

Bruksela, 16 kwietnia 2025 r.  
(OR. en)

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2025/0100(NLE)

---

8129/25  
ADD 1

ECOFIN 443  
UEM 132  
FIN 422  
*ECB*  
*EIB*

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine  
DEPREZ)

Data otrzymania: 16 kwietnia 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: COM(2025) 184 final

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK  
do  
wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY  
zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 12275/22 INIT; ST  
12275/22 ADD 1) z dnia 4 października 2022 r. w sprawie zatwierdzenia  
oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2025) 184 final.

---

Zał.: COM(2025) 184 final



Bruksela, dnia 16.4.2025 r.  
COM(2025) 184 final

ANNEX

## **ZAŁĄCZNIK**

*do*

**wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY**

**zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 12275/22 INIT; ST 12275/22 ADD 1) z dnia 4 października 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów**

{SWD(2025) 111 final}

## ZAŁACZNIK

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

#### **1. Opis reform i inwestycji**

##### **A. KOMPONENT 1: PROMOCJA TRANSFORMACJI EKOLOGICZNEJ**

Celem tego komponentu niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest promowanie i przyspieszenie zielonej transformacji w Niderlandach oraz rozwiązanie problemów spowodowanych nadmiernymi poziomami depozycji azotu występującymi na niderlandzkich obszarach Natura 2000 i wokół nich. Komponent ten składa się z pięciu reform i sześciu inwestycji przeznaczonych na promowanie zielonej transformacji, z których dwie dotyczą wyzwań związanych z azotem.

Cele zielonej transformacji są wspierane przez pakiet reform w zakresie ekologizacji fiskalnej, których celem jest zwiększenie atrakcyjności finansowej zrównoważonych źródeł energii w porównaniu z paliwami kopalnymi oraz zachęcenie obywateli i przedsiębiorstw do ograniczania zużycia energii. Na przykład kompleksowa reforma prawa energetycznego ma na celu aktualizację, modernizację i integrację ram regulacyjnych dotyczących systemów energetycznych gazu i energii elektrycznej w celu wsparcia przejścia sieci elektroenergetycznej na niskoemisyjny system energetyczny. Uzupełnieniem tych reform są programy inwestycyjne na rzecz wdrażania odnawialnych źródeł energii (tj. morskiej energii wiatrowej) i nośników energii (tj. ekologicznego wodoru), a także inwestycje w rozwój rozwiązań w zakresie zrównoważonej mobilności, takich jak bezemisyjne statki żeglugi śródlądowej i statki powietrzne napędzane wodorowymi systemami napędowymi.

Wyzwania związane z azotem zostały uwzględnione w kompleksowym programie odbudowy zasobów przyrodniczych koncentrującym się na ograniczeniu depozycji azotu na wrażliwych siedliskach na obszarach Natura 2000. Problemy związane z azotem są ponadto rozwiązywane w ramach programu dotacji na zaprzestanie działalności gospodarstw trzody chlewnej zlokalizowanych w pobliżu obszarów Natura 2000.

Komponent ten przyczynia się do osiągnięcia niderlandzkich celów w dziedzinie energii i klimatu, w tym krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu. Komponent ten wspiera również realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących ukierunkowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na strategiach w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.), skoncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, w szczególności poprzez zwiększenie uzupełniających inwestycji w infrastrukturę sieciową i dalsze usprawnienie procedur wydawania pozwoleń, poprawę efektywności energetycznej, w szczególności w budynkach, oraz przyspieszenie inwestycji w zrównoważony transport i zrównoważone rolnictwo (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 z 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę

opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

## **A.1. Opis reform i inwestycji w przypadku bezwrotnego wsparcia finansowego**

### **Reforma C1.1 R1: Reforma opodatkowania energii**

Celem tej reformy jest zachęcenie przedsiębiorstw i gospodarstw domowych do ograniczenia zużycia energii, przejścia na bardziej przyjazne dla klimatu źródła energii i ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>. Reforma obejmuje połączenie zmian w taryfach, które spowodują, że wykorzystanie gazu ziemnego będzie droższe i korzystanie z energii elektrycznej będzie tańsze, oraz dostosowań strukturalnych w opodatkowaniu energii, które mają zniechęcać do zużycia energii.

