnego rozporządzenia o ruchu drogowym (GTR) oraz aktów prawnych zależnych od GTR.<br><br>Nowe przedsięwzięcie przejmie odpowiedzialność za kwestie bezpieczeństwa |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 kolejowej i będzie współpracować z przedsiębiorstwami kolejowymi przy wdrażaniu środków kontroli ryzyka.   |
| 268b         | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego | Milowym                        | Wieloletni program inwestycyjny, nowa umowa i kierownik techniczny | <p>Wejście w życie nowego ogólnego rozporządzenia o ruchu drogowym (GTR) i zależnych od niego wtórnych środków ustawodawczych.</p> <p>Przyjęto wieloletni program inwestycyjny.</p> <p>Podpisano nową umowę.</p> <p>Wyznaczenie kierownika ds. technicznych.</p> |   |        |     | KW. 2  | 2025 | <p>Wejście w życie nowego ogólnego rozporządzenia o ruchu drogowym (GTR) i zależnych od niego aktów prawnych.</p> <p>Przyjęcie przez Radę Dyrektorów Kolei Greckich wieloletniego programu z przewidywanymi inwestycjami strategicznymi i pracami konserwacyjnymi; podpisanie umowy wraz z określonymi kamieniami milowymi i kluczowymi wskaźnikami efektywności dotyczącymi ukończenia inwestycji w kluczowe systemy bezpieczeństwa i infrastrukturę, regularnej konserwacji, zadowolenia klientów, poprawy jakości rekrutacji i ładu korporacyjnego przedsiębiorstwa.</p> <p>Umowne wyznaczenie kierownika technicznego w celu wsparcia struktury operacyjnej „kolei greckich”.</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 268c         | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego                       | Milowym                        | Realizacja planu wdrożenia dla kolei greckich   | <p>Realizacja planu wdrożenia dla kolei greckich.</p> <p>Działania mające na celu wdrożenie zaleceń zawartych w sprawozdaniu greckiego organu ds. badania zdarzeń lotniczych i kolejowych dotyczącym wypadków kolejowych (RL01-2025), skierowane do władz, podmiotów i operatorów greckich.</p> <p>Autoryzacja bezpieczeństwa kolei greckich.</p> |   |        |     | KW. 4  | 2025 | <p>Działania określone w opublikowanym zaktualizowanym planie wdrażania dla kolei greckich, które mają zostać zrealizowane w ramach czasowych RRP, zostały zrealizowane.</p> <p>Działania podjęte w celu wdrożenia zaleceń zawartych w sprawozdaniu greckiego organu ds. badania zdarzeń lotniczych i kolejowych (RL01-2025) z 27 lutego 2025 r., skierowane do władz, podmiotów i operatorów greckich.</p> <p>Wydanie autoryzacji bezpieczeństwa kolei greckich w oparciu o ocenę zmienionego systemu zarządzania bezpieczeństwem (SMS) dokonaną przez organ regulacyjny ds. kolei (RAS).</p> |
| 269          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki — 16833_Wdrożenie prac związanych z bezpieczeństwem w porcie lotniczym | Milowym                        | Wycofanie dokumentów akceptujących odstępstwo i dokumentów dotyczących działania (DAAD) | Wycofanie 169 dokumentów akceptujących odstępstwo i dokumentów dotyczących działań w zakresie odstępstw (DAAD)  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wycofanie 169 dokumentów akceptacyjnych i dokumentów dotyczących działań w zakresie odlotów (DAAD) z 13 portów lotniczych na mocy decyzji greckiego Urzędu Lotnictwa Cywilnego (HCAA).   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
| 271          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16892_Modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce | Milowym                        | Budowa odcinka linii kolejowej Attyka Zachodnia od Ano Liossia do początku odcinka w ELPE Elefsina oraz od końca odcinka ELPE Elefsina do nowej stacji Megara | Część linii kolejowej West Attica od Ano Liossia do początku odcinka w ELPE Elefsina oraz od końca odcinka ELPE Elefsina do nowej stacji Megara, zbudowana |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Budowa infrastruktury i nadbudówek, elektryfikacja, systemy sygnalizacyjne i telekomunikacyjne (z wyłączeniem PIS Systemu Informacji Pasażerskiej), w części podmiejskiej linii kolejowej Attyka Zachodnia 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                                  | Milowym                        | Realizacja projektu inteligentnych mostów – etap I  | Wykonanie robót  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektu „Inteligentne mosty”, etap I, zapewniającego inteligentną konserwację zapobiegawczą 225 mostów w kilku regionach kraju.   |
| 272a         | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty                                  | Milowym                        | Realizacja projektu inteligentnych mostów – etap II   | Wykonanie robót  |   |        |     | III KW.  | 2025 | Realizacja projektu „Inteligentne mosty”, faza II, wyposażenie 234 mostów w czujniki bezprzewodowe zasilane panelami słonecznymi.   |
| 272b         | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty                                  | Milowym                        | Realizacja projektu inteligentnych mostów – etap III  | Wykonanie robót  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja projektu inteligentnych mostów, etap III, wyposażenie (i) 19 mostów w specjalne systemy pomiaru obciążenia i czujniki lub światłowody, które mierzą przemieszczenie mostów w czasie rzeczywistym oraz (ii) 117 mostów z bezprzewodowymi czujnikami zasilanymi panelami słonecznymi.                            |
| 274          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa   | Milowym                        | Cyfrowe projekty,   | Cyfrowe projekty,  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczanie następujących  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16959_Transformacja cyfrowa kolei greckich   |                                | systemy, sprzęt i usługi                         | systemy, sprzęt i usługi                                    |   |        |     |  |      | projektów, systemów, sprzętu i usług cyfrowych:<br>1. System zarządzania biletami i system telematyczny;<br>2. Infrastruktura inteligentnych stacji;<br>3. Usługi związane z doświadczeniem klientów;<br>4. Wdrożenie i eksploatacja sieci telekomunikacyjnej dla szybkiego internetu na pociągach i stacjach;<br>5. System telematyczny i usługi instalacyjne dla pojazdów kolei greckich;<br>6. Usługi szkoleniowe; oraz<br>7. Infrastruktura bezpieczeństwa dziesięciu tuneli kolejowych wykorzystujących inteligentne systemy. |
| 275          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16960_Inteligentna infrastruktura ukierunkowana na środowisko i kulturę | Milowym                        | Realizacja projektu inteligentnej infrastruktury | Realizacja podprojektów zgodnie z opisem w kamieniu milowym |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Dostarczenie:<br>— system informacyjny dotyczący wyznaczania cieków wodnych w celu przyczynienia się do ochrony przyrody i różnorodności biologicznej;<br>— Jednolita mapa cyfrowa;<br>— sprzęt do monitorowania zanieczyszczenia powietrza i morza;<br>infrastruktura i usługi cyfrowe dla muzeów;<br>— system informacyjny do śledzenia nielegalnych budynków i budowli.   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 276          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16937_Digital Integrated Program Management System for the Administration of the Technical Works and Structural Assets of the Ministry of Infrastructure and Transport | Milowym                        | System informacji o zarządzaniu portfelem (PMIS)   | Zapewniono system informacji o zarządzaniu portfelem (PMIS)                |   |        |     | KW. 4  | 2025 | System informacji o zarządzaniu portfelem (PMIS) dla Ministerstwa Infrastruktury i Transportu. System zapewnia informacje w czasie rzeczywistym dotyczące rezultatów, kosztów i harmonogramu w całym cyklu życia wykonanych prac, umożliwiając ministerstwu monitorowanie portfela prac technicznych i aktywów, zarządzanie nim i administrowanie nim. |
| 277          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16786_Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu   | Milowym                        | Uproszczenie procedur dla Ministerstwa Transportu  | Procedury cyfrowe obowiązujące w Ministerstwie Infrastruktury i Transportu |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Transformacja cyfrowa i uproszczenie obowiązujących procedur dotyczących a) wydawania, wymiany i odnawiania praw jazdy, b) przenoszenia pojazdów, c) wydawania praw jazdy i tablic rejestracyjnych oraz d) egzaminów na prawo jazdy.   |
| 349          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burz „DANIEL” i „ELIAS”  | Milowym                        | Wybudowane projekty odbudowy dróg                  | Wykonane prace renowacyjne   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Prace renowacyjne przeprowadzone w 129 lokalizacjach sieci drogowej na obszarach dotkniętych burzami „DANIEL” i „ELIAS”.   |
| 350          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burz „DANIEL”  | Milowym                        | Wybudowane projekty rewitalizacji linii kolejowych | Wybudowane projekty rewitalizacji linii kolejowych                         |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Prace renowacyjne w częściach sieci kolejowej, a w szczególności:<br>- odcinki głównej osi Ateny-Saloniki od Domokos do  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 „ELIAS”  |                                |  |  |   |        |     |  |      | <p>Krannony;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odcinki od końca stacji Larissa do początku stacji Latomeio (z wyłączeniem linii drugorzędnych na stacjach pośrednich, dróg serwisowych i wzdłużnych systemów odwadniających) osi Larissa-Volos;</li> <li>- Paleofarsalos-Kalambaka oraz</li> <li>- Linia Pelion.</li> </ul> <p>Ustanowienie planu zamówień na potrzeby towarzyszących inwestycji w bezpieczeństwo kolei oraz na regularne utrzymanie tych odcinków sieci kolejowej, ze wskazaniem harmonogramu zamawiania, instalacji, testowania i oddania do użytku wszystkich systemów ERTMS, a także na potrzeby zawarcia długoterminowej umowy lub długoterminowych umów o świadczenie regularnych usług utrzymania.</p> |
| 350a         | —4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burz „DANIEL” | Milowym                        | Systemy sygnalizacji kolejowej, ETCS, telezarządzania i elektryfikacji z Paleofarsalos do Krannony | Zainstalowane systemy sygnalizacji kolejowej, ETCS, telezarządzania i elektryfikacji z Paleofarsalos do Krannony |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Instalacja systemów sygnalizacji, ETCS Poziom 1, Telezarządzanie Kolejami i Elektryfikacja wzdłuż dwutorowego odcinka kolejowego z Paleofarsalos do  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 „ELIAS”                                    |                                |       |   |   |        |     |  |     | Krannony.  |

## Grupa 25: Kultura

- Reforma zatrudnienia 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 (2. grupa) (ID: 16433)
- Podniesienie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki (ID: 16725)
- Szlaki kulturowe na Emblematycznych Miejscach Archeologicznych i Pomnikach (ID: 16485)
- Odbudowa – Zachowanie – Wzmocnienie zabytków Akropolu (ID: 16435)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16715_Reforma zatrudnienia w sektorze kultury | Milowym                        | Prawodawstwo dotyczące reformy rynku pracy w sektorze kultury | Wejście w życie przepisów ustawodawczych i wykonawczych oraz ustanowienie systemu wiarygodnej oceny statusu „osoby wykonującej pracę twórczą lub pracę związaną z kulturą” |   |        |     | III KW.  | 2022 | Wejście w życie przepisów dotyczących reformy rynku pracy w sektorze kultury, w tym definicji statusu „osób zawodowo związanych z twórczością lub kulturą” oraz proporcjonalnych zachęt podatkowych i zachęt w zakresie zabezpieczenia społecznego. |
| 279          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum                                  | Milowym                        | Udzielenie zamówienia na Muzeum Antyków Podwodnych            | Powiadomienie o przyznaniu muzeum podwodnych antyków   |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Udzielenie zamówienia na Muzeum Antyków Podwodnych.   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | podwodnych antyków   |                                |  | i specyfikacje techniczne opublikowane w odniesieniu do prac muzeum podwodnych antyków |   |        |     |  |      |   |
| 283          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego  | Milowym                        | Kultura jako siła napędowa wzrostu                                     | Wykonanie prac i stworzenie rezultatów zgodnie z opisem w kamieniu milowym             |   |        |     | KW. 4  | 2025 | stworzono główne plany kulturalne dla miast w 5 regionach; II) interwencje w zakresie infrastruktury w 11 regionach, w tym interwencje w zakresie infrastruktury cyfrowej w 5 z nich; stworzenie krajowej strategii rzemiosła dla wszystkich regionów; inwestycje w produkcję wybranych greckich filmów; tworzy się materiały cyfrowe, a platforma „Współczesna grecka kultura” jest dostępna online. |
| 284          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16536_Modernizacja infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawne ARF Stores (na | Milowym                        | Modernizacja Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kulturowych (HOCRED) | Modernizacja operacji Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kulturowych (HOCRED)        |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Modernizacja operacji Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kulturowych (HOCRED): renowacje zwiększające efektywność energetyczną, budowa i modernizacja infrastruktury i wyposażenia sklepów  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | miejsu i w formie elektronicznej)  |                                |   |  |   |        |     |  |      | stacjonarnych i internetowych oraz nabycie kompleksu przemysłowego do wykorzystania w budynkach HOCRED.  |
| 285          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16725_Modernizacja szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki | Milowym                        | Podniesienie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki | Wejście w życie aktów prawnych, modernizacja i renowacja budynków instytucji |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wejście w życie aktów prawnych dotyczących a) utworzenia uniwersytetu sztuk widowiskowych oraz b) przeglądu i aktualizacji programów nauczania tego uniwersytetu<br><br>Modernizacja Krajowej Szkoły Tańca i Konserwatorium Państwowego w Salonikach.<br><br>Renowacje głównych państwowych instytucji kształcenia artystycznego (Drama School of the National Theatre, State Theatre of Northern Greece, Wyższa Szkoła Rzemiosła Marmowego w Tinos) |
| 287          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki –   | Milowym                        | Muzeum podwodnych antyków                                     | Wykonanie robót  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wykonanie robót budowlanych o powierzchni 25912 metrów   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | 16486_Muzeum podwodnych antyków   |                                |  |   |   |        |     |  |      | kwadratowych.   |
| 288          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16485_Szlaki kulturowe na problematycznych terenach i zabytkach archeologicznych                             | Milowym                        | Szlaki kulturowe na Emblematycznych Miejscach Archeologicznych   | Tworzenie szlaków kulturowych   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Szlaki kulturowe: ustanowiono pięć rozmieszczonych geograficznie szlaków kulturowych z narracjami tematycznymi z historii Grecji.   |
| 289          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16735_Wykorzystanie „sztuki na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki | Milowym                        | Wykorzystanie „sztuki na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki | Wykonanie prac infrastrukturalnych, wykonanie programu recept artystycznych oraz zapewnienie warsztatów |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Wykonanie prac infrastrukturalnych w celu poprawy fizycznego dostępu oraz pomocy słuchowych i wzrokowych w obiektach kultury; Realizowany jest program „Arts on Prescription”, odbywa się 100 warsztatów.   |
| 290          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16433_Ochrona zabytków kultury i stanowisk archeologicznych przed zmianą klimatu                             | Milowym                        | Ochrona zabytków kultury przed zmianą klimatu  | Wykonanie prac i realizacja planów przystosowania się do zmiany klimatu                                 |   |        |     | KW. 4  | 2025 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonywane są prace związane z zabytkami kultury;</li> <li>- Realizacja planów przystosowania się do zmiany klimatu dla obiektów dziedzictwa kulturowego;</li> <li>- Przeprowadzanie przestrzennych i czasowych ocen ryzyka klimatycznego</li> </ul> |
| 291          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności   | Milowym                        | Odbudowa – ochrona –   | Wykonanie prac restauracyjnych  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Przywrócono zabytki Akropolu, aby chronić   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 –<br>16435 _Odbudowa –<br>Ochrona –<br>Wzmocnienie zabytków Akropolu |                                | wzmocnienie Akropolu | i związanych z dostępnością dla zwiedzających |   |        |     |  |     | je przed zmianą klimatu, w tym prace restauracyjne dotyczące Partenonu, murów i prac związanych z dostępnością dla zwiedzających. |

## Grupa 26: Turystyka i żegluga

- Rozwój turystyki (w tym podprojekt „Modernizacja interwencji w portach turystycznych”) (ID: 16931)
- Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (ID: 16921)
- Modernizacja interwencji na rzecz portów regionalnych (ID: 16975)
- Plan generalny odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej (ID: 16944)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                         | Rozwój turystyki: reformy portów turystycznych | 1. Wejście w życie zmian do ustawy nr 2160/1993 o portach turystycznych.<br>2. Wejście w życie zmian do ustaw 4179/2013 i 4276/2014 dotyczących ośrodków narciarskich.<br>3 Sprawozdanie potwierdzające utworzenie Biura Zarządzania Projektami. |   |        |     | KW. 1  | 2022 | (1) Rozwój turystyki: Wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram prawnych ustawy o portach turystycznych, aby zachęcić do nowych inwestycji, w tym zmianę przepisów dotyczących licencjonowania instalacji i eksploatacji zgodnie z ustawą 4442/2016 o licencjonowaniu inwestycji.<br>(2) Rozwój turystyki: Wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram prawnych dotyczących ośrodków narciarskich, aby zachęcić do nowych inwestycji, w tym zmianę przepisów dotyczących zezwoleń na instalację i eksploatację zgodnie z ustawą 4442/2016 o zezwoleniach inwestycyjnych. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |  |                                 |   |  |   |        |     |  |      | (3) Rozwój turystyki:<br>Utworzenie Biura Zarządzania Projektami w celu nadzorowania inwestycji w modernizację portów turystycznych.  |
| 294          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16944_Kompleksowy plan odnowy greckiej floty żeglugi pasażerskiej | Milowym                         | Plan generalny dotyczący odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej | Opublikowany plan generalny dotyczący odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Publikacja centralnego planu odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej. Plan generalny opiera się na analizie i obejmuje mechanizm finansowania stopniowego odnawiania krajowej floty żeglugi pasażerskiej. W badaniu określa się: potrzeby modernizacyjne statków, (ii) horyzont czasowy inwestycji, (iii) potrzeby finansowe operatorów i potencjalne przychody, (iv) modernizacja infrastruktury, która powinna mieć miejsce w portach w celu wsparcia eksploatacji nowych statków, oraz (v) mechanizm finansowania ułatwiający operatorom dostęp do finansowania. Należy również przedstawić podsumowanie procesu konsultacji z zainteresowanymi stronami, który miał miejsce przed publikacją |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                |  |   |   |        |     |  |      | planu generalnego.   |
| 295          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki                              | Milowym                        | Rozwój turystyki: Publikacja decyzji zatwierdzających porty turystyczne            | Decyzje zatwierdzające  |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Publikacja decyzji zatwierdzających dla wybranych beneficjentów w celu modernizacji infrastruktury portów turystycznych i poprawy m.in. ich efektywności energetycznej.  |
| 296          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16921_Zmiana i podnoszenie kwalifikacji w turystyce | Milowym                        | Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (sprawozdanie z szkoleń) | Sprawozdanie ministerstwa wraz z załącznikiem statystycznym dotyczącym ukończonych kursów i świadectw                     |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Sprawozdanie Ministerstwa z załącznika statystycznego dotyczącego ukończonych kursów potwierdzające, że co najmniej 18000 uczestników pomyślnie ukończyło sesje szkoleniowe  |
| 297          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki                              | Milowym                        | Projekty turystyczne   | Wykonanie prac i utworzenie lokalnych biur zarządzania obszarami turystycznymi oraz obserwatoriów zrównoważonej turystyki |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Rozwój ekologiczny: utworzenie lokalnych biur zarządzania obszarami turystycznymi i obserwatoriów zrównoważonej turystyki; modernizacja 4 ośrodków narciarskich obejmująca energooszczędne renowacje infrastruktury/wyposażenia publicznego i prywatnego lub instalację nowych odnawialnych źródeł energii; renowacja lub budowa obiektów turystyki termalnej. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                 |   |   |   |        |     |  |      | Niebieski rozwój: modernizacja infrastruktury 18 portów turystycznych, instalacja infrastruktury i obiektów zapewniających dostępność plaż dla osób starszych i osób z niepełnosprawnościami oraz renowacja lub budowa infrastruktury lub zakup sprzętu do nurkowania.   |
| 298          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Usprawnienie interwencji na rzecz portów regionalnych | Milowym                         | Roboty związane z budową infrastruktury w portach | Roboty infrastrukturalne w portach          |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Roboty infrastrukturalne w 13 portach, takie jak renowacja nabrzeży portów, przegrody falowe, montaż pływających pirsów, naprawa pirsów z powodu problemów z sedimentacją, budowa ramp serwisowych, ścian nabrzeżnych i nadbrzeżnych prac ochronnych lub rekultywacja basenu portowego po rozległych powodziach.<br><br>Wdrożono środki łagodzące i kompensujące wymagane na podstawie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 dyrektywą 2011/92/UE.                                    |

## Grupa 27: Przemysł i inwestycje

- Zmiana ram prawnych dotyczących przyciągania inwestycji strategicznych (ID: 16593)
- Parki przemysłowe (ID: 16634)
- Przyspieszenie inteligentnej produkcji (ID: 16721)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 zakresie przyciągania inwestycji strategicznych | Milowym                         | Inwestycje strategiczne – reforma ustawodawcza | Wejście w życie zmian legislacyjnych        |   |        |     | KW. 4  | 2021 | <p>Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu reformę ram prawnych w celu przyciągnięcia inwestycji strategicznych (ustawa 3894/2010 i ustawa 4608/2019), w tym poprzez kodyfikację prawną w celu stworzenia jednolitych i spójnych ram oraz zmiany prawne w celu wprowadzenia nowej kategorii inwestycji strategicznych „Emblematyczne inwestycje o dużym znaczeniu”.</p> <p>Reforma strategicznych ram inwestycyjnych wprowadzi również przepisy mające pomóc w przyspieszeniu procedury administracyjnej związanej z zatwierdzaniem i licencjonowaniem inwestycji strategicznej (tj. w celu usprawnienia 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 znacznemu wspieraniu konkurencyjności greckiej gospodarki na szczeblu międzynarodowym.</p> |
| 300          | 17 – 4.6. Modernizacja   | Milowym                         | Ogłoszenie                                     | Ogłoszenie                                  |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Ogłoszenie wszystkich konkurencyjnych  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki - 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji        |                                 | zaproszeń do składania wniosków dotyczących produkcji                       | zaproszeń do składania wniosków dla przedsiębiorstw produkcyjnych           |   |        |     |  |      | zaproszeń do składania wniosków dla sektora wytwórczego w zakresie inwestycji dotyczących cyfryzacji linii produkcyjnych, automatyzacji i wzajemnych połączeń łańcuchów dostaw, projektowania i produkcji inteligentnych produktów i usług, wdrażania inteligentnych technologii produkcyjnych w sprzęcie mechanicznym, laboratoryjnym i produkcyjnym sieci ultraszybkiej 5G, sprzęcie do kontroli jakości, sprzęcie ICT i oprogramowaniu, licencjach na oprogramowanie, licencjach na przetwarzanie w chmurze, usługach wdrożeniowych na potrzeby nowej infrastruktury informatycznej i S/W, usługach w zakresie bezpieczeństwa informatycznego, projektowaniu produktów, własności intelektualnej, kosztach patentów i certyfikacji, wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. |
| 301          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe | Milowym                         | 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 służącą budowie parków nowej generacji (w tym zakup gruntów) wraz ze szczegółowymi kryteriami efektywności energetycznej na potrzeby   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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>budowy nowych budynków oraz projektów w zakresie efektywności energetycznej i projektów demonstracyjnych w dużych przedsiębiorstwach i środków wspierających, 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 wody w infrastrukturze (ILI) wynoszący &amp;t=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 gruntów. Zakres zadań, w tym kryteria kwalifikowalności, zapewnia zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Budowa nowych budynków musi być zgodna z zapotrzebowaniem na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). W przypadku budowy systemów odprowadzania ścieków</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                 |  |  |   |        |     |  |      | typu front-to-end środek musi charakteryzować się zerowym zużyciem energii netto, a w przypadku odnowienia systemów odprowadzania ścieków typu front-to-end środek musi prowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie za pomocą środków w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany obciążenia). Inwestycje w elektromobilność muszą być zgodne z dyrektywą (UE) 2018/2001 i odnosić się do paliw alternatywnych dla transportu.  |
| 302          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe  | Milowym                         | Kompleksy przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo pierwotne) | Publikacja aktów prawnych w Dzienniku Urzędowym  |   |        |     | III KW.  | 2022 | Wprowadzenie w życie prawa pierwotnego w celu poprawy ram regulacyjnych dotyczących kompleksów przemysłowych, w tym rozwiązanie problemu niepewności prawa, rozwiązanie problemów związanych z zarządzaniem i zapewnienie skutecznych zachęt do rozwiązywania problemu nieformalnych koncentracji przemysłowych  |
| 303          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych w zakresie przyciągania inwestycji strategicznych | Milowym                         | Inwestycje strategiczne – wybór kwalifikujących się projektów  | Wybór „Emblematycznych inwestycji o dużym znaczeniu” kwalifikujących się do finansowania |   |        |     | KW. 4  | 2023 | Wybór „Emblematycznych inwestycji o dużym znaczeniu” w drodze decyzji zatwierdzającej Międzyresortowego Komitetu ds. Inwestycji Strategicznych (potwierdzonej publikacją decyzji). Jeżeli chodzi o inwestycje w energię, kwalifikowalne inwestycje obejmują inwestycje w a) infrastrukturę ze szczególnymi kryteriami energetycznymi dotyczącymi budowy nowych budynków, b) projekty dotyczące hybrydowej produkcji energii elektrycznej z OZE na niepołączonych wyspach, c) inwestycje w produkcję zielonego wodoru, d) systemy magazynowania energii elektrycznej produkowanej z OZE lub e) instalacje |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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>morskich farm wiatrowych i morskich parków fotowoltaicznych zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Budowa nowych budynków musi być zgodna z zapotrzebowaniem na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe).</p> |
| 304          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe | Milowym                         | Kompleksy przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo wtórne) | Wejście w życie wszystkich wymaganych przepisów |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Wejście w życie wszystkich niezbędnych przepisów prawa wtórnego w celu wdrożenia nowych ram służących poprawie ram regulacyjnych dotyczących kompleksów przemysłowych, w tym rozwiązanie problemu niepewności prawa, rozwiązanie problemów związanych z zarządzaniem i zapewnienie skutecznych zachęt do rozwiązywania problemu nieformalnych koncentracji przemysłowych.  |
| 307          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Parki przemysłowe      | Milowym                         | Parki przemysłowe – realizacja planów inwestycyjnych        | Realizacja planów inwestycyjnych                |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja planów inwestycyjnych dla łącznie 22 parków przemysłowych i podstacji przesyłowych energii elektrycznej wybranych w ramach zaproszenia do składania wniosków.   |
| 308          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram             | Milowym                         | Inwestycje strategiczne – realizacja planów inwestycyjnych  | Realizacja planów inwestycyjnych                |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja planów inwestycyjnych dla 5 Emblematic Investments of Great Significance wybranych zgodnie z decyzjami zatwierdzającymi Międzyresortowego Komitetu ds. Inwestycji   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | prawnych w zakresie przyciągania inwestycji strategicznych  |                                 |   |   |   |        |     |  |      | Strategicznych.   |
| 309          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji | Milowym                         | Sektor wytwórczy – realizacja planów inwestycyjnych | Realizacja planów inwestycyjnych            |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja co najmniej 70 planów inwestycyjnych wybranych w ramach zaproszenia do składania wniosków. |

Grupa 28: Rolnictwo

- Transformacja gospodarcza sektorów rolnictwa i akwakultury (ID: 16626)
- Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego (ID: 16653)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 sektora rolnego | Milowym                        | Transformacja gospodarcza rolnictwa: Uruchomienie programu | Podpisano umowę z partnerem wykonawczym     |   |        |     | KW. 1  | 2022 | <p>Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących transformacji gospodarczej sektora rolnego: Konkurencyjne zaproszenia do składania wniosków z zakresem wymagań i obowiązków, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Zaproszenia do składania wniosków obejmują następujące działania: działania związane z modernizacją energetyczną jednostek produkcyjnych, budynków i urządzeń mechanicznych o niskim zużyciu energii, modernizacją energetyczną obiektów turystycznych (budynków), przyjaznymi dla środowiska środkami transportu (samochody elektryczne, rowery itp.), wspieraniem przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i zasobooszczędności w MŚP, energią odnawialną (słoneczną), środkami w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu i zapobiegania jej oraz zarządzaniem ryzykiem związanym z klimatem, ochroną różnorodności</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 dziedzictwem naturalnym i zasobami naturalnymi.  |
| 311          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego | Milowym                        | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących transformacji cyfrowej sektora rolno-spożywczego | Wystosowanie zaproszenia do nadsyłania kandydatur   |   |        |     | III KW.  | 2022 | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektu transformacji cyfrowej na rzecz rozwoju wielkoskalowej otwartej cyfrowej infrastruktury rolnej oraz kognitywnego środowiska rolniczego na potrzeby procesu produkcji i zarządzania zasobami naturalnymi. |
| 313          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego | Milowym                        | Realizacja transformacji cyfrowej projektów w sektorze rolno-spożywczym                                   | Realizacja 1) transformacji cyfrowej sektora rolnego oraz 2) projektów dotyczących rolnictwa zorientowanego na przyszłość |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Realizacja 1) transformacji cyfrowej sektora rolnego oraz 2) projektów dotyczących rolnictwa zorientowanego na przyszłość.   |
| 313a         | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego | Milowym                        | Realizacja transformacji cyfrowej projektów w sektorze rolno-spożywczym                                   | Realizacja przedłużenia projektu transformacji cyfrowej sektora rolnego   |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Realizacja rozszerzenia transformacji cyfrowej sektora rolnego.  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
| 314          | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza sektorów rolnictwa i akwakultury | Milowym                        | Zakończenie transformacji gospodarczej rolnictwa i akwakultury | Zrealizowane projekty                       |   |        |     | KW. 4  | 2025 | 350 zrealizowanych projektów                               |

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

Ten element greckiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zachęcanie do inwestycji prywatnych i zwiększenie wstrząsów gospodarczych poprzez rozwiązanie długoterminowych problemów strukturalnych i stworzenie otoczenia biznesowego sprzyjającego rozwojowi działalności gospodarczej. Obejmuje on środki zachęcające do zwiększania wielkości przedsiębiorstw, aby osiągnąć korzyści skali i pomóc im w wejściu na rynki zagraniczne, znieść nadmierne obciążenia administracyjne dla przedsiębiorstw, wspierać przestrzeganie przepisów i równe warunki działania poprzez skuteczny nadzór rynku oraz stworzyć prostsze i bardziej przewidywalne ramy regulacyjne. Uzupełnieniem tych środków jest wniosek dotyczący wykorzystania wsparcia w formie pożyczki w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, aby ułatwić zapewnianie zachęt finansowych dla sektora prywatnego w celu promowania inwestycji prywatnych. Oczekuje się, że to wsparcie w formie pożyczki zostanie skierowane do gospodarki za pośrednictwem trzech różnych kanałów, a mianowicie instytucji finansowych (poprzez zakup obligacji korporacyjnych lub pożyczki konsorcjalne), platformy kapitałowej oraz wykorzystania części modułu krajowego InvestEU w Grecji. Komponent ten wspiera realizację zalecenia krajowego dotyczącego inwestycji publicznych i prywatnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.). Oczekuje się, że żadne działanie 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 biznesowego i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa (środek nr 16543)

Celem reformy jest uczynienie otoczenia biznesowego bardziej sprzyjającym inwestycjom, ułatwienie przedsiębiorstwom wejścia na rynek i tworzenia miejsc pracy oraz zapewnienie skutecznego nadzoru rynku. Reforma obejmuje interwencje regulacyjne, administracyjne i informatyczne mające na celu uproszczenie procedur i wymogów związanych z działalnością gospodarczą, zwiększenie pewności regulacyjnej oraz wyeliminowanie luk w ramach nadzoru rynku.

**Reforma:** Łatwość prowadzenia działalności gospodarczej (środek nr 16591)

Reforma ma na celu poprawę otoczenia biznesowego oraz zmniejszenie obciążeń administracyjnych i regulacyjnych dla przedsiębiorstw. Reforma ma również na celu poprawę pozycji Grecji we wskaźnikach międzynarodowych, w szczególności w dokumencie Banku Światowego „Doing Business”, a mianowicie w zakresie uzyskiwania kredytów, energii elektrycznej, rejestracji nieruchomości i uzyskania pozwolenia na budowę, poprzez ograniczenie procedur, czasu i kosztów oraz zapewnienie stabilnych i przewidywalnych ram prawnych. W szczególności obejmuje on szereg interwencji mających na celu zmniejszenie złożoności procesów, kosztów i czasu związanych z każdym z wyżej wymienionych obszarów, a także szkolenie pracowników sektora publicznego zaangażowanych w takie procesy i działania informacyjne skierowane do kluczowych zainteresowanych stron. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

**Reforma:** System zachęt na rzecz wydajności i ekspansji przedsiębiorstw (zwiększanie wielkości przedsiębiorstw) (środek nr 16598)

Reforma ma na celu wyeliminowanie niedociągnięć związanych z przeważnie małymi przedsiębiorstwami greckimi. Tworzy ona szereg zachęt podatkowych i innych, aby zachęcać osoby samozatrudnione oraz mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa do zwiększania korzyści skali poprzez fuzje, przekształcenia, przejęcia oraz programy i platformy współpracy, takie jak spółki joint venture, klastry, które promują również wyższą wydajność i zwiększony wywóz. Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

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

Kluczowa reforma 10: Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego i podniesienia jego jakości i bezpieczeństwa – ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa | Milowym                        | Ustanowienie polityki jakości i nowych ram regulacyjnych dotyczących infrastruktury jakości | Przyjęcie krajowej strategii dotyczącej infrastruktury wysokiej jakości w Grecji) oraz przyjęcie niezbędnych przepisów umożliwiających normalizację, metrologię, akredytację i ocenę 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 Attyki) |   |        |     | KW. 2  | 2024 | <p>opracowanie nowoczesnych ram regulacyjnych, organizacyjnych i operacyjnych dla infrastruktury jakości w Grecji, zgodnie z rozporządzeniem 765/2008 w sprawie akredytacji jednostek oceniających zgodność; oraz b) wejście w życie przepisów mających na celu reformę ram regulacyjnych dotyczących rozpoczęcia działalności produkcyjnej w Attyce z myślą o wyeliminowaniu nadmiernie 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> |
| 318          | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu –   | Milowym                        | Poprawa otoczenia biznesu – ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej                | —W przypadku działań wymagających prawodawstwa: Publikacja prawodawstwa   |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Zakończenie reformy w celu zmniejszenia złożoności procedur, czasu i kosztów w czterech podobszarach: uzyskanie kredytu, podłączenie do sieci elektrycznej, rejestracja nieruchomości i uzyskanie pozwolenia na budowę   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              | 16591_Ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej   |                                |  | w Dzienniku Urzędowym (odniesienie do Dziennika Urzędowego)<br>—W odniesieniu do funkcji, platform i rejestrów interoperacyjności:<br>Uruchomienie systemów (potwierdzone sprawozdaniem)<br>—Dostawa sprzętu (poświadczona protokołem i dowodem zakupu)<br>—Zakończenie kampanii i wydanie wytycznych (potwierdzonych wydanymi wytycznymi/okręgami) |   |        |     |  |      | Reforma obejmuje w szczególności następujące podprojekty i działania:<br>1. Uzyskanie kredytu<br>Ustanowienie nowoczesnych i wiarygodnych ram regulacyjnych dotyczących papierów wartościowych w majątku ruchomym<br>— Ustanowienie rejestru bezpiecznych transakcji<br>2. Uzyskanie pozwolenia na budowę<br>— Osiągnięcie interoperacyjności operacyjnej między systemem e-dotacji dla pozwoleń na budowę a innymi systemami publicznymi<br>— Wdrożenie kampanii informacyjnych z udziałem zainteresowanych stron z sektora prywatnego<br>— Wyposażenie i szkolenie personelu<br>Wytyczne udostępnione w internecie<br>— Taryfa opłat dostępna online<br>— Wprowadzenie funkcji kontroli cyfrowej dla Straży Pożarnej<br>3. Pozyskiwanie energii elektrycznej<br>Uproszczenie/zmniejszenie wymogów dotyczących składania wniosków do HEDNO i ujednoczenie systemu zgłaszania metrów kwadratowych gminom<br>4. Rejestrowanie własności<br>— Stworzenie e-platformy umożliwiającej nabywcom spełnienie wszystkich wymogów dotyczących przeniesienia własności przez internet |
| 319          | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na | Milowym                        | Otoczenie biznesowe – udzielanie zezwoleń na uproszczenie i nadzór rynku | Wejście w życie aktów prawnych oraz realizacja działań informatycznych i administracyjnych w ramach reform  |   |        |     | KW. 4  | 2025 | — Włączenie do cyfrowego systemu licencjonowania działalności gospodarczej nowych funkcji zalecanych w ocenie skutków ex post przeprowadzonej reformy systemu licencjonowania,<br>— Wejście w życie znowelizowanej ustawy 4442/16 w celu uwzględnienia procesów   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |   |
|              | rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa |                                |       |   |   |        |     |  |     | <p>licencjonowania nowych rodzajów działalności gospodarczej (stołówki, pokoje internetowe, organizacja kongresów i targów, działalność związana z opieką nad dziećmi, obiekty mieszkalne opieki społecznej dla osób starszych i osób z niepełnosprawnościami, spasy i ośrodki masażu nieterapeutycznego, sztuczne garbarnie oraz składowanie łodzi na obszarach lądowych), zgodnie z zasadami określonymi w ustawach 4442/2016 i 4512/2018,</p> <p>— Publikacja kodyfikacji administracyjnej (<i>διοικητική κωδικοποίηση</i>) ustaw 3325/2005, 3982/2011, 4302/2014 i 4442/2016,</p> <p>— Publikacji krajowej strategii nadzoru rynku produktów, o której mowa w rozporządzeniu 1020/2019, oraz</p> <p>Wejście w życie nowego systemu nadzoru działalności gospodarczej na mocy przepisów 4512/18 poprzez wejście w życie aktów prawnych dotyczących dziedzin kontroli ochrony konsumentów, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa infrastruktury; oraz wprowadzenia w życie systemu oceny organów przeprowadzających inspekcje w dziedzinach ochrony konsumentów, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa infrastruktury, bezpieczeństwa żywności, ochrony środowiska i bezpieczeństwa produktów</p> <p>—Dostarczenie narzędzia informatycznego ułatwiającego procesy funkcji nadzoru rynku produktów.</p> |

### **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 zapewnienia 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 (13268 mln EUR), platformę akcyjną (600 mln EUR) oraz moduł państw członkowskich Programu InvestEU (800 mln EUR).