Reforma dotycząca dostosowania taryf polega na wprowadzeniu następujących zmian:

- a) pierwsza taryfa pasma („*eerste schijf*”) za wykorzystanie gazu zostaje zwiększona, a pierwsza taryfa pasma za wykorzystanie energii elektrycznej zostaje obniżona;
- b) obniża się taryfy drugiego i trzeciego pasma („*tweede en derde schijf*”) dotyczące wykorzystania energii elektrycznej;
- c) struktura taryf energetycznych jest mniej degresywna poprzez zwiększenie stawek zarówno w zakresie najwyższego zużycia gazu, jak i energii elektrycznej; oraz
- d) roczną kwotę ryczałtową obniżki podatku energetycznego dla odbiorców energii elektrycznej ustala się na poziomie co najmniej 493,27 EUR za jedno przyłączenie elektroenergetyczne.

Reforma w odniesieniu do dostosowań strukturalnych w opodatkowaniu energii:

- a) wprowadzają cenę CO<sub>2</sub>, która jest płacona przez przedsiębiorstwa sektora ogrodnictwa szklarniowego za ich emisje CO<sub>2</sub>;
- b) ograniczenie zwolnienia z podatku energetycznego w przypadku zużycia gazu ziemnego w instalacjach do wytwarzania energii elektrycznej; oraz
- c) ograniczenie obniżonej stawki podatku energetycznego w przypadku zużycia gazu ziemnego do celów ogrzewania w ogrodnictwie szklarniowym.

Realizacja reformy zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

### **Reforma C1.1 R2: Wprowadzenie i zaostrenie opłaty za emisję CO<sub>2</sub> dla przemysłu**

Celem tej reformy jest zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> z przemysłu poprzez wprowadzenie opłaty od emisji CO<sub>2</sub> dla przemysłu. Opłata ta stanowi minimalną cenę, ustalając cenę minimalną za tonę emitowanego CO<sub>2</sub>: jeżeli cena w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji (ETS) spadnie poniżej tej ceny minimalnej, różnicę między ceną ETS a minimalną ceną pobiera się jako podatek.

Reforma związana z opłatą za emisję CO<sub>2</sub> dla przemysłu obejmuje następujące elementy:

- a) wprowadzenie opłaty za emisję CO<sub>2</sub> dla przemysłu; oraz
- b) zaostrenie opłaty w celu dalszego ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> przez przemysł.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

### **Reforma C1.1 R3: Podwyższenie podatku od podróży lotniczych (ATT)**

Celem tej reformy jest lepsze odzwierciedlenie kosztów społecznych pasażerskiego transportu lotniczego i zniechęcenie do lotów na krótkich dystansach. Reforma podniesie podatek od podróży lotniczych, co spowoduje natychmiastowy wzrost cen biletów na podróże lotnicze dla pasażerów odlatujących z portu lotniczego znajdującego się w Niderlandach.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

### **Reforma C1.1 R4: Reforma opodatkowania pojazdów**

Celem tej reformy jest zmniejszenie liczby kilometrów przejechanych przez pojazdy napędzane paliwami kopalnymi. Reforma obejmuje następujące elementy:

- a) stopniowe zniesienie zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (*Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen*, BPM) dla samochodów dostawczych przedsiębiorców napędzanych paliwami kopalnymi w rozumieniu art. 7 ustawy o VAT (Wet op de omzetbelasting 1968); oraz
- b) wprowadzenie opłaty za samochody ciężarowe w zależności od przebiegu.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Reforma C1.1 R5: Ustawa – Prawo energetyczne

Celem tej reformy jest aktualizacja, modernizacja i integracja ram regulacyjnych dotyczących systemów energetycznych gazu i energii elektrycznej. Reforma polega w szczególności na wejściu w życie ustawy – Prawo energetyczne, łączącej obecną ustawę o gazie i obecnie obowiązującą ustawę o energii elektrycznej w jednolite ramy prawne i zawierającej następujące elementy:

- a) udoskonalenie systemu gromadzenia, przechowywania i wymiany danych dotyczących gazu i energii elektrycznej;
- b) zmiana podstawy prawnej interwencji władz regionalnych lub centralnych w projekty dotyczące infrastruktury energetycznej w celu optymalizacji wydawania pozwoleń i realizacji projektów o znaczeniu krajowym – *Energieprojecten van Nationale Belang* (za pośrednictwem krajowego systemu koordynacji – *Rijkscoördinatierегeling*, RCR).
- c) aktualizacji ram regulacyjnych operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;
- d) uregulowanie możliwości stania się aktywnymi podmiotami na rynku energii przez umożliwienie (i) zawierania umów z wieloma operatorami w ramach jednego przyłączenia, (ii) sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej we własnym zakresie, niezależnie od tego, czy odbywa się to w drodze agregacji, oraz (iii) monetyzacji elastyczności użytkowników końcowych w rzeczywistym zapotrzebowaniu poprzez agregację; oraz
- e) poprawa ochrony konsumentów końcowych.

Realizacja reformy zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

#### Inwestycja C1.1 I1: Morska energia wiatrowa

Inwestycja ta ma na celu zwiększenie zdolności wytwarzania energii wiatrowej na Morzu Północnym. Zamiast pokrywać koszty budowy morskich farm wiatrowych, inwestycja ma na celu zmniejszenie negatywnych efektów zewnętrznych związanych z uruchomieniem dodatkowych mocy w zakresie morskiej energii wiatrowej.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) poprawa bezpieczeństwa żeglugi w pobliżu morskich farm wiatrowych poprzez (i) zamówienie pięciu nowych punktów ładowania elektrycznego na morzu dla statków elektrycznych i pięciu nowych punktów ładowania na nabrzeżu dla statków elektrycznych (w tym statków hybrydowych) oraz (ii) zamówienie trzech holowników ratunkowych;
- b) wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego, na który może mieć negatywny wpływ rozmieszczenie morskich farm wiatrowych, poprzez (i) działania na rzecz wzmocnienia przyrody w celu ochrony gatunków ptaków i ssaków morskich, (ii) pilotażowe działania w zakresie odbudowy zasobów przyrodniczych na obszarach Natura 2000 i poza nimi, (iii) projekty badawcze dotyczące możliwych działań mających na celu wzmocnienie

ekosystemu Morza Północnego i ochronę gatunków, (iv) niderlandzki rządowy program ekologiczny dotyczący morskiej energii wiatrowej (WOZEP) oraz (v) cyfryzację monitorowania ekologicznego Morza Północnego, w tym instalację czujników ekologicznych; oraz

- c) odpowiedniej integracji morskiej sieci elektroenergetycznej z lądowymi miejscami lądowania, w tym
- (i) co najmniej cztery plany inwestycji obszarowych mające na celu ograniczenie lokalnego negatywnego wpływu wyładunków energii wiatrowej na przedmiotowe obszary oraz (ii) pakiet impulsu ekologicznego dla obszaru Morza Wattowego i rekompensaty za zasolenie gruntów rolnych.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących 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 DNSH (2021/C58/01). W szczególności zaproszenia do składania ofert i umowy podpisane w odniesieniu do trzech nowych holowników reagowania kryzysowego zawierają następujące wiążące kryteria kwalifikowalności, które są weryfikowane przez organ wykonawczy:

- a) Należy zapewnić, że statki otrzymujące wsparcie w ramach RRF wykorzystują wyłącznie zielony metanol zgodny z dyrektywą (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (RED II) oraz powiązаныmi aktami wykonawczymi i delegowanymi.
- b) Zielony wodór wykorzystywany do produkcji zielonego metanolu musi spełniać wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w całym cyklu życia w wysokości 73,4 % w przypadku wodoru (co daje 3 t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/tH<sub>2</sub>).
- c) Zielony metanol musi umożliwiać ograniczenie emisji o co najmniej 70 % zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (RED II) oraz powiązаныmi aktami wykonawczymi i delegowanymi.
- d) Co najmniej 90 % zużycia energii przez statki w okresie ich eksploatacji musi być elektryczne, a pozostałe zużycie energii musi (i) pochodzić z zielonego metanolu (zgodnego z warunkami dotyczącymi zielonego metanolu określonymi powyżej w lit. c)) wytwarzanego z wykorzystaniem zielonego wodoru wytwarzanego w drodze elektrolizy wody i energii odnawialnej (zgodnego z warunkami dotyczącymi zielonego wodoru określonymi powyżej w lit. b)) oraz CO<sub>2</sub> z: 1) bezpośrednie wychwytywanie z powietrza, 2) pozostałości CO<sub>2</sub> z działalności przemysłowej, 3) odpady nienadające się do recyklingu (recyklowane węglowodory), z wyjątkiem procesów spalania, lub 4) fermentacja trawy mózgowej (lub innych odpadów ulegających biodegradacji, w przypadku gdy trawa mózgowa nie jest wystarczająco dostępna; wszystkie rodzaje „innych odpadów ulegających biodegradacji” wykorzystywanych do produkcji zielonego metanolu muszą być zgodne z pozostałościami lub odpadami z kategorii surowców, które są wymienione w załączniku IX część A do dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii, oraz pochodzić z tych pozostałości lub odpadów; lub (ii) opierać się na najlepszej dostępnej technologii w tym sektorze. Wybór między ppkt (i) a (ii) jest uzależniony od osiągnięcia możliwie najniższego wpływu na środowisko w sektorze.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r. Inwestycja