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

Pożyczki udzielone w ramach instrumentu pożyczkowego spłacone w ciągu pierwszych trzech lat od ustanowienia instrumentu pożyczkowego mogą być ponownie wykorzystane na nowe wypłaty pożyczek w ramach instrumentu pożyczkowego. W przeciwnym razie wszystkie środki powracające z instrumentu pożyczkowego są przekazywane na odrębny rachunek, który jest wykorzystywany wyłącznie do obsługi długu publicznego, a tym samym do wspierania stabilności finansów publicznych.

Z instrumentu pożyczkowego finansowane są wyłącznie kwalifikujące się projekty. W szczególności MIF i BC zapewniają, aby finansowane inwestycje:

- i. mają dodatnią wartość bieżącą netto, gwarantującą, że decyzja o finansowaniu opiera się na solidnych kryteriach ekonomicznych;
- ii. są zgodne z pięcioma filarami strategicznymi określonymi dla instrumentu pożyczkowego, a mianowicie zieloną transformacją, cyfryzacją, eksterwersją, korzyściami skali dzięki fuzjom i przejściom, innowacjami (badania i rozwój);
- iii. są zgodne z zasadami pomocy państwa.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn 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) działalność i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystanie niższego szczebla<sup>2</sup>; (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 odniesienia<sup>3</sup>; działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami<sup>4</sup> i zakładami mechaniczno-biologicznego

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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

przetwarzania odpadów<sup>5</sup>; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu; oraz

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

Ponadto instrument pożyczkowy przewiduje zobowiązanie dotyczące kanału dystrybucji instytucji finansowych do zainwestowania co najmniej 48,98 % środków finansowych w celu wsparcia transformacji klimatycznej i 24,19 % środków finansowych w celu wsparcia transformacji cyfrowej, z zastosowaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Niezależni audytorzy sprawdzają zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód” oraz z celem klimatycznym na poziomie 48,98 % i celem cyfrowym na poziomie 24,19 % przed każdym wnioskiem o wypłatę.

**Inwestycje:** Zastrzyk kapitałowy na rzecz Greckiego Banku Rozwoju (środek nr 16403)

Środek ten ma na celu wspieranie potencjału wzrostu greckiej gospodarki poprzez strukturalne dostosowanie poziomu wsparcia publicznego dostępnego w celu zaradzenia niedoskonałościom rynku i nieefektywności gospodarki. Środek polega na zastrzyku kapitałowym w wysokości 2 mld EUR na rzecz Greckiego Banku Rozwoju.

Grecki Bank Rozwoju przyjmuje nową politykę inwestycyjną w zakresie wykorzystania dodatkowego kapitału. Polityka inwestycyjna zawiera opis produktu finansowego lub produktów finansowych wraz z oczekiwanym rodzajem kwalifikujących się beneficjentów końcowych, którym dodatkowy kapitał ma początkowo zostać wsparty, w tym oczekiwany harmonogram realizacji i oczekiwaną kwotę każdego produktu finansowego. Grecki Bank Rozwoju stosuje w odniesieniu do kapitału dodatkowego ten sam system audytu i kontroli, który został pozytywnie oceniony przez Komisję zgodnie z art. 157 rozporządzenia (UE, Euratom) 2024/2509. Polityka inwestycyjna wymaga, aby produkt finansowy lub produkty finansowe, które otrzymują wsparcie w postaci dodatkowego kapitału, były zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalność i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystanie niższego szczebla,<sup>6</sup>(ii) działalność i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji

---

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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

(ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne<sup>7</sup>, (iii) działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami<sup>8</sup> i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów<sup>9</sup>. Ponadto w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw polityka inwestycyjna wyklucza przedsiębiorstwa koncentrujące się<sup>10</sup> w znacznym stopniu na następujących sektorach: i) produkcja energii z paliw kopalnych i działalność pokrewna<sup>11</sup>; energochłonne lub wysokoemisyjne gałęzie przemysłu<sup>12</sup>; (III) produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko<sup>13</sup>; (IV) zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów<sup>14</sup>, (v) przetwarzanie paliwa jądrowego, produkcja energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga przestrzegania przez beneficjentów końcowych odpowiednich unijnych i krajowych przepisów w zakresie ochrony środowiska.

---

<sup>7</sup> Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> Uznaje się, że beneficjent końcowy „znacznie koncentruje się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli taki sektor lub działalność została określona jako istotna część działalności gospodarczej beneficjenta końcowego odpowiednio w odniesieniu do przychodów brutto, zysku lub bazy klientów beneficjenta końcowego. Dochód brutto wygenerowany z sektora lub działalności objętej ograniczeniami w żadnym przypadku nie przekracza 50 % dochodu brutto.

<sup>11</sup> Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

<sup>12</sup> W tym działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniających prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych. Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, 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.

<sup>13</sup> Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezemisyjne.

<sup>14</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań prowadzonych w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie skutkują zwiększeniem zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani wydłużeniem okresu eksploatacji obiektów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

Zadowalające osiągnięcie kamieni milowych w ramach tego działania jest uzależnione od zadowalającego osiągnięcia kamienia milowego 384 w ramach reformy 16405 – Ocena filaru Greckiego Banku Rozwoju.

**Reforma:** Ocena spełnienia wymogów dotyczących filarów przez Grecki Bank Rozwoju (środek nr 16405)

Celem tego środka jest zapewnienie, aby Grecki Bank Rozwoju wprowadził odpowiednie rozwiązania w celu wdrożenia funduszy UE. Środek ten polega na ocenie filaru Greckiego Banku Rozwoju.

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

### Instrument pożyczkowy (16980)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                         | Umowy operacyjne z międzynarodowymi instytucjami finansowymi | Podpisano umowę operacyjną z jedną międzynarodową instytucją finansową |   |        |     | III KW.  | 2021 | <p>Przyjęcie ramowego porozumienia operacyjnego, które ma być stosowane w odniesieniu do wszystkich umów pożyczki z międzynarodowymi instytucjami finansowymi, oraz podpisanie umów operacyjnych między Ministerstwem Finansów a co najmniej jedną międzynarodową instytucją finansową. Ramowe porozumienie operacyjne określa:</p> <p>następujące kryteria zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat</p> <p>i. Ramy zarządzania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Proces decyzyjny opiera się na solidnych kryteriach ekonomicznych i jest niezależny od rządu.</li> <li>b. IFI ocenia wnioski o finansowanie i podejmuje decyzje na podstawie swoich kryteriów wewnętrznych. IFI zapewnia, aby finansowane inwestycje miały dodatnią wartość bieżącą netto, były dostosowane do strategicznych filarów instrumentu pożyczkowego i zgodne z zasadami pomocy państwa.</li> <li>c. Specjalny komitet rady inwestycyjnej monitoruje wdrażanie, nie uczestnicząc w procesie wyboru. Międzynarodowe instytucje finansowe składają sprawozdania komitetowi rady inwestycyjnej</li> </ol> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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>w regularnych odstępach czasu.</p> <p>ii. Kwota wypłaty, która odbywa się w transzach, oraz warunki monitorowania i audytu:</p> <p>a. Ustala się kluczowe wskaźniki skuteczności działania na potrzeby monitorowania wypłaconych pożyczek, które mogą również służyć jako punkty odniesienia dla warunkowego uwolnienia kolejnych transz.</p> <p>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 zgodnością z odpowiednimi zasadami pomocy państwa.</p> <p>iii. Straty z tytułu pożyczek (obligacji lub kredytów konsorcjalnych): Państwo i MIF uczestniczą na zasadzie równorzędności. Wszystkie decyzje dotyczące restrukturyzacji są przydzielane instytucjom finansowym.</p> <p>iv. Refinansowanie niespłaconych pożyczek jest wyłączone.</p> <p>b) Kryteria wyboru dotyczące zgodności</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
|              |  |                                 |   |  |   |        |     |  |      | wspieranych działań z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora.<br>C) Zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków finansowych na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków finansowych 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_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                         | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków przez banki komercyjne | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków |   |        |     | III KW.  | 2021 | Przyjęcie ramowego porozumienia operacyjnego, które ma być stosowane w odniesieniu do wszystkich umów kredytowych z bankami komercyjnymi, oraz ogłoszenie zaproszenia do wyboru banków komercyjnych, w tym:<br>kryteria zarządzania, wyboru, monitorowania i audytu oraz podziału strat zgodnie z tymi samymi zasadami, co w przypadku pożyczek udzielanych za pośrednictwem międzynarodowych instytucji finansowych, jak opisano powyżej (kamień milowy nr 320). Nie udziela się gwarancji państwowej na pożyczki udzielane przez banki komercyjne w ramach instrumentu pożyczkowego.<br>b) Kryteria wyboru dotyczące zgodności wspieranych działań z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), wymagające stosowania kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              |  |                                 |  |   |   |        |     |  |      | C) Zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków finansowych na wsparcie transformacji klimatycznej i 20,8 % środków finansowych na wsparcie transformacji cyfrowej, z zastosowaniem metodyki określonej w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF.  |
| 322          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                         | Porozumienie w sprawie platformy kapitałowej | Podpisano umowę w sprawie upoważnienia      |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Podpisanie umowy w sprawie mandatu między Ministerstwem Finansów a Greckim Bankiem Rozwoju Inwestycji, który zarządza funduszem funduszy typu mezzanine i innowacyjnym funduszem kapitałowym. Umowa w sprawie mandatu zawiera kryteria wyboru dotyczące zgodności wspieranych przedsiębiorstw z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), w których wymaga się stosowania kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz obowiązkowych kontroli zgodności prawnej z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska przez niezależnego audytora. |
| 323          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                         | Umowa o przyznanie wkładu z InvestEU         | Podpisano umowę o przyznanie wkładu         |   |        |     | KW. 1  | 2022 | Podpisanie umowy o przyznanie wkładu z InvestEU między Ministerstwem Finansów a Komisją Europejską, w tym:<br>a) kryteria wyboru dotyczące zgodności wspieranych przedsiębiorstw z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), 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.<br>zobowiązanie do zainwestowania co najmniej 38,5 % środków na wsparcie transformacji klimatycznej                            |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 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_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | 586,4 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi  |   | Odsetek zatwierdzonych środków                | 0       | 5       | KW. 4  | 2022 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 566,4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i podziału strat, wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z celem klimatycznym na poziomie 38,5 % i celem cyfrowym na poziomie 20,8 %.  |
| 325          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | 3518.4 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |   | Odsetek zatwierdzonych środków                | 5       | 30      | KW. 4  | 2023 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 3518.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i podziału strat, wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z celem klimatycznym na poziomie 38,5 % i celem cyfrowym na poziomie 20,8 %. |
| 325a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP                       | Cel                             | 4518.4 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjenta             |   | Kwota (EUR) podpisanych funduszy              | 3 518.4 | 4 518.4 | KW. 2  | 2024 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 4518.4 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |  |
|              | Instrument pożyczkowy  |                                 | mi końcowymi  |   |   |         |        |  |      | zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i 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_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | 7064 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |   | Kwota (w mln EUR)                             | 4 518.4 | 7 064  | KW. 4  | 2024 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 7064 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i 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_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | 9800 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |   | Kwota (w mln EUR)                             | 7 064   | 9 800  | KW. 4  | 2025 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 9800 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i podziału strat, wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 48,98 % i celu cyfrowego na poziomie 24,19 %. |
| 327a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych  | Cel                             | 11500 mln EUR ze środków instytucji finansowych                                       |   | Kwota (mln EUR)                               | 9 800   | 11 500 | KW. 1  | 2026 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 11500 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działania (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/ wartość docelowa | Nazwa  | Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych) | Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych) |        |        | Orientacyjny harmonogram zakończenia działania |      | Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej  |
|--------------|--|---------------------------------|--|---|---|--------|--------|--|------|---|
|              |  |                                 |  |   | Jednostka miary                               | Bazowy | Cel    | Kwartał  | Rok  |   |
|              | i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy   |                                 | podpisanych z beneficjentami końcowymi   |   |   |        |        |  |      | z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i podziału strat, wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 48,98 % i celu cyfrowego na poziomie 24,19 %.   |
| 328          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | 13268 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |   | Kwota (mln EUR)                               | 11 500 | 13 268 | KW. 2  | 2026 | Podpisano umowy z beneficjentami końcowymi na kwotę 13268 mln EUR (w tym opłaty za zarządzanie) ze środków instrumentu pożyczkowego RRF związanych z międzynarodowymi instytucjami finansowymi i bankami komercyjnymi zgodnie z mandatem określonym w kamieniu milowym i po weryfikacji ex ante przez niezależnych audytorów zgodności z kryteriami zarządzania, wyboru, monitorowania, audytu i podziału strat, wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz wkładem w realizację celu klimatycznego na poziomie 48,98 % i celu cyfrowego na poziomie 24,19 %. |
| 328a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                         | Instrument pożyczkowy – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję                    | Świadcstwo transferu                        |   |        |        | KW. 2  | 2026 | Grecja przekaze 13268 mln EUR międzynarodowym instytucjom finansowym i bankom komercyjnym na rzecz instrumentu pożyczkowego.  |
| 329          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP                       | Cel                             | Umowy prawne podpisane ze środkami finansowymi – 500 mln EUR                           |   | Kwota (mln EUR)                               | 0      | 500    | KW. 4  | 2025 | Grecki Bank Inwestycyjny (Hellenic Development Bank of Investments) musi zawrzeć z funduszami prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania co najmniej 500 mln EUR wsparcia kapitałowego (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie).  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działania (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/ wartość docelowa | Nazwa  | Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych) | Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych) |        |     | Orientacyjny harmonogram zakończenia działania |      | Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej   |
|--------------|--|---------------------------------|--|---|---|--------|-----|--|------|--|
|              |  |                                 |  |   | Jednostka miary                               | Bazowy | Cel | Kwartał  | Rok  |  |
|              | Instrument pożyczkowy  |                                 |  |   |   |        |     |  |      |  |
| 329a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | Umowy prawne podpisane z funduszami – 600 mln EUR      |   | Kwota (mln EUR)                               | 500    | 600 | KW. 1  | 2026 | Grecki Bank Inwestycyjny (Hellenic Development Bank of Investments) musi zawrzeć z funduszami prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania co najmniej 600 mln EUR wsparcia kapitałowego (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). |
| 330          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | Zatwierdzenie operacji InvestEU o wartości 500 mln EUR |   | Kwota (mln EUR)                               | 0      | 500 | KW. 4  | 2025 | Komitet Inwestycyjny InvestEU zatwierdza operacje inwestycyjne na kwotę 500 mln EUR z całkowitej kwoty finansowania docelowego (lub uruchomionych inwestycji).   |
| 330a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                             | Zatwierdzenie operacji InvestEU na kwotę 800 mln EUR   |   | Kwota (mln EUR)                               | 500    | 800 | KW. 2  | 2026 | Komitet Inwestycyjny InvestEU zatwierdza operacje inwestycyjne na kwotę 800 mln EUR z całkowitej kwoty finansowania docelowego (lub uruchomionych inwestycji).   |

## Zastrzyk kapitałowy na rzecz Greckiego Banku Rozwoju (16403)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa                 | Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych) | Wskaźnik ilościowy (w odniesieniu do celów) |        |     | Orientacyjny harmonogram zakończenia działania |      | Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej  |
|--------------|--|--------------------------------|-----------------------|---|---|--------|-----|--|------|---|
|              |  |                                |                       |   | Jednostka                                   | Bazowy | Cel | Kwartał  | Rok  |   |
| 382          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16403_Zastrzyk kapitałowy dla Greckiego Banku Rozwoju | Milowym                        | Polityka inwestycyjna | Przyjęcie polityki inwestycyjnej            |   |        |     | KW. 2  | 2026 | Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej dla Greckiego Banku Rozwoju w zakresie wykorzystania dodatkowego zastrzyku kapitałowego.   |
| 383          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16403_Zastrzyk kapitałowy dla Greckiego Banku Rozwoju | Milowym                        | Wniesienie kapitału   | Świadectwo transferu                        |   |        |     | KW. 2  | 2026 | Grecja przekaże kwotę 2 mld EUR na rzecz Greckiego Banku Rozwoju w celu podwyższenia jego kapitału.<br><br>Oprócz zastrzyku kapitałowego na rzecz Greckiego Banku Rozwoju, który stanowi inwestycję w ramach RRF, Grecja przekazuje sprawozdanie przedstawiające działania podjęte przez Grecki Bank Rozwoju do dnia 31 sierpnia 2026 r. w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które dodatkowy kapitał ma początkowo wspierać, a także oczekiwane kroki, które należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów. |

## Ocena spełnienia wymogów dotyczących filarów przez Grecki Bank Rozwoju (16405)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   | Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)  | Wskaźnik ilościowy (w odniesieniu do celów) |        |     | Orientacyjny harmonogram zakończenia działania |      | Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej  |
|--------------|---|--------------------------------|---|--|---|--------|-----|--|------|---|
|              |   |                                |   |  | Jednostka                                   | Bazowy | Cel |  |      |   |
| 384          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16405_Ocena Filara Greckiego Banku Rozwoju | Milowym                        | Grecki Bank Rozwoju podlega ocenie spełnienia wymogów dotyczących filarów | Grecki Bank Rozwoju podlega ocenie spełnienia wymogów dotyczących filarów w celu wdrożenia funduszy UE |   |        |     | KW. 2  | 2026 | Grecki Bank Rozwoju został pozytywnie oceniony pod kątem spełnienia wymogów dotyczących filarów przez niezależnego audytora zewnętrznego. |

## T. KOMPONENT 5.1: REFORMACJE REPowerEU

### 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) reformy dotyczące wprowadzenia ram prawnych umożliwiających i ułatwiających produkcję, magazynowanie, transport i wykorzystanie wodoru odnawialnego i biometanu, 2) reformy dotyczące ustanowienia ram regulacyjnych i rynkowych dla technologii wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu w Grecji, 3) reformy dotyczące optymalizacji wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju energii odnawialnej, oprócz dalszych postępów w zakresie ram prawnych dotyczących instalacji morskich farm wiatrowych, 4) reformy mającej na celu zwiększenie przepustowości sieci i zdolności magazynowania poprzez rozwiązanie problemu stabilności sieci i wąskich gardeł, 5) reformy ram regulacyjnych dotyczących inteligentnych sieci w celu przyspieszenia wdrażania inteligentnych i cyfrowych technologii w sieci dystrybucyjnej oraz wspierania reakcji strony popytowej dla konsumenta końcowego, 6) reformy mającej na celu promowanie dzielenia się energią, a tym samym zachęcanie do wykorzystywania odnawialnych źródeł energii poprzez umożliwienie zdecentralizowanego wytwarzania i dzielenia się między wieloma systemami energii odnawialnej na małą skalę oraz 7) reformy wprowadzającej plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej, w tym identyfikacji i uruchomienia nowych instrumentów finansowych nieopartych na dotacjach.