#### C1.1 I2: Zielona energia wodoru

Inwestycja ta ma na celu przyspieszenie i zwiększenie skali rozwoju ekosystemu ekologicznego wodoru w Niderlandach.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) budowę co najmniej dwóch obiektów demonstracyjnych na potrzeby innowacyjnych technologii ekologicznego wodoru w celu wykazania wykonalności wielkoskalowej elektrolizy i wdrożenia zielonego wodoru;
- b) co najmniej trzy projekty badawcze dotyczące produkcji, magazynowania, transportu lub wykorzystania zielonego wodoru; oraz
- c) opracowanie programu na rzecz kapitału ludzkiego obejmującego działania mające na celu zwiększenie podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru poprzez ustanowienie co najmniej pięciu regionalnych społeczności edukacyjnych, materiałów szkoleniowych oraz

wydarzenia lub ośrodki ułatwiające wymianę między przedsiębiorstwami a instytucjami edukacyjnymi lub badawczymi.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących 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 DNSH (2021/C58/01). W szczególności działania w ramach tej inwestycji wspierają wyłącznie produkcję, magazynowanie, transport i wykorzystanie wodoru w oparciu o elektrolizę z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (dyrektywa w sprawie odnawialnych źródeł energii) lub energię elektryczną z sieci (ta ostatnia wymaga uzasadnienia sposobu osiągnięcia zwiększonej zdolności wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na poziomie krajowym) lub działania związane z wodorem, które spełniają wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w całym cyklu życia wynoszący 73,4 % w przypadku wodoru (co daje emisje gazów cieplarnianych w cyklu życia poniżej 3 t CO<sub>2</sub>e/tH<sub>2</sub>) i 70 % w odniesieniu do paliw syntetycznych opartych na wodorze. do odpowiednika kopalnego wynoszącego 94 g CO<sub>2</sub>e/MJ analogicznie do podejścia określonego w art. 25 ust. 2 dyrektywy (UE) 2018/2001 i w załączniku V do tej dyrektywy.

Wyłącza się 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>1</sup>.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

#### Inwestycja C1.1 I3: Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt „Usługi zeroemisyjne” (ZES)

Inwestycja ta ma na celu wdrożenie w pełni elektrycznego, bezemisyjnego śródlądowego transportu wodnego. Inwestycja zapewnia środki finansowe na ukończenie budowy kontenerów modułowych o łącznej pojemności 64 MWh i 8 miejsc załadunku statków. MEC to wymienne pojemniki na energię, które mają być ładowane energią elektryczną ze źródeł odnawialnych i nadają się do zainstalowania w nowych i istniejących statkach żeglugi śródlądowej. Kapitanowie muszą mieć możliwość wymiany MEC w każdym z 8 miejsc załadunku. Takie miejsca załadunku muszą być wyposażone w sieć „otwartego dostępu”, która może być wykorzystywana do stabilizacji sieci elektroenergetycznej lub do zapewnienia lokalnego i tymczasowego zapotrzebowania na energię elektryczną.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących 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 DNSH (2021/C58/01). W szczególności MEC pobiera się od energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (RED II).

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C1.1 I4: Lotnictwo w okresie przejściowym

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie zrównoważonego charakteru niderlandzkiego sektora lotnictwa z myślą o osiągnięciu pełnej neutralności klimatycznej niderlandzkiego lotnictwa do 2050 r. poprzez usunięcie wąskich gardeł związanych ze zwiększeniem skali technologii

---

<sup>1</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. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

wykorzystania wodoru jako nośnika energii w statkach powietrznych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR systemu przechowywania i dystrybucji ciekłego paliwa wodorowego oraz zarządzania nim/kontroli, aby umożliwić dużemu samolotowi handlowemu wykorzystanie ciekłego wodoru jako paliwa w termicznych silnikach turbinowych (typu Turbofan), który zapewnia poziom bazowy dla opracowania ogólnej konstrukcji statku powietrznego (F120H) i architektury, która może wykorzystywać wodór ciekły jako paliwo;
- b) ostateczny szczegółowy projekt fazy ADR elektrycznego ogniwa paliwowego „Hydrogen Aircraft Power Mechanism and Storage System”, który zapewnia elektryczny układ napędowy wodorowych ogniw paliwowych do stosowania w statku powietrznym posiadającym certyfikat CS-25; oraz
- c) utworzenie zrównoważonego lotniczego ośrodka analitycznego („Flying Vision”), w którym reprezentowane będą niderlandzkie instytuty badawcze w dziedzinie lotnictwa, linie lotnicze i porty lotnicze, a także producenci oryginalnego wyposażenia samolotów międzynarodowych.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących 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 DNSH (2021/C58/01). W szczególności działania w ramach tej inwestycji ograniczają się do fazy projektowania i nie wspierają faktycznego testowania i wykorzystania ciekłego wodoru jako paliwa w silnikach termicznych turbin gazowych (typ Turbofanu) oraz elektrycznych ogniwach paliwowych „systemu napędowego i magazynowania wodoru statku powietrznego” w statkach powietrznych podlegających certyfikacji CS-25.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C1.2 I1: Program „Przyroda”