**Reforma:** Ramy licencjonowania wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu (środek ID: 16987)

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

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

**Reforma:** Ramy regulacyjne i ramy funkcjonowania rynku w zakresie technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (identyfikator środka: 16988)

Celem tej reformy jest ustanowienie ram prawnych i regulacyjnych dla technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla. Reforma obejmuje opracowanie ram licencjonowania, ustanowienie procesu normalizacji i certyfikacji oraz definiowanie dostępu stron trzecich.

**Reforma:** Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej (identyfikator działania: 16989)

Celem tej reformy jest zwiększenie rozwoju odnawialnych źródeł energii (OZE) w Grecji. Reforma obejmuje ramy prawne dotyczące morskich farm wiatrowych, a także ułatwienie korzystania z odnawialnych źródeł energii na lądzie.

**Reforma: Reforma** sieci i zdolności magazynowania (identyfikator działania: 16990)

Celem tej reformy jest przyjęcie ram prawnych dotyczących udziału jednostek magazynowych w rynku energii elektrycznej. Reforma polega na przyjęciu ram wspierających samodzielne projekty w zakresie magazynowania energii w akumulatorach, a także elektrownie magazynowe w połączeniu z nowymi elektrowniami wykorzystującymi energię ze źródeł odnawialnych oraz system wsparcia dla połączonych jednostek OZE i magazynowania.

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

Celem środka jest inwestowanie w technologie i praktyki inteligentnych sieci na greckim rynku energii elektrycznej. Środek ten polega na wprowadzeniu reform zachęcających do korzystania z inteligentnych liczników i ustanowieniu ram dynamicznego ustalania cen dla konsumentów końcowych, a także na przeprowadzeniu modernizacji istniejącej infrastruktury kontrolnej w zakresie zarządzania siecią dystrybucyjną.

**Reforma: Zestaw** narzędzi do promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej (identyfikator działania: 16992)

Celem tej reformy jest zachęcenie do dzielenia się energią. Reforma obejmuje ułatwienie instalacji stacji OZE w budynkach oraz ustanowienie ram regulacyjnych dotyczących konsumpcji własnej energii i wspieranie społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej.

**Reforma: Plan** działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i identyfikacji nowych instrumentów finansowych (identyfikator działania: 16993)

Celem tej reformy jest ustanowienie planu działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej w celu pobudzenia gruntownej renowacji mieszkań i budynków przemysłowych.

Reforma obejmuje (i) plan działania określający innowacyjne interwencje w zakresie efektywności energetycznej; oraz (ii) uruchomienie instrumentu finansowego na rzecz efektywności energetycznej opartego na źródłach finansowych innych niż dotacje.

## T.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

### Reforma 1: Ramy licencjonowania wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu (środek ID: 16987)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                        | Ramy prawne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu | Wejście w życie przepisów                   |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Wejście w życie przepisów (pierwotnych i wtórnych) dotyczących wsparcia na rzecz wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu.<br>Prawodawstwo to obejmuje: promowanie produkcji i zużycia wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu, w tym określenie procedur licencjonowania i wydawania pozwoleń, przepisy dotyczące planowania przestrzennego, określenie specyfikacji technicznych dotyczących przesyłu, magazynowania i wprowadzania do sieci, wyjaśnienie roli różnych zainteresowanych stron, a także zaangażowanych organów publicznych, przy jednoczesnym zapewnieniu mechanizmu certyfikacji, że produkowany wodór będzie odnawialny i zrównoważony biometan, zgodnie z niedawnymi przepisami aktów delegowanych do dyrektywy RED II. |

Reforma nr 2: Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej (identyfikator działania: 16989)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |   |
| 353          | 20 – 5,1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej | Milowym                         | Określenie obszarów odnawialnych źródeł energii i ram podwójnego zastosowania gruntów w rolnictwie i fotowoltaice | Akt prawny (akty prawne)                    |   |        |     | KW. 4  | 2024 | <p>Wejście w życie aktu prawnego, w którym określono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potencjał odnawialnych źródeł energii;</li> <li>rozmieszczenie geograficzne istniejących jednostek odnawialnych źródeł energii;</li> <li>pozwolenia dla przyszłych jednostek odnawialnych źródeł energii.</li> </ul> <p>Wejście w życie aktu prawnego, w którym określono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>odpowiednie miejsca do wdrożenia agrofotowoltaiki;</li> <li>działania na rzecz promocji agrofotowoltaiki;</li> <li>przepisy dotyczące podwójnego zastosowania projektów związanych z gruntami i agrofotowoltaiką.</li> </ul> |
| 354          | 20 – 5,1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej | Milowym                         | Ramy ułatwiające korzystanie z odnawialnych źródeł energii  | Akt prawny (akty prawne)                    |   |        |     | KW. 4  | 2025 | <p>Wejście w życie aktów prawnych dotyczących rozwoju morskiej energii wiatrowej:</p> <p>(i) Utworzenie spółki celowej (SPV) odpowiedzialnej za koordynację gromadzenia danych dotyczących morskich farm wiatrowych: a) w akcie prawnym określa się mandat spółki celowej, zakres działalności, strukturę zarządzania, uruchomienie zabezpieczonego finansowania; oraz b) rejestracji spółki specjalnego przeznaczenia w rejestrze przedsiębiorstw.</p>   |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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>(II) W akcie prawnym określa się rezerwację przestrzeni elektrycznej na potrzeby projektów dotyczących morskich farm wiatrowych o szacowanej łącznej mocy 1,9 GW.</p> <p>(III) W akcie prawnym określa się ramy przetargów na morskie farmy wiatrowe.</p> <p>Wejście w życie aktów prawnych związanych z rozwojem lądowych odnawialnych źródeł energii:</p> <p>(i) Akt prawny określa a) optymalne obszary, na których powinny się znajdować jednostki odnawialnego źródła energii; oraz b) pierwszej puli obszarów, która zostanie wykorzystana do późniejszego określenia obszarów przyspieszonego rozwoju odnawialnych źródeł energii w Grecji. Przeprowadza się strategiczne oceny oddziaływania na środowisko tych obszarów.</p> <p>(II) Akt prawny, który zachęca do realizacji projektów dotyczących odnawialnych źródeł energii na obszarach przyspieszonego rozwoju, umożliwiając wdrażanie odnawialnych źródeł energii po 2030 r. Obejmuje to ustanowienie ram dla obszarów przyspieszonego rozwoju, w tym a) ograniczony czas trwania procedur wydawania zezwoleń, nieprzekraczający 12 miesięcy; oraz b) przyznanie pierwszeństwa zastosowaniom związanym</p> |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 obszarami przyspieszonego rozwoju.                       |

Reforma 3: Ramy regulacyjne i ramy funkcjonowania rynku w zakresie technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu (identyfikator środka: 16988)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 dotyczące technologii wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu | Milowym                         | Ustanowienie ram prawnych dotyczących wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla. | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | III KW.  | 2024 | <p>Wejście w życie ram prawnych dotyczących wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla, określających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie ram licencjonowania instalacji i eksploatacji technologii wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla, w tym wydawanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</li> <li>Ustanowienie odpowiedniego procesu normalizacji i certyfikacji w odniesieniu do pochodzenia wychwyconych i składowanych emisji CO<sub>2</sub>.</li> <li>Opracowanie ram regulacyjnych dla łańcucha wartości CCS w odniesieniu do opłat za składowanie i transport. Ramy te obejmują przepisy umożliwiające zawieranie kontraktów różnicowych, a także regulowane taryfy. Ustanowienie ram wykorzystania wychwyconego CO<sub>2</sub></li> <li>Przyjęcie ram dostępu stron trzecich do sieci/infrastruktury transportowej i instalacji magazynowych.</li> <li>Przydzielenie różnym zainteresowanym stronom odrębnych obowiązków w zakresie eksploatacji technologii wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz nadzoru nad danym rynkiem.</li> </ul> |

Reforma 4: Zwiększenie przepustowości sieci i zdolności magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie (identyfikator działania: 16990)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 przepustowości sieci i zdolności magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie | Milowym                         | 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 wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych, co zapewni pierwszeństwo w procedurach licencjonowania i dostępie do sieci w tych elektrowniach. |
| 357          | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Reforma sieci i zdolności magazynowania  | Milowym                         | Wejście w życie aktów prawnych. | Aktów prawnych                              |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Wejście w życie aktów prawnych przyjmujących ramy licencjonowania w celu wsparcia samodzielnych projektów dotyczących baterii.<br>Wejście w życie systemu wsparcia dla połączonych jednostek magazynowania energii z OZE z technologiami fotowoltaicznymi i magazynowania energii w akumulatorach.    |

Reforma 5: Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci (identyfikator środka: 16991)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 |  |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci | Milowym                         | Opracowanie systemu opartego na zachętach dla operatora systemu dystrybucyjnego i konsumentów w celu zwiększenia wdrażania i wykorzystania inteligentnych liczników. | Wspólna decyzja ministerialna/decyzja organu regulacyjnego                                     |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Wejście w życie wspólnej decyzji ministerialnej/decyzji organu regulacyjnego w sprawie opracowania systemu opartego na zachętach dla operatora systemu dystrybucyjnego i konsumentów w celu zwiększenia wdrażania i wykorzystania inteligentnych liczników.   |
| 359          | 20 – 5,1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci | Milowym                         | Ramy umów opartych na dynamicznych cenach  | Akt prawny   |   |        |     | KW. 4  | 2024 | Wejście w życie aktów prawnych dotyczących umów o dynamicznym ustalaniu cen w celu wdrożenia dynamicznego ustalania cen dla wszystkich konsumentów końcowych, gdy tylko inteligentny licznik zostanie zainstalowany w ich połączeniu usługowym. Akt prawny określający kwestie projektowe, kluczowe warunki dynamicznych umów. Akt prawny określa prawa i obowiązki operatorów, przedstawicieli ds. załadunku i odbiorców związane z wdrażaniem dynamicznego ustalania cen. |
| 360          | 20 – 5,1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci | Milowym                         | Rozwój centrum kontroli operatora systemu dystrybucyjnego  | Prace wykonane na potrzeby infrastruktury centrum sterowania operatora systemu dystrybucyjnego |   |        |     | KW. 4  | 2025 | Centrum Kontroli Operatora Systemu Dystrybucyjnego jest modernizowane przez OSD i obejmuje instalację nowego systemu kontroli nadzorczej i zarządzania danymi (SCADA-DMS) oraz komunikację z jednostkami zdalnego przesyłania (RTU) na podstacjach wysokiego/średniego napięcia (HV/MT), a także stworzenie niezbędnej infrastruktury wsparcia dla dwóch zintegrowanych centrów.  |

Reforma 6: Zestaw narzędzi do promowania dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej (identyfikator działania: 16992)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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_Zestaw narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej | Milowym                         | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego w sprawie konsumpcji własnej i ułatwienia procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych | Wejście w życie prawa pierwotnego i wtórnego   |   |        |     | KW. 1  | 2024 | <p>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 w drodze wirtualnego fakturowania netto i zbiorowej konsumpcji własnej, fakturowania netto energii i wirtualnego fakturowania netto określających, wynikających z art. 64 i 66 ustawy 5037/2023.</p> <p>2. Wejście w życie prawa pierwotnego w celu ułatwienia procesów wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych (lub wielomieszkańcowych), również w celu wspierania zbiorowej konsumpcji własnej. Obejmuje to zasady ułatwiające podejmowanie decyzji, w tym wprowadzenie procesu instalowania OZE opartego na większości.</p> |
| 362          | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16992_Zestaw narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej | Milowym                         | Utworzenie rejestru samokonsumentów i pomoc techniczna dla społeczności energetycznych   | Akt(-y) prawny(-e) i sprawozdanie z wykonania Ministerstwa Środowiska i Energii poświadczające ustanowienie pomocy technicznej |   |        |     | KW. 1  | 2025 | <p>Wejście w życie aktu prawnego w sprawie ustanowienia rejestru konsumentów działających na własny rachunek oraz ustanowienia pomocy technicznej w celu wspierania rozwoju i funkcjonowania społeczności energetycznych. Rejestr prosumentów wykorzystuje się do celów danych i analizy statystycznej, ułatwiając jednocześnie przechodzenie prosumentów od jednego dostawcy do drugiego.</p> <p>Wyznaczenie właściwego podmiotu odpowiedzialnego za zarządzanie rejestrem</p>   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>konsumentów działających na własny rachunek, zapewniającego przejrzysty i niedyskryminacyjny dostęp uprawnionym stronom.</p> <p>Dostarczenie sprawozdania z realizacji poświadczającego ustanowienie pomocy technicznej dla społeczności energetycznych, w tym interaktywnych punktów kontaktowych.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Reforma 7: Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i identyfikacji nowych instrumentów finansowych (identyfikator działania: 16993)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych | Milowym                        | 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 inne niż oparte na dotacjach. |
| 364          | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych | Milowym                        | Uruchomienie instrumentu finansowego innego niż dotacja   | Wejście w życie prawodawstwa                |   |        |     | KW. 2  | 2025 | Wejście w życie prawa wtórnego, które uruchamia instrument finansowy nieoparty na dotacjach.  |

## U. KOMPONENT 5.2: Inwestycje w ramach 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 wspierającą efektywność energetyczną i promowanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby konsumpcji własnej, która składa się z pięciu podinwestycji obejmujących (i) renowację energetyczną budynków mieszkalnych poprzez zapewnienie dotacji; (ii) termomodernizacja niemieszkalnych budynków publicznych i prywatnych poprzez udzielanie dotacji; (iii) instalacja systemów fotowoltaicznych do konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym poprzez udzielanie dotacji; (iv) promowanie odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych poprzez finansowanie instalacji nowych systemów odnawialnych źródeł energii do produkcji ciepłej wody; oraz (v) poprawę efektywności energetycznej komunalnych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych; 2) zwiększenie instalacji systemów magazynowania energii w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii; oraz 3) projekty pilotażowe dotyczące produkcji biometanu i wodoru odnawialnego oraz promowania technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS) w gałęziach przemysłu, z których emisje trudno zredukować, mające na celu wspieranie dekarbonizacji przemysłu.

**Inwestycje:** Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia 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 polega na rozwoju samodzielnych systemów magazynowania w skali sieci i doprowadzi do instalacji dodatkowych nowych instalacji magazynowania energii o mocy co najmniej 175 MW.

**Inwestycje:** Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej (identyfikator działania: 16994)

Celem tej inwestycji jest przeprowadzenie interwencji w zakresie efektywności energetycznej i energii ze źródeł odnawialnych w wielu sektorach o zużyciu energii końcowej. Inwestycja obejmuje renowacje mające na celu poprawę efektywności energetycznej oraz instalację systemów fotowoltaicznych, systemów ogrzewania wody ze źródeł odnawialnych i magazynowania energii w akumulatorach.

**Inwestycje:** Projekt produkcji wodoru odnawialnego (identyfikator działania: 16995)

Celem tej inwestycji jest wspieranie produkcji wodoru odnawialnego w Grecji poprzez zapewnienie wsparcia finansowego przedsiębiorstwom. Inwestycja obejmuje instalację elektrolizerów, infrastrukturę wspierającą oraz sieć wodorową do przesyłu i dystrybucji.