Inwestycja ta jest częścią strukturalnego podejścia Niderlandów do azotu i ma na celu ograniczenie negatywnych skutków emisji azotu w Niderlandach, które w szczególności wpłynęły na gatunki i siedliska, oraz odbudowę wrażliwej przyrody. Inwestycja przyczynia się do osiągnięcia właściwych lub ulepszonych warunków stanu ochrony gatunków i siedlisk zgodnie z dyrektywą 2009/147 w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (dyrektywa ptasia) i dyrektywą 92/43 w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (dyrektywa siedliskowa) poprzez realizację następujących działań na obszarach Natura 2000 lub wokół nich:

- a) poprawa jakości przyrody;
- b) działania hydrologiczne;
- c) ochrona i optymalizacja rozmieszczenia obszarów przyrodniczych;
- d) strefy przejściowe, w tym połączenia między obszarami; oraz
- e) inne działania, na przykład rekreacyjne podział na strefy lub kontrola gatunków inwazyjnych

Ponadto prowincje realizują działania w zakresie zalesiania w celu zrekompensowania utraty lasów na wyznaczonych obszarach.

W ramach inwestycji opracowuje się plany realizacji dla każdej z 12 województw. Administracje prowincji otrzymują niezbędne środki finansowe na realizację działań w zakresie odbudowy zasobów przyrodniczych. Inwestycja przyczyni się do stworzenia warunków dla właściwego lub lepszego stanu ochrony gatunków i siedlisk zgodnie z dyrektywą ptasią i dyrektywą siedliskową. 12 planów realizacji jest ocenianych i przyjmowanych przez Ministerstwo Rolnictwa, Przyrody i Jakości Żywności. Działania poprawiają jakość 101924 hektarów przyrody na obszarach Natura

2000 i wokół nich.

Organizacje zarządzające gruntami realizują działania poprawiające jakość przyrody na obszarach Natura 2000 i wokół nich. Na realizację tych działań rząd krajowy przeznaczy co najmniej 49 410 000 EUR na rzecz organizacji zarządzających gruntami.

Realizowane są trzy rodzaje działań mających na celu poprawę stanu środowiska wodnego i zarządzania drogami:

- a) bardziej zrównoważona gospodarka wodna;
- b) podejmowanie działań hydrologicznych i innych działań związanych z planowaniem; oraz
- c) przeprojektowanie lub poprawa jakości infrastruktury.

Na realizację tych działań rząd krajowy przeznaczy co najmniej 29 610 000 EUR.

Rząd krajowy przeznaczy co najmniej 18 800 000 EUR na wspieranie działań dotyczących głównie rozwoju wiedzy na temat odbudowy zasobów przyrodniczych (w tym poprawy sieci wiedzy na rzecz odbudowy zasobów przyrodniczych i zarządzania nią, OBN), komunikacji i zarządzania zainteresowanymi stronami oraz dostosowania istniejącego monitorowania przyrody w celu umożliwienia oceny działań w ramach tej inwestycji, w wyniku czego:

- a) działa pierwsza poprawiona wersja systemu monitorowania przyrody;
- b) publikuje się co najmniej trzy sprawozdania dotyczące poprawy jakości przyrody w siedliskach wrażliwych na azot; oraz
- c) opracowuje się strategię komunikacji.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących 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 DNSH (2021/C58/01). W szczególności przeprowadza się ocenę oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE (dyrektywa w sprawie oceny oddziaływania na środowisko). W przypadku przeprowadzenia OOS należy wdrożyć wymagane działania łagodzące w celu ochrony środowiska. W przypadku obszarów/działań zlokalizowanych na obszarach wrażliwych pod względem różnorodności biologicznej lub w ich pobliżu (w tym sieci obszarów chronionych Natura 2000, obiektów światowego dziedzictwa UNESCO i obszarów o kluczowym znaczeniu dla różnorodności biologicznej, a także innych obszarów chronionych), w stosownych przypadkach przeprowadza się odpowiednią ocenę zgodnie z dyrektywami 2009/147/WE i 92/43/EWG oraz, w oparciu o jej wnioski, wdraża się niezbędne działania łagodzące.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C1.2 I2: Program pomocy na rekultywację gospodarstw trzody chlewnej