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

### Inwestycja 1: Instalacja magazynowania energii w celu zwiększenia penetracji OZE (identyfikator środka: 16996)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 zwiększenia penetracji odnawialnych źródeł energii | Milowym                         | Zatwierdzone projekty magazynowania energii | Decyzja o zatwierdzeniu                     |   |        |     | KW. 2  | 2024 | Publikacja decyzji o zatwierdzeniu przez RAAWW dla projektów o łącznej mocy 175 MW zainstalowanej pojemności magazynowania energii elektrycznej. |

Inwestycja 2: Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej (identyfikator działania: 16994)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 | Milowym                        | Uruchomienie programów wsparcia |   |   |        |     | KW. 4  | 2023 | <p>Wejście w życie decyzji ministerialnej uruchamiającej następujące programy wsparcia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Termomodernizacja budynków mieszkalnych, w tym ustanowienie procesu wyboru w celu zapewnienia, aby zużycie energii pierwotnej w budynkach mieszkalnych zostało zmniejszone o co najmniej 30 % w porównaniu z pierwotną charakterystyką budynku obliczoną w kWh/m<sup>2</sup>, a gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym otrzymują wsparcie w formie zwiększonego odsetka dotacji.</li> <li>Efektywność energetyczna budynków sektora publicznego i sektora prywatnego (budynki niemieszkalne), w tym ustanowienie procesu wyboru w celu zapewnienia zmniejszenia zużycia energii pierwotnej przez beneficjentów o co najmniej 30 % w porównaniu z pierwotną charakterystyką</li> </ol> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>budynku obliczoną w kWh/m<sup>2</sup>.</p> <p>3. Systemy fotowoltaiczne na potrzeby konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym.</p> <p>4. Systemy podgrzewania wody ze źródeł odnawialnych dla gospodarstw domowych w celu wsparcia wdrażania odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach mieszkalnych poprzez instalację nowych słonecznych podgrzewaczy wody, pomp ciepła i systemów OZE wykorzystujących nową nowoczesną technologię lub zastąpienie zużywających energię elektrycznych podgrzewaczy wody wykorzystujących starą technologię nowymi słonecznymi podgrzewaczami wody, pompami ciepła i systemami OZE wykorzystującymi nową nowoczesną technologię. Gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym otrzymują wsparcie w formie zwiększonego odsetka dotacji (dotyczy wyłącznie słonecznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej).</p> <p>5. Promowanie środków na rzecz efektywności energetycznej w miejskich przedsiębiorstwach</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|     |   |     |   |  |   |   |  |       |      |   |
|-----|---|-----|---|--|---|---|--|-------|------|---|
|     |   |     |   |  |   |   |  |       |      | <p>wodociągowych i kanalizacyjnych poprzez (i) 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.</p> <p>6. Wsparcie na rzecz instalacji systemów magazynowania energii w akumulatorach dla przedsiębiorstw.</p>                             |
| 368 | 21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej | Cel | Instalacja systemów fotowoltaicznych na potrzeby konsumpcji własnej   |  | Liczba zainstalowanych systemów fotowoltaicznych  | 0 | 11 580   | KW. 2 | 2024 | Systemy fotowoltaiczne na potrzeby konsumpcji własnej w budynkach mieszkalnych i w sektorze rolnym: 11580 zainstalowanych systemów fotowoltaicznych, z czego 900 ma być przeznaczonych dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym, a 360 dla rolników.   |
| 369 | 21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej | Cel | Podinwestycje w renowację zwiększające efektywność energetyczną, słoneczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, pompy ciepła i systemy magazynowania energii w akumulatorach dla przedsiębiorstw. |  | 1, 2, 3a i b oraz numer 4. Moc (w MW) zainstalowanego magazynowania energii w akumulatorach | 0 | 1. 18 600<br>2. 140<br>3a. 161 455<br>3b. 36 600<br>4. 104 | KW. 4 | 2025 | <p>1. Termomodernizacja budynków mieszkalnych: renowację zwiększające efektywność energetyczną poświadczoną dla 18600 budynków, przy oszczędności energii pierwotnej wynoszącej średnio co najmniej 30 %.</p> <p>2. Renowacja energetyczna publicznych i prywatnych budynków niemieszkalnych: renowacji zwiększających efektywność energetyczną certyfikowanych dla 140 budynków, przy oszczędności energii</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>pierwotnej wynoszącej średnio co najmniej 30 %.</p> <p>3. Systemy podgrzewania wody ze źródeł odnawialnych: 161455 słonecznych systemów podgrzewania wody i 36600 pomp ciepła nabytych dla gospodarstw domowych, z czego odpowiednio 28530 i 3660 gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji.</p> <p>4. Instalacja systemów magazynowania energii w akumulatorach dla przedsiębiorstw całkowita moc 104 MW.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### Inwestycja 3: Projekt dotyczący produkcji wodoru odnawialnego (identyfikator działania: 16995)

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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 w ramach REPowerEU – 16995_Projekt produkcji wodoru odnawialnego | Milowym                         | 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. |

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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  |
|--------------|--|---------------------------------|---|--|---|--|--|--|------|---|
|              |  |                                 |   |  |   |  |  |  |      |   |
| 371          | 21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Projekt produkcji wodoru odnawialnego | Milowym                         | Zdolność produkcyjna w zakresie wodoru odnawialnego | Sprawozdanie techniczne niezależnej jednostki certyfikującej |   |  |  | KW. 4  | 2025 | Instalacja urządzeń do produkcji wodoru odnawialnego w drodze elektrolizy o mocy co najmniej 45 MW. Obejmuje to instalację elektrolizerów, urządzeń pomocniczych i podstacji elektrycznej, a także instalację sieci wodorowej do sprężania, kondycjonowania, pomiaru i oczyszczania, przesyłu i dystrybucji wodoru z elektrolizerów oraz instalacji wtryskowej. |

## **S. POMOC TECHNICZNA**

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

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

**Inwestycje:** Pomoc techniczna (środek nr 16968)

Inwestycja składa się z sześciu podprojektów, a mianowicie: 1) opracowanie systemów i narzędzi organizacji pracy, 2) zakup usług od audytorów zewnętrznych w celu przeprowadzenia audytów, inspekcji i certyfikacji w przypadkach konkretnej wymaganej wiedzy fachowej oraz opracowanie nadrzędnych ram metodologicznych dla audytów, inspekcji i certyfikacji w celu wsparcia funkcji nadzorczej Agencji ds. 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) przeprowadzenie badań i zakup zewnętrznej wiedzy fachowej i wsparcia technicznego w specjalistycznych projektach, 5) finansowanie wydatków na codzienne funkcjonowanie Agencji (wynajem biura, zakup sprzętu biurowego, pokrycie rachunków za media) oraz 6) zakup usług kontroli jakości w odniesieniu do publicznych projektów budowlanych w celu oceny zgodności z warunkami umowy o roboty budowlane, przepisami, a także normami technicznymi. Realizacja podprojektu 3 odbywa się w kontekście ustanowienia dobrych praktyk w zakresie zarządzania. Odpowiednie działania stają się integralną i stałą cechą procedury konsultacji publicznych i są wykorzystywane jako narzędzie ułatwiające zaangażowanie zainteresowanych stron i zapewniające zrównoważoną realizację konkretnych reform i inwestycji w ramach planu. Finansowanie podprojektu 5 ma charakter tymczasowy, tj. w zakresie, w jakim konieczne jest wsparcie Agencji ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w skutecznym wykonywaniu jej mandatu. Środek dotyczy również ustanowienia systemów zarządzania oraz audytu i kontroli. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

## S.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezwrotnego wsparcia finansowego

### Pomoc techniczna.

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (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                  | Milowym                        | Mandat prawny EDEL oraz ustanowienie systemów zarządzania, kontroli i audytu | Obowiązujący mandat prawny EDEL oraz ustanowione systemy zarządzania, kontroli i audytu |   |        |     | III KW.  | 2021 | Wejście w życie mandatu prawnego EDEL i ustanowienie systemu audytu i kontroli, który: zapewnia gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych; b) umożliwia przygotowanie deklaracji zarządczych i podsumowania audytu, a także wniosków o płatność oraz c) ustanawia procedury niezbędne do gromadzenia i przechowywania danych dotyczących beneficjentów, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych zgodnie z art. 22 rozporządzenia (UE) 2021/241 przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. Sporządza się specjalne sprawozdanie z audytu utworzonego systemu. W przypadku stwierdzenia w sprawozdaniu jakichkolwiek niedociągnięć w sprawozdaniu z audytu zaleca się działania naprawcze. |

## **2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności**

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji, zawierającego rozdział REPowerEU, wynosi 36189617035 EUR. Szacunkowy łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 808715860 EUR. W szczególności szacunkowy łączny koszt działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/435, wynosi 0 EUR, podczas gdy koszt pozostałych działań w rozdziale REPowerEU wynosi 808715860 EUR.

### **SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,**

#### **1. Wkład finansowy**

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

##### 1.1. Pierwszy wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| <b>Kolejne Nie.</b> | <b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>   | <b>Kamień milowy/wartość docelowa</b> | <b>Nazwa</b>   |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| 20                  | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych   | Milowym                               | Renowacja budynków mieszkalnych – pierwsza runda                       |
| 32                  | 2 – 1.2. Renowacja – 16920_Plan działania dotyczący ubóstwa energetycznego  | Milowym                               | Ubóstwo energetyczne – przyjęcie planu działania                       |
| 42                  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16281_Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych  | Milowym                               | 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       | Milowym                               | Wejście w życie ustawy o gospodarowaniu odpadami                       |
| 77                  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16283_Wdrażanie regionalnych centrów ochrony ludności (PEKEPP) za pośrednictwem programów PPP         | Milowym                               | Przetarg na 13 centrów regionalnych                                    |
| 133                 | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16744_Modernizacja i uproszczenie prawa pracy   | Milowym                               | Wejście w życie prawa pracy  |
| 141                 | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i zmiana marki lokalnych publicznych służb zatrudnienia DYPA (KPA2)                                  | Milowym                               | DYPA – reforma organizacyjna – wejście w życie przepisów               |
| 153                 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną   | Milowym                               | Wycofanie – wejście w życie przepisów                                  |
| 199                 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych    | Milowym                               | Harmonogram kodyfikacji podatkowej                                     |
| 200                 | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt do zwiększania wydajności i ekspansji przedsiębiorstw (zwiększanie wielkości przedsiębiorstw) | Milowym                               | Projekt przepisów zachęcających do ekspansji przedsiębiorstw           |
| 222                 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe  | Milowym                               | Identyfikacja – kwalifikujące się budynki                              |
| 263                 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego   | Milowym                               | Plan działania na rzecz reformy kolei                                  |

|     |                             |               |  |
|-----|-----------------------------|---------------|--|
| 331 | 19 – 16968_Pomoc techniczna | Milowym       | Mandat prawny EDEL oraz ustanowienie systemów zarządzania, kontroli i audytu |
|     |                             | Kwota transzy | 1 974 438 067 EUR  |

## 1.2.Drugi wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   |
|--------------|---|--------------------------------|---|
| 44           | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_Elektromobilność  | Milowym                        | Transport publiczny – wejście w życie regulacji rynku dotyczącej obowiązku użyteczności publicznej (autobusy) |
| 197          | 12 – 4.1. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16863_Super – odliczenie wydatków na zieloną gospodarkę, energię i transformację cyfrową        | Milowym                        | Bardzo wysokie odliczenia z tytułu inwestycji ekologicznych i cyfrowych 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 | Milowym                        | Przepisy zachęcające do transakcji elektronicznych  |
| 240          | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkami kapitałowymi i ich wiarygodność   | Milowym                        | 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 zakresie przyciągania inwestycji strategicznych  | Milowym                        | Inwestycje strategiczne – reforma ustawodawcza  |
| 9            | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją)   | Milowym                        | Rekultywacja gruntów – ustawa ramowa  |
| 130          | 7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP   | Milowym                        | Transformacja cyfrowa MŚP – zaproszenia do składania wniosków   |
| 174          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność  | Milowym                        | Ustawa o pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych i wdrożenie pierwszego etapu programu pilotażowego       |
| 188          | 12 – 4.1. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Internetowe kasy rejestrujące i POS (reforma)   | Milowym                        | Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych (IAPR): Kasy  |

|     |  |         |   |
|-----|--|---------|---|
|     |  |         | rejestrujące i punkty sprzedaży online – wejście w życie ram prawnych   |
| 190 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarstwu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16656_Nowe ramy walki z przemysłem, głównie w odniesieniu do produktów objętych podatkiem akcyzowym (tytoń, alkohol i energia)  | Milowym | Walka z przemysłem – plan działania dotyczący decyzji regulacyjnych   |
| 201 | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i handlu – 16598_System zachęt do zwiększania wydajności i ekspansji przedsiębiorstw (zwiększanie wielkości przedsiębiorstw)  | Milowym | Przepisy zachęcające do ekspansji przedsiębiorstw   |
| 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  | Milowym | 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)  | Milowym | Zaproszenie do składania wniosków dotyczących ośrodków badawczych   |
| 292 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki  | Milowym | Rozwój turystyki: reformy portów turystycznych  |
| 300 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji  | Milowym | Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących produkcji  |
| 301 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe  | Milowym | Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków dotyczących parków przemysłowych   |
| 310 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarza sektora rolnego  | Milowym | Transformacja gospodarza rolnictwa: Uruchomienie programu   |
| 4   | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE   | Milowym | Konto OZE – przepisy zmieniające L. 4001/2011; wejście w życie wszystkich odpowiednich decyzji, w tym kodeksów, przez ministerstwa, krajowy organ regulacyjny (RAE) oraz administratora odnawialnych źródeł energii i gwarancji pochodzenia (DAPEEP). |
| 5   | 1 – 1.1. Power up – 16860_Streamline the efficient operation of the new electricity market model and the development of new RES plants to achieve NECP targets through the implementation of monitoring mechanism, the participation of demand response and the wide reform of the licensing procedure for new RES [Zwiększenie mocy – 16860 Streamline skuteczne funkcjonowanie nowego modelu rynku | Milowym | Rachunek OZE – reformy rynku i uproszczenie licencjonowania   |

|     |   |               |  |
|-----|---|---------------|--|
|     | energii elektrycznej i rozwój nowych elektrowni OZE, aby osiągnąć cele krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu poprzez wdrożenie mechanizmu monitorowania, udział odpowiedzi odbioru i szeroko zakrojoną reformę procedury wydawania zezwoleń na nowe OZE] |               |  |
| 138 | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_Nowa strategia na rzecz zdobywania kwalifikacji przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji                                   | Milowym       | Wejście w życie przepisów dotyczących 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   | Milowym       | 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_Reforma administracji publicznej                      | Milowym       | Administracja publiczna – uruchomienie systemu „performance-pay”             |
| 254 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628_Central Greece Highway E-65: Odcinek Trikala-Egnatia   | Milowym       | Rozpoczęcie prac budowlanych w E-65  |
| 264 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego   | Milowym       | Ustawa o reformie kolei  |
|     |   | Kwota transzy | 1 974 438 067 EUR  |

1.3. Trzeci wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|---|--------------------------------|--|
| 21           | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych   | Milowym                        | Renowacja budynków mieszkalnych – druga runda inauguracyjna z udziałem gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym |
| 45           | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność   | Milowym                        | Transport publiczny – wdrożenie nowej regulacji rynku dotyczącej 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   | Milowym                        | Wejście w życie ustawy o regulacji gospodarki odpadami   |
| 85           | 5 – 2.1. Connect – 16818_Infrastruktura światłowodowa w budynkach   | Milowym                        | Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”   |
| 96           | 6–2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami  | Milowym                        | Utworzenie krajowego rejestru procedur i wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesów (pierwszy etap)                       |
| 142          | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku pracy wspierającej przechodzenie do zatrudnienia  | Milowym                        | Ramy wzajemnych zobowiązań – reforma – wejście w życie przepisów   |
| 191          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu 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) | Milowym                        | Walka z przemytem – przyjmowanie decyzji regulacyjnych   |
| 206          | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej                              | Milowym                        | Administracja publiczna – ramy prawne służące doprecyzowaniu mandatów  |
| 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                                 | Milowym                        | 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 –   | Milowym                        | Krajowy plan działań antykorupcyjnych  |

|     |   |         |  |
|-----|---|---------|--|
|     | 16952_Wzmocnienie krajowych ram antykorupcyjnych poprzez ukierunkowane interwencje w obszarach wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości                 |         |  |
| 223 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym | Wsparcie techniczne – Narzędzie Wykonywania Orzeczeń Sądowych  |
| 225 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym | Policja sądowa – prawodawstwo wtórne   |
| 278 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16715_Reforma zatrudnienia w sektorze kultury  | Milowym | Prawodawstwo dotyczące reformy rynku pracy w sektorze kultury  |
| 302 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe   | Milowym | Kompleksy przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo pierwotne)   |
| 311 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego                                | Milowym | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących transformacji cyfrowej sektora rolno-spożywczego                        |
| 22  | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych   | Milowym | Renowacja budynków mieszkalnych – trzecia runda inauguracyjna z udziałem gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym |
| 27  | 2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej   | Milowym | Nagroda „Plany miejskie”   |
| 43  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16281_Ramy instalacji i eksploatacji infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych  | Cel     | Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – zatwierdzono plany lokalne   |
| 46  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja- E zielony  | Milowym | Jednostki przemysłowe – uruchomienie programu  |
| 47  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność   | Milowym | Punkty ładowania pojazdów elektrycznych – uruchomienie programów   |
| 48  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność   | Milowym | 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 | Milowym | 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                          | Milowym | Umowa dotycząca GPS  |
| 93  | 6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług   | Milowym | Udzielenie zamówienia (zamówień) na  |

|     |   |         |   |
|-----|---|---------|---|
|     |   |         | digitalizację archiwów  |
| 100 | 6-2.2. Modernizacja – 16779_Interoperacyjność i rozwój usług sieciowych   | Milowym | Udzielenie zamówienia na projekt rozwoju interoperacyjności i usług sieciowych                            |
| 101 | 6-2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych  | Milowym | Udzielenie zamówienia na mechanizm zdolności wytwórczych dla sektora instytucji rządowych i samorządowych |
| 102 | 6-2.2. Modernizacja – 16780_Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej  | Milowym | Udzielenie zamówienia na dalszą modernizację punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej        |
| 103 | 6-2.2. Modernizacja – 16736_Nowý system zamówień publicznych  | Milowym | Udzielanie zamówień w ramach nowego systemu zamówień publicznych  |
| 104 | 6-2.2. Modernizacja – 16823_ Strategia i polityka w zakresie cyberbezpieczeństwa dla sektora publicznego oraz zaawansowane usługi w zakresie bezpieczeństwa dla krajowej infrastruktury krytycznej                              | Milowym | Udzielenie zamówienia w ramach strategii bezpieczeństwa cybernetycznego                                   |
| 105 | 6-2.2. Modernizacja – 16826_Programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych  | Milowym | Udzielenie zamówienia na programy podnoszenia umiejętności cyfrowych dla poborowych                       |
| 106 | 6-2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych  | Milowym | Udzielenie zamówienia na transformację cyfrową w Ministerstwie Spraw Zagranicznych                        |
| 107 | 6-2.2. Modernizacja – 16824_Rejestry  | Milowym | Udzielenie zamówienia na e-rejestry   |
| 121 | 6-2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych   | Milowym | Udzielenie zamówienia Centralna Informacja Biznesowa (BI)   |
| 134 | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy  | Milowym | Udzielanie zamówień na systemy informatyczne dla pracowników  |
| 139 | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_Nowa strategia na rzecz zdobywania kwalifikacji przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji | Cel     | Walidacja ukończenia strategii uczenia się przez całe życie w ramach programów szkoleniowych              |
| 159 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16755_Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej   | Milowym | Aktywizacja programów nauczania medycyny rodzinnej podstawowej opieki                                     |

|     |   |               |   |
|-----|---|---------------|---|
|     |   |               | zdrowotnej  |
| 160 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień  | Cel           | Zdrowie psychiczne – 50 otwartych jednostek – 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 obszarach wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości | Milowym       | Wdrażanie przepisów dotyczących kontroli 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 Wzmocnienie sieci pomocy państwa  | Milowym       | Rozbudowana sieć pomocy państwa   |
| 215 | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16981 Wzmocnienie planowania i koordynacji polityki   | Milowym       | Planowanie i koordynacja polityki – ocena skutków                                       |
| 226 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym       | Mapa sądowa – prawo pierwotne – administracyjne   |
| 227 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe  | Milowym       | Budynki sądowe – Budownictwo i renowacja – Dostosowanie wykazu – Rozpoczęcie przetargów |
|     |   | Kwota transzy | 1 974 438 067 EUR   |

#### 1.4. Czwarty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|--|--------------------------------|--|
| 7            | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE   | Cel                            | Rachunek OZE – cel 2 dotyczący zwiększenia mocy  |
| 37           | 2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olympic Athletic Center of Athens   | Milowym                        | OAKA – udzielenie zamówienia   |
| 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. Power up – 16870 Interwencje w zakresie elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych na wyspach oraz modernizacji sieci elektroenergetycznej  | Milowym                        | Wzajemne połączenia między wyspami – udzielanie zamówień                                   |
| 6            | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE   | Cel                            | Rachunek OZE – cel nr 1 dotyczący zwiększenia mocy   |
| 11           | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wspieranie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE   | Milowym                        | Magazynowanie – umowy  |
| 34           | 2 – 1.2. Renowacja – 16876_Modernizacja energetyczna budynków sektora publicznego  | Milowym                        | 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       | Milowym                        | 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  | Milowym                        | Zatwierdzanie wniosków dotyczących infrastruktury wodnej                                   |
| 87           | 5 – 2.1. Connect – 16855_Małe satelity   | Milowym                        | Udzielenie zamówienia (zamówień) na projekt „Small Satellites”                             |
| 135          | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia (DYPA)  | Milowym                        | DYPA Cyfryzacja, przechowywanie i archiwizacja materiałów archiwalnych                     |
| 143          | 9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Umiejętności siły roboczej, przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego) | Milowym                        | Udzielenie zamówienia w ramach systemu kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego |
| 154          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną  | Cel                            | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 50000000 – krok 1   |
| 203          | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarstwu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych  | Milowym                        | Skodyfikowanie kodów podatku dochodowego i procedur podatkowych                            |
| 229          | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości –   | Milowym                        | Modernizacja   |

|     |   |               |  |
|-----|---|---------------|--|
|     | 16727 Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)  |               | systemów ewidencji i informatycznych systemów wymiaru sprawiedliwości  |
| 230 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości               | Milowym       | Wejście w życie – narzędzie do wykonywania obowiązków przez urzędników sądowych  |
| 231 | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe  | Milowym       | Kontrakty  |
| 257 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego          | Milowym       | Udzielenie zamówienia w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego – pierwsza partia zamówień                                       |
| 260 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630_Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)                   | Milowym       | Powiadomienie o udzieleniu zamówień na trzy podprojekty BOAK   |
| 267 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac naprawczych w zakresie zgodności EASA | Milowym       | Powiadomienie o przyznaniu 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):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|--|--------------------------------|--|
| 12           | 1 – 1.1. Rozbudowa – 16901_HEDNO modernizacja sieci w celu zwiększenia odporności i ochrony środowiska   | Milowym                        | HEDNO – umowy 1  |
| 13           | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO modernizacja sieci napowietrznej na obszarach leśnych  | Milowym                        | HEDNO – umowy 2  |
| 14           | 1 – 1.1. Power up – 16899_Instalated capacity increase in Hellenic Electricity Distribution Network Operator (HEDNO) HV/MV substations for new RES connection [Zwiększenie mocy zainstalowanej w podstacjach HV/MV greckiego operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej (HEDNO) dla nowego przyłączenia OZE] | Milowym                        | HEDNO – umowy 3  |
| 23           | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych  | Cel                            | Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #1              |
| 28           | 2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej  | Milowym                        | Nagroda „Plany miejskie”   |
| 33           | 2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość   | Milowym                        | Efektywność energetyczna w sektorze prywatnym – zatwierdzone wnioski |

|                     |  |                                       |  |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| 38                  | 2 – 1.2. Renowacja – 16873_ Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych   | Milowym                               | Interwencje na obszarach miejskich – udzielanie zamówień   |
| 50                  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja- E zielony   | Milowym                               | 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  | Milowym                               | 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  | Milowym                               | Ustanowienie i funkcjonowanie organu regulacyjnego ds. gospodarki wodnej                             |
| 62                  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16849_Krajowy plan ponownego zalesiania, odbudowa i zapobieganie („antiNERO”), środki przeciwdziałania erozji i ochrony przeciwpowodziowej   | Milowym                               | Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – umowy 2   |
| <b>Kolejne Nie.</b> | <b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>  | <b>Kamień milowy/wartość docelowa</b> | <b>Nazwa</b>   |
| 68                  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_ Infrastruktura oczyszczania ścieków komunalnych i osadów ściekowych   | Milowym                               | 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  | Milowym                               | Zakup dwóch średnich śmigłowców gaśniczych   |
| 334                 | 16857_Przejsięcie na gigabitowe łącza szerokopasmowe – przejście na gigabitowe łącza szerokopasmowe i zwiększenie popytu na gigabitowe łącza szerokopasmowe  | Milowym                               | Wejście w życie reformy przejścia na gigabitowe łącza szerokopasmowe                                 |
| 97                  | 6–2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami                     | Milowym                               | Wdrożenie krajowego planu uproszczenia procesów (drugi etap)   |
| 147                 | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i w dziedzinie innowacji   | Milowym                               | Decyzje w sprawie zatwierdzenia decyzji uniwersytetów doskonałości i klastrów doskonałości badawczej |
| 162                 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16820_Reforma w dziedzinie zdrowia psychicznego i uzależnień   | Cel                                   | Zdrowie psychiczne – 106 otwartych jednostek – etap 2 z 2  |
| 192                 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych   | Milowym                               | Kontrole podatkowe – Mydata i informacje bankowe   |
| 193                 | 12 – 4.1. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16610_Promowanie przyspieszenia zwrotów VAT  | Milowym                               | W pełni zautomatyzowane zwroty VAT – uruchomienie systemu informatycznego                            |
| 207                 | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej | Milowym                               | Administracja publiczna – nowy system nagradzania  |

|      |  |               |  |
|------|--|---------------|--|
| 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 | Milowym       | Zmiana krajowej strategii zamówień publicznych na lata 2021–2025                 |
| 232  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości  | Milowym       | Przegląd mapy sądowej – prawo pierwotne – sprawy cywilne i karne                 |
| 233  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe   | Milowym       | Budynki sądowe – Budownictwo i renowacja – Rozpoczęcie przetargów                |
| 279  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum podwodnych antyków   | Milowym       | Udzielenie zamówienia na Muzeum Antyków Podwodnych                               |
| 303  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych w zakresie przyciągania inwestycji strategicznych   | Milowym       | Inwestycje strategiczne – wybór kwalifikujących się projektów                    |
| 337  | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej   | Milowym       | Zwalczanie uchylania się od opodatkowania i promowanie płatności elektronicznych |
| 338  | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej   | Milowym       | 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_Ukończenie 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  | Milowym       | Uruchomienie programów wsparcia  |
|      |  | Kwota transzy | 1 557 198 947 EUR  |

#### 1.6.Szósty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|---|--------------------------------|--|
| 8            | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16865_Restrukturyzacja i zwiększenie przychodów z rachunku kogeneracyjnego OZE  | Cel                            | Rachunek OZE – cel nr 3 dotyczący zwiększenia mocy                           |
| 10           | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją) | Milowym                        | Rekultywacja gruntów – plany urbanistyczne                                   |
| 31           | 2 – 1.2. Renowacja – 16891_Ustanowienie nowego planowania przestrzennego obszarów morskich  | Milowym                        | Przyjęcie strategii morskiej   |
| 113          | 6–2.2. Modernizacja – 16738_Centralny system zarządzania dokumentami  | Milowym                        | Zakończenie projektu dotyczącego centralnego systemu zarządzania dokumentami |
| 122          | 6–2.2. Modernizacja – 16853 Dostawa centralnej infrastruktury   | Milowym                        | Ukończenie   |

|      |   |         |  |
|------|---|---------|--|
|      | i usług chmurowych  |         | infrastruktury i usług w zakresie centralnej chmury obliczeniowej  |
| 155  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną   | Cel     | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 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_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną   | Cel     | Potwierdzenie inwestycji w badania i rozwój w dziedzinie farmacji – etap 1   |
| 167  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)   | Milowym | Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej – krajowa cyfrowa dokumentacja medyczna (podprojekt 1)                                 |
| 175a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726_Optymalizacja świadczeń społecznych  | Milowym | Świadczenia społeczne Optymalizacja kart przedpłaconych  |
| 189  | 12 – 4.1. Sprawienie, by podatki bardziej sprzyjały wzrostowi gospodarczemu, oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16614_Internetowe kasy rejestrujące i POS (reforma)   | Cel     | Niezależny Urząd ds. Dochodów Publicznych: Kasy rejestrujące online i punkt 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  | Milowym | Zakończenie wstępnej kodyfikacji podatkowej i systemu informacji o podatnikach   |
| 340  | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej  | Milowym | Zwalczanie uchylania się od opodatkowania poprzez wykorzystanie 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_Wzmocnienie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu | Milowym | Wzmocnione ramy przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu  |
| 216  | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16711_Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych                            | Milowym | Profesjonalizacja dziedziny zamówień publicznych – nowe przepisy   |
| 234  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym | Policja ds. wymiaru sprawiedliwości – działania operacyjne   |
| 244a | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej   | Milowym | E-aukcje na potrzeby egzekucji wierzytelności  |
| 235  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16733_Umiejętności i umiejętności cyfrowe sędziów i pracowników wymiaru sprawiedliwości (pracownicy wymiaru sprawiedliwości)   | Milowym | Szkolenie – sędziowie i urzędnicy  |
| 244b | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej   | Milowym | Udzielenie zamówienia na środki sektora finansowego  |
| 247  | 16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16624_Tworzenie – Rozbudowa – Modernizacja infrastruktury  | Milowym | Udzielanie zamówień ośrodkom badawczym –   |

|     |   |         |  |
|-----|---|---------|--|
|     | ośrodków badawczych nadzorowanych przez Sekretariat Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji (GSRI)  |         | roboty budowlane   |
| 248 | 16 – 4.5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Rugged Autonomiczny System EXemplary  | Milowym | Udzielenie zamówienia na TH2ORAX   |
| 258 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego  | Milowym | Udzielenie zamówienia w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego – wszystkie zamówienia   |
| 268 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego   | Milowym | Plan wdrożenia kolei greckich  |
| 295 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki   | Milowym | Rozwój turystyki: Publikacja decyzji zatwierdzających porty turystyczne  |
| 304 | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Nowe parki przemysłowe   | Milowym | Kompleksy przemysłowe – reforma legislacyjna (prawo wtórne)  |
| 317 | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa   | Milowym | Ustanowienie polityki jakości i nowych ram regulacyjnych dotyczących infrastruktury jakości  |
| 318 | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16591_Ułatwianie prowadzenia działalności gospodarczej  | Milowym | Poprawa otoczenia biznesu – ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej   |
| 335 | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_Reforma lekarzy osobistych  | Milowym | Reforma lekarzy osobistych – wejście w życie przepisów   |
| 339 | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16985_Modyfikacje greckich ram polityki podatkowej  | Milowym | Wzmocnienie autonomii operacyjnej Niezależnego Urzędu ds. Dochodów Publicznych (IAPR)  |
| 342 | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16986_Ukończenie krajowego katastru | Cel     | Mapowanie katastralne – ukończenie 95 %  |
| 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_Ukończenie krajowego katastru | Milowym | Przejęcie do nowej struktury organizacyjnej greckiego katastru – pełne zakończenie   |
| 351 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16987_Ramy licencjonowania wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu   | Milowym | Ramy prawne dotyczące wodoru odnawialnego i zrównoważonego biometanu   |
| 356 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Zwiększenie przepustowości sieci i zdolności magazynowania – wspieranie inwestycji w magazynowanie  | Milowym | Wejście w życie ram prawnych   |
| 358 | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci   | Milowym | 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_Zestaw narzędzi służących   | Milowym | Wejście w życie prawa  |

|     |  |               |  |
|-----|--|---------------|--|
|     | promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej   |               | pierwotnego i wtórnego w sprawie konsumpcji własnej i ułatwienia procedur wydawania pozwoleń na instalację stacji OZE w budynkach mieszkalnych |
| 363 | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych | Milowym       | 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 zwiększenia penetracji odnawialnych źródeł energii                              | Milowym       | Zatwierdzone projekty magazynowania energii  |
| 370 | 21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Projekt produkcji wodoru odnawialnego   | Milowym       | 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 na potrzeby konsumpcji własnej  |
|     |  | Kwota transzy | 2 439 692 495 EUR  |

1.7.Siódmy wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   |
|--------------|---|--------------------------------|---|
| 51           | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja- E zielony  | Milowym                        | Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) – pozwolenie na składowanie   |
| 98           | 6–2.2. Modernizacja – 16782_Wzajemne połączenia i interoperacyjność rejestrów, systemów i usług na potrzeby wymiany danych między krajowymi organizacjami publicznymi | Milowym                        | Podstawa regulacyjna dla wzajemnego połączenia i interoperacyjności rejestrów   |
| 110a         | 6–2.2. Modernizacja – 16780_Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej  | Milowym                        | Realizacja projektu modernizacji punktów kompleksowej obsługi   |
| 112          | 6–2.2. Modernizacja – 16823_Strategia bezpieczeństwa cybernetycznego i krajowe centrum monitorowania bezpieczeństwa   | Milowym                        | Realizacja strategii bezpieczeństwa cybernetycznego i Centrum Operacji Bezpieczeństwa Narodowego  |
| 142a         | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku pracy wspierającej przechodzenie do zatrudnienia      | Milowym                        | Przepisy dotyczące zasiłków dla bezrobotnych i zasiłków dla bezrobotnych  |
| 144          | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy   | Milowym                        | Realizacja programu zatrudnienia w zakresie szkoleń w ramach aktywnej polityki rynku pracy  |
| 145a         | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego  | Milowym                        | Ramy prawne krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego  |
| 166          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej    | Cel                            | PHC – jednostki podstawowej opieki zdrowotnej z wyremontowaną infrastrukturą – etap 1   |
| 168          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)                                 | Milowym                        | Transformacja cyfrowa – rozszerzenie systemu ustalania terminów i zarządzania nimi w ramach krajowego programu szczepień przeciwko COVID-19, modernizacja infrastruktury elektronicznego systemu recept |
| 170          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura opieki zdrowotnej  | Milowym                        | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 1  |
| 175          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16726_Optymalizacja  | Milowym                        | Świadczenia społeczne Optymalizacja kart  |

|      | świadczeń społecznych   |               | przedpłaconych   |
|------|---|---------------|--|
| 176  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność  | Milowym       | Pomoc osobista – ocena niepełnosprawności  |
| 184  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Różnorodność – Świadomość  | Milowym       | Zaświadczenia o odbytym szkoleniu wydawane pracownikom w przedsiębiorstwach sektora prywatnego   |
| 195a | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej | Milowym       | Dostarczenie (i) zintegrowanego systemu informacyjnego dla Dyrekcji Generalnej ds. Usług Finansowych IAPR oraz (ii) sprzętu biurowego i przenośnego sprzętu informatycznego dla IAPR |
| 236  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym       | Rewizja mapy sądowej   |
| 277  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16786_Uproszczenie procedur Ministerstwa Infrastruktury i Transportu   | Milowym       | Uproszczenie procedur dla Ministerstwa Transportu  |
| 333  | 5 – 2.1. Connect – 16844_Przejście na technologię 5G, ułatwianie rozwoju innowacyjnych usług zdalnych   | Milowym       | Wejście w życie reformy technologii przejścia na 5G  |
| 268a | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego   | Milowym       | Akty prawne dotyczące kolei greckich   |
| 313  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego  | Milowym       | Realizacja transformacji cyfrowej projektów w sektorze rolno-spożywczym  |
| 353  | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej                       | Milowym       | Określenie obszarów odnawialnych źródeł energii i ram podwójnego zastosowania gruntów w rolnictwie i fotowoltaice  |
| 355  | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16988_Ramy regulacyjne i rynkowe dotyczące technologii wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla w celu wspierania dekarbonizacji przemysłu                   | Milowym       | Ustanowienie ram prawnych dotyczących wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla.   |
| 359  | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci   | Milowym       | Ramy umów opartych na dynamicznych cenach  |
|      |   | Kwota transzy | 1 022 674 930 EUR  |