Celem tej inwestycji jest ograniczenie w perspektywie krótkoterminowej emisji amoniaku i uciążliwości zapachu na obszarach, na których stężenie gospodarstw trzody chlewnej jest wysokie, a także depozycji azotu na obszarach Natura 2000. Dotacje przyznaje się na wsparcie hodowców trzody chlewnej w trwałym i nieodwołalnym zaprzestaniu prowadzenia gospodarstw hodowli świń na zasadzie dobrowolności poprzez:

- a) stałe zrzeczenie się ich praw do hodowli świń; oraz
- b) zobowiązanie beneficjentów dotacji do rozbiórki ich zdolności produkcyjnych, w tym stajni, piwnic nawozu naturalnego, silosów obornika i silosów paszowych.

Hodowcy trzody chlewnej otrzymują rekompensatę za zrzeczenie się praw do hodowli świń, jak również za utratę wartości aktywów produkcyjnych. Dzięki zmniejszeniu populacji świń w Niderlandach o co najmniej 6 % na szczeblu krajowym w porównaniu z 2019 r. inwestycja

zmniejszy uciążliwość zapachu związaną z odchodami zwierząt gospodarskich i ograniczy emisje azotu na obszarach Natura 2000. Przyznaje się rekompensatę za zakończenie działalności 275 gospodarstw trzody chlewnej, co ma zmniejszyć emisje amoniaku o około 900 000 kg w porównaniu z 2019 r.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2023 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1	C1.1 R1-1 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej stawki podatku energetycznego	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2024	<p>Wejście w życie przepisów, które zmieniają stawki podatku energetycznego w następujący sposób:</p> <p>a) Pierwsza taryfa pasma za wykorzystanie gazu zostaje podwyższona, a pierwsza taryfa pasma za wykorzystanie energii elektrycznej zostaje obniżona. Stawka pierwszej taryfy pasma dla gazu zostanie zwiększona o co najmniej 2,5 centa/m<sup>3</sup> w ujęciu realnym w 2024 r. w porównaniu z 2023 r., a w 2026 r. ta stawka wzrośnie do co najmniej 3,5 centa/m<sup>3</sup> w ujęciu realnym. Pierwsza taryfa pasma dla energii elektrycznej zostanie obniżona o co najmniej 2,5 centa/kWh w ujęciu realnym w 2024 r. w porównaniu z 2023 r., a w 2026 r. obniżka ta wzrośnie do co najmniej 3,5 centa/kWh w ujęciu realnym.</p> <p>b) Taryfy za wykorzystanie energii elektrycznej w drugim i trzecim paśmie zostaną obniżone w 2024 r. w porównaniu z 2023 r. w ujęciu realnym.</p> <p>c) Struktura taryf energetycznych jest mniej degresywna poprzez zwiększenie stawek zarówno w zakresie najwyższego zużycia gazu, jak i energii elektrycznej.</p> <p>d) Roczną kwotę ryczałtową obniżki podatku energetycznego dla odbiorców energii elektrycznej ustala się na poziomie co najmniej 49 327 EUR za przyłączenie elektroenergetyczne</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										w 2023 r.
2	C1.1 R1-2 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej strukturalne elementy podatków energetycznych	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2025	<p>Wejście w życie ustawy zawierającej następujące zmiany:</p> <p>a) Wprowadzenie ceny CO<sub>2</sub>, która jest płacona przez przedsiębiorstwa sektora ogrodnictwa szklarniowego za ich emisje CO<sub>2</sub>. Cenę CO<sub>2</sub> ustala się na poziomie co najmniej 9,50 EUR za tonę CO<sub>2</sub> w 2025 r. i 11,14 EUR za tonę CO<sub>2</sub> w 2026 r.