#### 1.8.Ósmy wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|---|--------------------------------|--|
| 385          | 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16404_Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis” | Milowym                        | Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis”  |
| 45a          | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie –16924_ Elektromobilność  | Milowym                        | Autobus transportu publicznego – publikacja zaproszeń do składania ofert dla regionów                                    |
| 109          | 6–2.2. Modernizacja – 16810_CRM dla sektora instytucji rządowych i samorządowych  | Milowym                        | System zarządzania relacjami z klientami dla sektora instytucji rządowych i samorządowych oraz Gov.gr – komunikator      |
| 114          | 6–2.2. Modernizacja – 16742_Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych  | Milowym                        | Transformacja cyfrowa Ministerstwa Spraw Zagranicznych   |
| 115          | 6–2.2. Modernizacja – 16791_Transformacja cyfrowa greckiej Narodowej Organizacji Turystyki  | Milowym                        | Cyfryzacja greckiej Narodowej Organizacji Turystyki  |
| 131          | 7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP   | Milowym                        | Transformacja cyfrowa MŚP – wsparcie cyfryzacji za pośrednictwem systemów bonów  |
| 181a         | 11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Społeczne i przystępne cenowo mieszkania      | Milowym                        | Zmiana aktu prawnego   |
| 132          | 7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16973_Ustanowienie cyfrowego ekosystemu biznesowego w celu ułatwienia transformacji cyfrowej MŚP                    | Milowym                        | Transformacja cyfrowa MŚP – reforma ustawodawcza w celu zachęcenia do wdrażania technologii                              |
| 135a         | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16942_Transformacja cyfrowa publicznych służb zatrudnienia                    | Milowym                        | Transformacja cyfrowa DYPA   |
| 144a         | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16747_Reforma aktywnej polityki rynku pracy                                   | Milowym                        | Realizacja programu na rzecz zatrudnienia w ramach aktywnej polityki rynku pracy   |
| 148a         | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji  | Milowym                        | Strategia aktualizacji programów nauczania, racjonalizacji usług i monitorowania wyników transformacji cyfrowej edukacji |
| 157          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną     | Cel                            | Zmniejszenie kwoty nadwyżkowej 300000000 – krok 3  |
| 163          | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki                                  | Milowym                        | Grecki Instytut DRG KETEKNY i nowa   |

|      |   |         |  |
|------|---|---------|--|
|      | zdrowotnej  |         | Agencja ds. Zapewnienia Jakości w Opiece Zdrowotnej ODIPY  |
| 164  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej   | Cel     | System opieki zdrowotnej – szkolenie KETEKNY   |
| 166a | 16755_Zielone inwestycje – reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej  | Cel     | PHC – jednostki podstawowej opieki zdrowotnej z wyremontowaną infrastrukturą – etap 2  |
| 169  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16753_Ustanowienie systemów opieki zdrowotnej w domu i szpitala w domu  | Milowym | Opieka domowa – otwarcie ośrodków referencyjnych   |
| 170a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura opieki zdrowotnej  | Cel     | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 2   |
| 170b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura opieki zdrowotnej  | Cel     | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 3   |
| 184a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16685_Różnorodność – Świadomość  | Milowym | Akt prawny określający rolę obserwatorium ds. równości oraz akt prawny przewidujący rozpoczęcie projektu pilotażowego dotyczącego systemu oceny i nagród dla przedsiębiorstw/orga nizacji promujących różnorodność i włączenie społeczne |
| 185  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16763_Transformacja cyfrowa systemu imigracyjnego i azylowego  | Milowym | Cyfryzacja systemu azylowego w obszarze migracji   |
| 186  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna   | Cel     | Renowacja mieszkań socjalnych – zakończenie budowy mieszkania  |
| 208  | 13 – 4.2. Modernizacja administracji publicznej, w tym poprzez przyspieszenie realizacji inwestycji publicznych, poprawę ram zamówień publicznych, środki budowania zdolności i zwalczanie korupcji – 16972_Reforma administracji publicznej                                  | Milowym | Szkolenia dla urzędników służby cywilnej, Wejście w życie aktów prawnych, Oddanie do użytku systemów informacyjnych  |
| 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 | Milowym | Stworzenie systemu informatycznego, oddanie do dyspozycji stacji kontrolnych oraz szkolenia w zakresie zwalczania nielegalnego handlu  |
| 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 Depozytowo-Pożyczek Przesyłkowych | Milowym | Utworzenie systemu cyfryzacji archiwów i zarządzania dokumentami oraz zintegrowanego systemu   |

|      |   |               |  |
|------|---|---------------|--|
|      |   |               | informacyjnego dla Greckiego Funduszu Depozytów i Pożyczek Przesyłkowych               |
| 268b | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982_Reforma organizacyjna sektora kolejowego   | Milowym       | Wieloletni program inwestycyjny, nowa umowa i kierownik techniczny                     |
| 294  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16944_Kompleksowy plan odnowy greckiej floty żeglugi pasażerskiej  | Milowym       | Plan generalny dotyczący odnowienia greckiej floty żeglugi pasażerskiej                |
| 332  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16983_Wstępna kontrola odporności budynków publicznych na wstrząsy sejsmiczne   | Milowym       | Zakończenie wstępnych inspekcji sejsmicznych   |
| 336  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16984_Reforma lekarzy osobistych  | Milowym       | Reforma osobistego lekarza – rejestracja   |
| 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_Ukończenie krajowego katastru | Cel           | Mapowanie katastralne – zakończenie  |
| 357  | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16990_Zdolność sieciowa i magazynowa – wspieranie inwestycji w magazynowanie  | Milowym       | Wejście w życie aktów prawnych   |
| 362  | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16992_Zestaw narzędzi służących promowaniu dzielenia się energią, konsumpcji własnej i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej  | Milowym       | Utworzenie rejestru samokonsumentów i pomoc techniczna dla społeczności energetycznych |
| 364  | 20 – 5. Reformy REPowerEU – 16993_Plan działania na rzecz innowacyjnych interwencji w zakresie efektywności energetycznej i określenie nowych instrumentów finansowych  | Milowym       | Uruchomienie instrumentu finansowego innego niż dotacja                                |
|      |   | Kwota transzy | 1 696 474 735 EUR  |

### 1.9.Dziewiąty wniosek o płatność (wsparcie bezzwrotne):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|---|--------------------------------|--|
| 3            | 1 – 1.1. Power up – 16870_Interwencje na rzecz elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych wysp oraz inwestycje w sieć elektroenergetyczną     | Milowym                        | Wzajemne połączenia wysp   |
| 15           | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16871_Działania na rzecz rewitalizacji najbardziej dotkniętych terytoriów (terytoria objęte sprawiedliwą transformacją) | Cel                            | Rekultywacja gruntów   |
| 16           | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16926_Wspieranie instalacji systemów magazynowania w celu zwiększenia penetracji OZE                                    | Milowym                        | Magazynowanie energii – zainstalowane akumulatory i prace inżyniersko-budowlane w elektrowni szczytowo-pompowej Amfilochia |
| 18           | 1 – 1.1. Zwiększenie mocy – 16900_HEDNO sieć napowietrzna   | Milowym                        | HEDNO – sieć trakcyjna   |
| 19           | 1 – 1.1. Power up – 16899_Hellenic Electricity Distribution Network Operator (HEDNO) podstacje HV/MV  | Milowym                        | Podstacje HEDNO – HV/MV  |

|     |  |         |   |
|-----|--|---------|---|
| 26  | 2 – 1.2. Renowacja – 16872_Renowacja energetyczna budynków mieszkalnych  | Cel     | Renowacja budynków mieszkalnych – renowacja mieszkań #3   |
| 29  | 2 – 1.2. Renowacja – 16879_Przygotowanie planów miejskich w ramach wdrażania reformy polityki miejskiej  | Milowym | Działania przygotowawcze do planów urbanistycznych  |
| 30  | 2 – 1.2. Renowacja – 16894_Ustanowienie nowego specjalnego planowania przestrzennego dla OZE, przemysłu i turystyki  | Milowym | Przyjęcie specjalnych ram przestrzennych  |
| 36  | 2 – 1.2. Renowacja – 16874_Energia i przedsiębiorczość   | Cel     | Efektywność energetyczna w sektorze prywatnym   |
| 39  | 2 – 1.2. Renowacja – 16932_Olympic Athletic Center of Athens   | Milowym | OAKA – wykonanie robót  |
| 40  | 2 – 1.2. Renowacja – 16873_ – Interwencje na obszarach mieszkalnych i w zasobach budowlanych   | Milowym | Interwencje na obszarach miejskich – wykonanie robót  |
| 41  | 2 – 1.2. Renowacja – 16875_Rozbudowa infrastruktury i renowacja budynków na dawnej osiedlu królewskim w Tatoi  | Milowym | Tatoi – odtworzone  |
| 52  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16924_ Elektromobilność  | Cel     | Wymiana autobusów na elektryczne oraz bezpośrednie udzielenie zamówienia prowadzącego do zawarcia umowy o świadczenie usług publicznych w zakresie regularnego transportu autobusowego na obszarach miejskich jednostki regionalnej Saloniki. |
| 53  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja- E zielony   | Milowym | CCS – Odwierty jednego odwiertu   |
| 54  | 3 – 1.3. Ładowanie i tankowanie – 16831_produkcja- E zielony   | Milowym | Zakłady przemysłowe – zakończenie prac budowlanych i instalacja urządzeń  |
| 59a | 4-1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16772_Prawo o gospodarowaniu odpadami na rzecz zrównoważonego składowania i recyklingu   | Milowym | Certyfikacja organów ds. gospodarowania odpadami stałymi 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 | Milowym | Ponowne zalesianie, odtwarzanie i zapobieganie – wykonanie  |
| 64  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16851_Ochrona różnorodności biologicznej jako siła napędowa zrównoważonego wzrostu gospodarczego   | Milowym | Bioróżnorodności  |
| 73  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16846_ Infrastruktura oczyszczania ścieków komunalnych i osadów ściekowych   | Milowym | Budowa infrastruktury gospodarowania ściekami komunalnymi i osadami ściekowymi  |
| 74  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16850_Infrastruktura zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody pitnej  | Milowym | Zrealizowane projekty dotyczące infrastruktury wodnej   |
| 81  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16910_Zarządzanie ochroną ludności i jej monitorowanie   | Milowym | Zakończenie zarządzania ochroną ludności i jej monitorowania  |
| 82  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16911_Środki lotnicze na potrzeby zarządzania kryzysowego  | Milowym | Zakończenie projektu środków powietrznych na potrzeby zarządzania kryzysowego   |
| 83  | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16912_Wyposażenie do gaszenia pożarów lasów, zapobiegania im i reagowania na nie   | Milowym | Zakończenie prac nad sprzętem do walki z lasami   |
| 316 | 4 – 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę   | Milowym | Krajowa strategia wodna i rozszerzenie zakresu  |

|      |  |         |   |
|------|--|---------|---|
|      | klimatu i ochrona środowiska – 16285_ Krajowa strategia wodna  |         | odpowiedzialności dwóch przedsiębiorstw wodociągowych   |
| 386  | 1.4. Zrównoważone wykorzystanie zasobów, odporność na zmianę klimatu i ochrona środowiska – 16404_Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis”  | Milowym | Program rozwoju samorządu lokalnego „Antonis Tritsis”   |
| 90   | 5 – 2.1. Connect – 16818_Infrastruktura światłowodowa w budynkach  | Cel     | Realizacja projektu „Infrastruktura światłowodowa w budynkach”  |
| 92   | 5 – 2.1. Connect – 16855_Małe satelity   | Milowym | Realizacja projektu „Małe satelity”   |
| 95   | 6–2.2. Modernizacja – 16778_Cyfryzacja archiwów i powiązanych usług  | Milowym | Digitalizacja archiwów  |
| 99   | 6–2.2. Modernizacja – 16929_W kierunku usług zorientowanych na „klienta” administracji publicznej poprzez uproszczenie i usprawnienie procesów, usprawnienie systemów i zgodność z europejskimi strategiami i politykami                     | Milowym | Zmniejszenie obciążeń administracyjnych w administracji publicznej  |
| 108  | 6–2.2. Modernizacja – 16779 Usługi sieciowe i centrum interoperacyjności nowej generacji (KED)   | Milowym | Świadczenie usług sieciowych i centrum interoperacyjności nowej generacji (KED)   |
| 110b | 6–2.2. Modernizacja – 16780_Modernizacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej   | Milowym | Renowacja punktów kompleksowej obsługi administracji publicznej   |
| 119  | 6–2.2. Modernizacja – 16736_Nowý system zamówień publicznych   | Milowym | Wprowadzenie nowego systemu zamówień publicznych  |
| 120  | 6–2.2. Modernizacja – 16824_Rejestry   | Milowym | Realizacja projektu ERegistries   |
| 123  | 6–2.2. Modernizacja – 16854_Inteligentne miasta  | Cel     | Realizacja projektów „inteligentnego miasta”  |
| 124  | 6–2.2. Modernizacja – 16928_Włączenie nowych technologii i tendencji w kierunku zaawansowanych usług administracji publicznej, zwiększenie wydajności i skuteczności oraz obniżenie kosztów eksploatacji, modernizacji i utrzymania systemów | Milowym | Ramy włączania nowych technologii do administracji publicznej   |
| 125  | 6–2.2. Modernizacja – 16955_Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze Krajowej Infrastruktury Badań i Technologii (GRNET)  | Milowym | GRNET   |
| 125a | 6–2.2. Modernizacja – 16955_Modernizacja infrastruktury i usług przetwarzania w chmurze Krajowej Infrastruktury Badań i Technologii (GRNET)  | Milowym | Zwiększenie skali GRNET   |
| 127  | 6–2.2. Modernizacja – 16956_Rozbudowa Syzefksis II   | Milowym | Syzefksis II  |
| 128  | 6–2.2. Modernizacja – 16827_Strategia zarządzania danymi i polityka dla sektora publicznego  | Milowym | Publikacja strategii zarządzania danymi w chmurze, ram zarządzania danymi publicznymi, polityki dotyczącej otwartych i nadających się do ponownego wykorzystania danych |
| 129  | 6–2.2. Modernizacja – 16842_Central BI – Analiza danych  | Milowym | Dostarczanie centralnego identyfikatora BI  |
| 131a | 7–2.3. Cyfryzacja przedsiębiorstw – 16706_Transformacja cyfrowa MŚP  | Milowym | Transformacja cyfrowa MŚP – realizacja projektów inwestycyjnych dotyczących produktów cyfrowych   |
| 140  | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16913_Nowa strategia na rzecz zdobywania kwalifikacji przez całe życie: Modernizacja i modernizacja greckiego systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji              | Milowym | Programy szkoleniowe w zakresie uczenia się przez całe życie, etapowa walidacja i certyfikacja  |

|      |   |         |   |
|------|---|---------|---|
|      |   |         | nabytych umiejętności   |
| 141a | 8 – 3.1. Wsparcie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16941_Restrukturyzacja i zmiana marki lokalnych oddziałów DYPA w celu promowania zatrudnienia (KPA2)  | Milowym | Renowacja budynku KPA2  |
| 142b | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16746_Reforma pasywnej polityki rynku pracy wspierającej przechodzenie do zatrudnienia  | Milowym | Projekt pilotażowy dotyczący konsolidacji i usprawnienia systemu zasiłków dla bezrobotnych  |
| 134a | 8 – 3.1. Promowanie tworzenia miejsc pracy i uczestnictwa w rynku pracy – 16750_Transformacja cyfrowa systemów pracy  | Milowym | Dostarczanie systemów informatycznych na potrzeby pracy   |
| 145  | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego  | Milowym | Zdigitalizowane kursy szkoleniowe   |
| 145b | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16794_Wzmocnienie systemu przygotowania zawodowego  | Milowym | Reforma programów nauczania, modernizacja infrastruktury kształcenia i szkolenia zawodowego, renowacja budynków   |
| 146  | 9 – 3.2. Kształcenie, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16792_Umiejętności siły roboczej, przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji dzięki zreformowanemu modelowi szkolenia (reforma kształcenia i szkolenia zawodowego)  | Milowym | System kontroli jakości kształcenia i szkolenia zawodowego, realizacja sektorowych programów szkoleniowych  |
| 148b | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16676_Transformacja cyfrowa edukacji  | Milowym | 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 szkół SAEK, EPAL, klas pomaturalnych – przyuczanie do zawodu i szkolenia zawodowego | Milowym | Odnowienie i modernizacja ośrodków laboratoryjnych zajmujących się kształceniem i szkoleniem zawodowym  |
| 150  | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16289_Strategia na rzecz doskonałości na uniwersytetach i w dziedzinie innowacji  | Milowym | Realizacja wspólnych projektów badawczych i projektów dla greckich uniwersytetów oraz wydawanie decyzji zatwierdzających programy studiów podyplomowych |
| 152  | 9 – 3.2. Edukacja, kształcenie i szkolenie zawodowe oraz umiejętności – 16934_Usprawnianie kształcenia i szkolenia zawodowego   | Milowym | Modernizacja systemu kształcenia i szkolenia zawodowego SAEK, projektowanie i rozwój modelu EPAL Cyfryzacja EOPPEP                                      |
| 156a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną   | Cel     | Badania i rozwój w sektorze farmaceutycznym dowód inwestycji – etap 2   |
| 158  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16816_Ograniczenie zwrotu i racjonalizacja wydatków na opiekę zdrowotną   | Cel     | Zmniejszenie kwoty odzyskanej 400000000 – etap 4  |
| 164a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej   | Cel     | Skrócenie listy oczekujących na zabiegi chirurgiczne  |
| 164b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16756_Reformy organizacyjne systemu opieki zdrowotnej   | Milowym | Nawigacja systemu opieki zdrowotnej i poradnictwo dla obywateli   |
| 165  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP „SD”)  | Milowym | Krajowy program profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” – profilaktyka pierwotna   |
| 165a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP „SD”)  | Milowym | Krajowy program profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros  |

|      |  |         |   |
|------|--|---------|---|
|      |  |         | Doxiadis” – profilaktyka wtórna   |
| 165b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16783_Wdrożenie krajowego programu profilaktyki zdrowia publicznego „Spiros Doxiadis” (NPP „SD”)   | Milowym | Monitorowanie zdrowia   |
| 166b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej   | Cel     | PHC – jednostki podstawowej opieki zdrowotnej z wyremontowaną infrastrukturą – etap 3   |
| 166c | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej   | Milowym | PHC – sprzęt medyczny   |
| 166d | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i zrównoważonego charakteru opieki zdrowotnej – 16755_Zielone inwestycje – Reforma systemu podstawowej opieki zdrowotnej   | Milowym | PHC – Reforma i szkolenia   |
| 170c | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura opieki zdrowotnej   | Cel     | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 4  |
| 170d | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura opieki zdrowotnej   | Cel     | Modernizacja infrastruktury NHS – etap 5  |
| 170e | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16795_Infrastruktura opieki zdrowotnej   | Milowym | Modernizacja infrastruktury NHS – sprzęt medyczny   |
| 171  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16757_Utworzenie centrum radioterapii w teatrze „Sotiria”  | Milowym | Centrum Radioterapii Sotiria  |
| 172  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16793_Cell & Gene Therapies and Hematology Clinic Laboratories w Szpitalu Generalnym w Salonikach „Papanikolaou”   | Milowym | Szpital Papanikolaou  |
| 173  | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)  | Milowym | Transformacja cyfrowa – wszystkie zrealizowane podprojekty, etap 1  |
| 173a | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)  | Milowym | Transformacja cyfrowa – wszystkie zrealizowane podprojekty, etap 2  |
| 173b | 10 – 3.3. Poprawa odporności, dostępności i stabilności opieki zdrowotnej – 16752_Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej (DigHealth)  | Milowym | Transformacja cyfrowa – wszystkie zrealizowane podprojekty, etap 3  |
| 174a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16904_Interwencje w zakresie dostępności i infrastruktury wsparcia we wczesnym dzieciństwie, wprowadzenie na szczeblu krajowym programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych | Milowym | Dostępność i infrastruktura wspierająca, interwencje w zakresie wczesnego dzieciństwa, wprowadzenie na szczeblu krajowym programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych |
| 178  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16919_Ochrona dzieci  | Milowym | Samodzielne mieszkanie w celu deinstytucjonalizacji osób w wieku do 26 lat  |
| 179  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16904_Niepełnosprawność   | Milowym | Wprowadzenie na szczeblu krajowym programu pomocy osobistej dla osób niepełnosprawnych oraz przeprowadzenie drugiego etapu oceny niepełnosprawności w ramach pomocy osobistej |
| 181  | 11 – 3.4 Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16402_Społeczne i przystępne cenowo mieszkania   | Milowym | Krajowa strategia mieszkaniowa  |
| 182a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego  | Milowym | Krajowy portal dla osób niepełnosprawnych   |
| 182  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16925_Transformacja cyfrowa systemu wsparcia społecznego  | Milowym | Wydawanie beneficjentom kart osoby z niepełnosprawnością  |