</p> <p>b) Zwolnienie z podatku energetycznego w odniesieniu do zużycia gazu ziemnego w instalacjach wytwarzających energię elektryczną ogranicza się do maksymalnie 0.2808 Nm<sup>3</sup> na kWh energii elektrycznej wytworzonej w 2025 r. i do maksymalnie 0.2635 Nm<sup>3</sup> na kWh energii elektrycznej wytworzonej w 2026 r. Ustawa dodatkowo ogranicza zwolnienie z podatku energetycznego w odniesieniu do zużycia gazu ziemnego w latach 2027–2030 i wymaga, aby w 2030 r. zwolnienie wynosiło maksymalnie 0.1896 Nm<sup>3</sup> na kWh wytworzonej energii elektrycznej.</p> <p>c) Obniżona stawka podatku od energii w przypadku zużycia gazu ziemnego do celów ogrzewania w ogrodnictwie szklarniowym jest ograniczona w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w 2025 r. w przypadku zakresu do 170 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 23 % taryfy regularnej za gaz ziemny w tym paśmie, określonej w ustawie o podatkach na ochronę</li> </ul>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										<p>środowiska (<i>Wetbelasting milieugrondslag</i>), a w przypadku pasma od 170 000 m<sup>3</sup> do 1 000 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 43 % zwykłej taryfy za gaz ziemny w tym paśmie;</p> <p>- w 2026 r. w przypadku zakresu do 170 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 30 % regularnej taryfy za gaz ziemny w tym paśmie, ustanowionej w ustawie o podatkach na ochronę środowiska (<i>Wetbelasting milieugrondslag</i>), a za zakres od 170 000 m<sup>3</sup> do 1 000 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 48 % zwykłej taryfy za gaz ziemny w tym paśmie.</p> <p>Ustawa znosi stawkę obniżoną do 2035 r.</p>
3	C1.1 R2-1 Wprowadzenie i zaostrenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od emisji CO2 w przemyśle	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2021	Wejście w życie ustawy ustanawiającej krajową opłatę od emisji CO2 dla przemysłu. Opłata stanowi minimalną cenę, ustalając cenę minimalną za tonę emitowanego CO2: jeżeli cena unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) spadnie poniżej tej ceny minimalnej, różnicę między ceną ETS a minimalną ceną pobiera się jako podatek.
4	C1.1 R2-2 Wprowadzenie i zaostrenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zaostrażającej opłatę od emisji CO2 w przemyśle	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2023	Wejście w życie przepisów zwiększających opłatę przemysłową od emisji CO2 z 30 EUR za tonę w 2021 r. do 50,10 EUR za tonę w 2023 r., a następnie stopniowo do 82,80 EUR za tonę w 2026 r., a także wejście w życie przepisów stopniowo zmniejszających ilość emisji CO2 wyłączonych z opłaty przemysłowej, co doprowadzi do spodziewanego zmniejszenia emisji CO2 o 2,4 mln ton w 2026 r.
5	C1.1 R3-1 Podwyższenie podatku od podróży lotniczych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o podwyższeniu podatku od podróży lotniczych dla	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy o podwyższeniu podatku od podróży lotniczych pasażerów odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach. Podatek jest co najmniej trzy razy wyższy niż podatek w 2022 r. (7,94 EUR za odlot za pasażera w 2022 r.).