|      |   |         |   |
|------|---|---------|---|
| 183  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna   | Milowym | Przystąpienie do programów wsparcia zatrudnienia i certyfikacja potwierdzająca udział w szkoleniach dla beneficjentów GMI   |
| 186a | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16922_Integracja społeczna   | Milowym | Integracja społeczna słabszych grup społecznych, szkolenia cyfrowe  |
| 187  | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej polityki społecznej sprzyjającej włączeniu społecznemu – 16688: Wspieranie integracji uchodźców na rynku pracy  | Milowym | Integracja uchodźców na rynku pracy   |
| 194  | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16611_Transformacja cyfrowa kontroli podatkowych  | Milowym | Dostarczenie i uruchomienie systemów związanych z transformacją cyfrową kontroli podatkowych  |
| 195  | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16291_Transformacja cyfrowa administracji podatkowej i celnej   | Milowym | Zakończenie pierwszego etapu prac nad zintegrowanym środowiskiem informatycznym w zakresie podatków i kontroli niezależnego urzędu ds. dochodów publicznych<br><br>Realizacja podprojektów w ramach transformacji cyfrowej IAPR |
| 204a | 12 – 4.1. Uczynienie podatków bardziej sprzyjającymi wzrostowi gospodarczemu oraz usprawnienie administracji podatkowej i poboru podatków – 16643_Kodyfikacja i uproszczenie przepisów podatkowych  | Milowym | Publikacja prawa pierwotnego i wtórnego na stronie internetowej podatnika   |
| 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 obszarach wykrywania, zapobiegania i podnoszenia świadomości | Milowym | Realizacja projektów inwestycyjnych mających na celu wsparcie zdolności cyfrowych i infrastrukturalnych Krajowego Urzędu ds. Przejrzystości   |
| 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   | Milowym | Reforma rachunkowości: Skonsolidowane sprawozdanie finansowe sektora instytucji rządowych i samorządowych   |
| 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 zakresie zarządzania i fakturowania elektronicznego                          | Milowym | Planowanie zasobów przedsiębiorstwa państwowego (govERP)  |
| 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/zmiany kwalifikacji w zakresie zamówień publicznych   |
| 237  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16292_Nowe budynki sądowe  | Milowym | Ukończone prace budowlane i renowacyjne – e-tożsamość – wydane świadectwa   |
| 238  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16575 Przyspieszenie sprawowania wymiaru sprawiedliwości   | Milowym | Szkolenie w zakresie mediacji i ujednoliconego systemu cyfrowego dla ośrodków mediacji  |

|      |   |         |  |
|------|---|---------|--|
| 239  | 14 – 4.3. Poprawa efektywności systemu wymiaru sprawiedliwości – 16727_Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości (e-sprawiedliwość)   | Milowym | Prowadzenie rejestrów i modernizacje informatyczne   |
| 241  | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16580_Realizacja nowych ujednoczonych ram prawnych dotyczących niewypłacalności na potrzeby restrukturyzacji długu i drugiej szansy             | Milowym | Modernizacja systemów informatycznych wczesnego ostrzegania i restrukturyzacji zadłużenia  |
| 243  | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16581_Wzmocniony nadzór nad rynkami kapitałowymi i ich wiarygodność   | Milowym | Cyfryzacja procesu nadzoru Greckiej Komisji Rynku Kapitałowego   |
| 244c | 15 – 4.4. Wzmocnienie sektora finansowego i rynków kapitałowych – 16957_Wzmocnienie zdolności systemu finansowego do pokonywania dotychczasowych wyzwań i finansowania gospodarki realnej                         | Milowym | Ustanowienie systemów informatycznych, szablonów danych i platform, wejście w życie przepisów dotyczących rozpatrywania spraw i zmniejszenie zaległości w postępowaniach egzekucyjnych |
| 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) | Milowym | Realizacja projektów inwestycyjnych dotyczących ośrodków badawczych  |
| 250  | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16618_Badania podstawowe i stosowane   | Milowym | Realizacja podstawowych i stosowanych projektów badawczych   |
| 251  | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16654_TH 2 ORAX: Trellis Holistic & Hybrid Operational Rugged Autonomiczny System EXemplary  | Milowym | Realizacja projektu TH2ORAX  |
| 252  | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16971_Badania naukowe – Tworzenie – Innowacje  | Milowym | Realizacja badań naukowych – Tworzenie – Innowacyjne projekty  |
| 256  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16628 Autostrada E-65 w Grecji Środkowej: Odcinek Trikala-Egnatia  | Milowym | Roboty e-65 – zakończenie  |
| 262  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630 Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)   | Milowym | Wykonane prace finansowane z RRF   |
| 262a | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16630 Cretan Northern Highway (B.O.A.K.)   | Milowym | Wykonane prace finansowane z RRF   |
| 268c | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16982 Reformacja organizacyjna sektora kolejowego  | Milowym | Realizacja planu wdrożenia dla kolei greckich  |
| 269  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16833_Wdrożenie prac związanych z bezpieczeństwem portów lotniczych  | Milowym | Wycofanie dokumentów akceptujących odstępowanie i dokumentów dotyczących działania (DAAD)  |
| 271  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16892_Modernizacja kolei podmiejskiej w zachodniej Attyce  | Milowym | Budowa odcinka linii kolejowej Attyka Zachodnia 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   | Milowym | Realizacja projektu inteligentnych mostów – etap I   |
| 272a | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty   | Milowym | Realizacja projektu inteligentnych mostów – etap II  |
| 272b | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16949_Inteligentne mosty   | Milowym | Realizacja projektu inteligentnych mostów – etap III   |
| 274  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16959_Transformacja cyfrowa kolei greckich   | Milowym | Cyfrowe projekty, systemy, sprzęt i usługi   |

|      |   |         |  |
|------|---|---------|--|
| 275  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16960_Inteligentna infrastruktura ukierunkowana na środowisko i kulturę  | Milowym | Realizacja projektu inteligentnej infrastruktury   |
| 276  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16937_Digital Integrated Program Management System for the Administration of the Technical Works and Structural Assets of the Ministry of Infrastructure and Transport     | Milowym | System informacji o zarządzaniu portfelem (PMIS)   |
| 283  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16293_Kultura jako siła napędowa wzrostu gospodarczego   | Milowym | Kultura jako siła napędowa wzrostu   |
| 284  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16536_Modernizacja infrastruktury, modernizacja sprzętu i poprawa jakości usług świadczonych przez HOCRED Stores – dawne ARF Stores (na miejscu i w formie elektronicznej) | Milowym | Modernizacja Greckiej Organizacji Rozwoju Zasobów Kulturowych (HOCRED)                                 |
| 285  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16725_Modernizacja szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki  | Milowym | Podniesienie poziomu szkolnictwa wyższego w dziedzinie sztuki  |
| 287  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16486_Muzeum podwodnych antyków  | Milowym | Muzeum podwodnych antyków  |
| 288  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16485_Szlaki kulturowe na problematycznych terenach i zabytkach archeologicznych   | Milowym | 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   | Milowym | Wykorzystanie „sztuki na receptę”, promowanie spójności społecznej i wykorzystanie srebrnej gospodarki |
| 290  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16433_Ochrona zabytków kultury i stanowisk archeologicznych przed zmianą klimatu   | Milowym | Ochrona zabytków kultury przed zmianą klimatu  |
| 291  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16435_Odbudowa – Ochrona – Wzmocnienie zabytków Akropolu   | Milowym | Odbudowa – ochrona – wzmocnienie Akropolu  |
| 297  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16931_Rozwój turystyki   | Milowym | Projekty turystyczne   |
| 298  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16975_Usprawnienie interwencji na rzecz portów regionalnych  | Milowym | Roboty związane z budową infrastruktury w portach  |
| 307  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16634_Parki przemysłowe  | Milowym | Parki przemysłowe – realizacja planów inwestycyjnych   |
| 308  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16593_Zmiana ram prawnych w zakresie przyciągania inwestycji strategicznych  | Milowym | Inwestycje strategiczne – realizacja planów inwestycyjnych   |
| 309  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16721_Przyspieszenie inteligentnej produkcji   | Milowym | Sektor wytwórczy – realizacja planów inwestycyjnych  |
| 313a | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16653_Transformacja cyfrowa sektora rolno-spożywczego  | Milowym | Realizacja transformacji cyfrowej projektów w sektorze rolno-spożywczym                                |
| 314  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16626_Transformacja gospodarcza sektorów rolnictwa i akwakultury   | Milowym | Zakończenie transformacji gospodarczej rolnictwa i akwakultury   |
| 319  | 18 – 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16543_Działania na rzecz uproszczenia otoczenia biznesowego i poprawy jego jakości i bezpieczeństwa   | Milowym | Otoczenie biznesowe – udzielanie zezwoleń na uproszczenie i nadzór rynku                               |
| 259  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16631_Modernizacja bezpieczeństwa ruchu drogowego  | Milowym | Zakończenie projektu dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego  |
| 346  | 16 – 4,5. Promowanie badań naukowych i innowacji – 16622_HORIZON 2020 „Pieczeń doskonałości”: finansowanie najbardziej innowacyjnych  | Milowym | Realizacja projektów realizowanych przez małe  |

|      |   |               |  |
|------|---|---------------|--|
|      | przedsiębiorstw   |               | i średnie przedsiębiorstwa   |
| 349  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burz „DANIEL” i „ELIAS”          | Milowym       | Wybudowane projekty odbudowy dróg  |
| 350  | 17 - 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burz „DANIEL” i „ELIAS”          | Milowym       | Wybudowane projekty rewitalizacji linii kolejowych   |
| 350a | 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16999_Przywrócenie dostępności w następstwie niszczycielskich skutków burz „DANIEL” i „ELIAS”               | Milowym       | Systemy sygnalizacji kolejowej, ETCS, telezarządzania i elektryfikacji z Paleofarsalos do Kranny   |
| 354  | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16989_Optymalizacja wykorzystania przestrzeni lądowej i morskiej na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii i rozwoju morskiej energii wiatrowej | Milowym       | Ramy ułatwiające korzystanie z odnawialnych źródeł energii   |
| 360  | 20 – 5.1. Reformy REPowerEU – 16991_Ramy regulacyjne na rzecz inteligentnej sieci   | Milowym       | Rozwój centrum kontroli operatora systemu dystrybucyjnego  |
| 369  | 21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16994_Efektywność energetyczna i promowanie OZE na potrzeby konsumpcji własnej   | Cel           | Podinwestycje w renowację zwiększające efektywność energetyczną, słoneczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, pompy ciepła i systemy magazynowania energii w akumulatorach dla przedsiębiorstw |
| 371  | 21 – 5.2 Inwestycje w ramach REPowerEU – 16995_Projekt produkcji wodoru odnawialnego  | Milowym       | Zdolność produkcyjna w zakresie wodoru odnawialnego  |
| 296  | 17 – 4.6. Modernizacja i poprawa odporności kluczowych sektorów gospodarki – 16921_Zmiana i podnoszenie kwalifikacji w turystyce  | Milowym       | Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w turystyce (sprawozdanie z szkoleń)   |
|      |   | Kwota transzy | 4 425 660 305 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):

| <b>Kolejne Nie.</b> | <b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>  | <b>Kamień milowy/wartość docelowa</b> | <b>Nazwa</b>  |
|---------------------|--|---------------------------------------|---|
| 320                 | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                               | Umowy operacyjne z międzynarodowymi instytucjami finansowymi        |
| 321                 | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                               | Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków przez banki komercyjne |
|                     |  | Kwota transzy                         | 2 121 256 487 EUR   |

### 2.2. Drugi wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| <b>Kolejne Nie.</b> | <b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>  | <b>Kamień milowy/wartość docelowa</b> | <b>Nazwa</b>   |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| 322                 | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                               | Porozumienie w sprawie platformy kapitałowej   |
| 323                 | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Milowym                               | Umowa o przyznanie wkładu z InvestEU   |
| 324                 | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                                   | 586,4 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |
|                     |  | Kwota transzy                         | 2 121 256 487 EUR  |

2.3. Trzeci wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   |
|--------------|--|--------------------------------|---|
| 325          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                            | 3518.4 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |
|              |  | Kwota transzy                  | 2 121 256 487 EUR   |

2.4. Czwarty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   |
|--------------|--|--------------------------------|---|
| 325a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                            | 4518.4 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |
|              |  | Kwota transzy                  | 2 534 514 342 EUR   |

2.5. Piąty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   |
|--------------|---|--------------------------------|---|
| 374          | 2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Moja siedziba”   | Milowym                        | Modernizacja mojego domu – umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju a Ministerstwem Finansów |
| 378          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Milowym                        | Mój Home II – Umowa wykonawcza między Greckim Bankiem Rozwoju a Ministerstwem Finansów              |
| 326          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Cel                            | 7064 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi               |
|              |   | Kwota transzy                  | 1 940 000 000 EUR   |

2.6. Szósty wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa   |
|--------------|---|--------------------------------|---|
| 379          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Cel                            | Mój Home II – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 50 %                |
| 327          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Cel                            | 9800 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |
| 329          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Cel                            | Umowy prawne podpisane ze środkami finansowymi – 500 mln EUR                          |
| 330          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Cel                            | Zatwierdzenie operacji InvestEU o wartości 500 mln EUR                                |
|              |   | Kwota transzy                  | 320 000 000 EUR   |

2.7 Siódmy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)   | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|--|--------------------------------|--|
| 327a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                            | 11500 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |
| 329a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy | Cel                            | Umowy prawne podpisane z funduszami – 600 mln EUR                                      |
|              |  | Kwota transzy                  | 1 300 000 000 EUR  |

2.8 Ósmy wniosek o płatność (wsparcie pożyczkowe):

| Kolejne Nie. | Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)  | Kamień milowy/wartość docelowa | Nazwa  |
|--------------|---|--------------------------------|--|
| 376          | 2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Moja siedziba”   | Cel                            | Modernizacja mojego domu – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 100 %   |
| 377          | 2 – 1.2. Renowacja – 16401_Program modernizacji energetycznej „Moja siedziba”   | Milowym                        | Modernizacja mojego domu – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję                 |
| 380          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Cel                            | Mój Home II – umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi – 100 %                |
| 381          | 11 – 3.4. Zwiększenie dostępu do skutecznej i sprzyjającej włączeniu społecznemu polityki społecznej – 16400_Program na rzecz przystępnych cenowo mieszkań „Mój dom II” | Milowym                        | Mój Home II – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję                              |
| 328          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Cel                            | 13268 mln EUR ze środków instytucji finansowych podpisanych z beneficjentami końcowymi |
| 328a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Milowym                        | Instrument pożyczkowy – Ministerstwo Finansów zakończyło inwestycję                    |
| 330a         | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16980_RRP Instrument pożyczkowy  | Cel                            | Zatwierdzenie operacji InvestEU w wysokości 800 EUR                                    |
| 382          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16403 zastrzyków kapitałowych na rzecz Greckiego Banku Rozwoju                         | Milowym                        | Polityka inwestycyjna  |
| 383          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16403 zastrzyków kapitałowych na rzecz Greckiego Banku Rozwoju                         | Milowym                        | Wniesienie kapitału  |
| 384          | 4.7. Poprawa konkurencyjności oraz promowanie inwestycji prywatnych i eksportu – 16405 Ocena filaru przeprowadzona przez Grecki Bank Rozwoju                            | Milowym                        | Grecki Bank Rozwoju podlega ocenie spełnienia wymogów dotyczących filarów              |
|              |   | Kwota transzy                  | 5 269 255 117 EUR  |

### **SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA**

#### **Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności**

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji odbywają się zgodnie z poniższymi ustaleniami.

Głównym organem odpowiedzialnym za koordynację wdrażania i monitorowania planu odbudowy i zwiększania odporności będzie Agencja Koordynacyjna ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, niezależna specjalna służba publiczna Ministerstwa Finansów ustanowiona ustawą 4738/2020. Agencja Koordynacyjna ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności jest również organem odpowiedzialnym za weryfikację, czy wyznaczone kamienie milowe i wartości docelowe planu odbudowy i zwiększania odporności zostały osiągnięte, a także pełni funkcję (pojedynczego) łącznika między Komisją Europejską a władzami greckimi. Jego zadania obejmują w szczególności aktywne monitorowanie postępów w realizacji projektów na podstawie uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych oraz przedkładanie Komisji Europejskiej wniosków o płatność po weryfikacji ich ukończenia. Do tego ostatniego dołącza się deklarację zarządczą stwierdzającą, że środki finansowe zostały wykorzystane zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami, a także podsumowanie przeprowadzonych audytów, w tym stwierdzonych niedociągnięć i wszelkich podjętych działań naprawczych.

Ogólna odpowiedzialność za realizację każdego działania szczegółowego wchodzi w zakres kompetencji odpowiedniego ministerstwa, którego służby będą wspierać monitorowanie postępów w realizacji projektów i utrzymywać ścisłą współpracę z Agencją Koordynacyjną ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Wszystkie środki przewidziane w planie są wdrażane przez organy krajowe („organy wykonawcze”) wyznaczone przez właściwe ministerstwo i są odpowiedzialne za osiągnięcie uzgodnionych celów pośrednich i końcowych, a także za przekazywanie wszystkich danych i dokumentacji Agencji Koordynacyjnej ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności za pośrednictwem ustanowionego systemu informacji zarządczej.

Ponadto Komitet Audytu Finansowego (EDEL, który wchodzi w skład Sekretariatu Generalnego ds. Polityki Budżetowej (Główny Urząd Rachunkowości Państwa) Ministerstwa Finansów) zapewnia przestrzeganie zasad należytego zarządzania finansami.

#### **Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych**

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Grecja wprowadza następujące ustalenia:

Agencja Koordynacyjna ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, jako centralny organ koordynujący grecki plan odbudowy i zwiększania odporności oraz jego realizację, jest odpowiedzialna 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 ds. 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 należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego oraz, w stosownych przypadkach, pożyczki. Grecja zapewnia Komisji, na jej wniosek, 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.