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
	(ATT)		pasażerów lotniczych odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach							
6	C1.1 R4-1 Reforma opodatkowania pojazdów	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o stopniowym znoszeniu zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (BPM) dla komercyjnych samochodów dostawczych	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2025	Wejście w życie ustawy o stopniowym zniesieniu podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli ( <i>Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen</i> , BPM) dla samochodów dostawczych napędzanych paliwami kopalnymi w rozumieniu art. 7 ustawy o VAT ( <i>Wet op de omzetbelasting 1968</i> ).
7	C1.1 R4-2 Reforma opodatkowania pojazdów	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych opartą na przebiegu	Przepis dekretu królewskiego przewidujący wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych opartą na przebiegu				KW. 2	2026	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych w zależności od przebiegu. Ustawa określa rodzaj opłaty, jej strukturę i sposób ustalania przebiegu.
8	C1.1 R4-3 Reforma opodatkowania pojazdów	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym wieloletniego programu obniżki opłaty za samochody ciężarowe	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				KW. 2	2025	Publikacja w Dzienniku Urzędowym wieloletniego programu obniżki opłaty za samochody ciężarowe, określająca szczegółowo, w jaki sposób wpływ z opłaty za samochody ciężarowe będą wykorzystywane do wspierania innowacji i zrównoważonego rozwoju w sektorze transportu.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
9	C1.1 R5-1 Prawo energetyczne	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy – Prawo energetyczne	Przepis prawa przewidujące jej wejście w życie				KW. 1	2025	<p>Wejście w życie ustawy o energii łączącej obecną ustawę o gazie i obecną ustawę o energii elektrycznej w jednolite ramy prawne i posiadające następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) udoskonalić system gromadzenia, przechowywania i wymiany danych dotyczących gazu i energii elektrycznej;</li> <li>b) zmiana podstawy prawnej interwencji władz regionalnych lub centralnych w projekty dotyczące infrastruktury energetycznej w celu optymalizacji wydawania pozwoleń i realizacji projektów o znaczeniu krajowym – Energieprojecten van Nationale Belang (za pośrednictwem krajowego systemu koordynacji – RijkSCOÖrdinatiereregeling, RCR)</li> <li>c) aktualizacji ram regulacyjnych operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;</li> <li>d) uregulowanie możliwości stania się aktywnymi podmiotami na rynku energii przez umożliwienie <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zawierania umów z wieloma operatorami na jednym przyłączeniu, b) sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej we własnym zakresie, czy to w drodze agregacji, oraz c) monetyzacji elastyczności użytkowników końcowych w rzeczywistym zapotrzebowaniu poprzez agregację; oraz poprawa ochrony konsumentów końcowych.</li> </ul> </li> </ul>
10	C1.1 I1-1 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Podpisana(-e) umowa(-y) na zakup nowych punktów ładowania na morzu i na nabrzeżu	Podpisane umowy zakupu pięciu nowych punktów ładowania na morzu oraz zakupu pięciu nowych punktów ładowania na nabrzeżu.				KW. 2	2026	Podpisanie umowy (umów) na zakup pięciu nowych punktów ładowania elektrycznego statków elektrycznych (w tym statków hybrydowych) na morzu; oraz podpisanie umowy (umów) na zakup pięciu nowych punktów ładowania elektrycznego dla statków elektrycznych (w tym statków hybrydowych) na nabrzeżu.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
11	C1.1 I1-2 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi — Publikacja przetargu(-ów) na zakup holowników ratunkowych	Opublikowane przetargi na zakup trzech holowników ratunkowych				KW. 4	2025	Publikacja przetargu(-ów) na zakup trzech nowych holowników ratunkowych w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi na morskich farmach wiatrowych i wokół nich. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zawiera wiążące kryteria kwalifikowalności, które są weryfikowane przez organ wykonawczy w celu zapewnienia zgodności z zasadą „nie czyni poważnych szkód”, jak określono w opisie inwestycji.
12	C1.1 I1-3 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Podpisana(-e) umowa(-y) na zakup holowników ratunkowych	Podpisana(-e) umowa(-y) na zakup trzech holowników ratunkowych				KW. 2	2026	Podpisanie umowy (umów) na zakup trzech nowych holowników ratunkowych w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi na morskich farmach wiatrowych i wokół nich. Aby zapewnić zgodność z zasadą „nie czyni poważnych szkód”, umowa(-y) zawiera(-ją) specyfikacje określone w opisie inwestycji.
13	C1.1 I1-4 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Rozwój i wdrażanie poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków	Podpisane umowy lub umowy o udzielenie dotacji w celu opracowania i wdrożenia poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków				KW. 4	2025	Podpisane umowy lub umowy o udzielenie dotacji dotyczące rozwoju działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) co najmniej sześć planów ochrony gatunków lub planów poprawy stanu przyrody;</li> <li>b) co najmniej cztery badania uzupełniające mające na celu dalszą poprawę planów ochrony gatunków lub planów poprawy stanu przyrody oraz ustanowienie mapowania bazowego;</li> <li>c) co najmniej trzy projekty (pilotażowe) dotyczące testowania działań określonych w planach ochrony gatunków lub planach poprawy stanu przyrody lub w dalszych badaniach naukowych.</li> </ul> <p>Podpisane umowy lub umowy o udzielenie dotacji na realizację następujących działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) co najmniej dwa schronienia ptaków;</li> <li>b) co najmniej pięć działań na rzecz ochrony gatunków na małą skalę;</li> <li>c) działania na rzecz odbudowy zasobów</li> </ul>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										przyrodniczych lub poprawy stanu przyrody w co najmniej trzech morskich farmach wiatrowych.
14	C1.1 II-5 Morska energia wiatrowa	Cel	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – projekty przyczyniające się do poprawy lub odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000 i obszarach chronionych oraz otaczających je obszarach zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie strategii morskiej		Liczba projektów, na które podpisano umowy	0	4	KW. 4	2025	Umowy podpisane w odniesieniu do co najmniej czterech projektów, które przyczyniają się do poprawy lub odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000, obszarach otaczających obszary Natura 2000 i obszarach chronionych na mocy dyrektywy 2008/56/WE ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego (dyrektywa ramowa w sprawie strategii morskiej). W ramach tych czterech projektów podejmuje się działania dotyczące co najmniej jednego celu ochrony zgłoszonego w planach zarządzania tymi obszarami chronionymi.
15	C1.1 II-6 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – program ekologiczny dotyczący morskiej energii wiatrowej (WOZEP)	Badania nad morskim programem ekologicznym: opublikowane sprawozdanie podsumowujące				KW. 1	2026	Projekty badawcze są znacznie zaawansowane w następujących obszarach badawczych: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) gromadzenie i modelowanie danych dotyczących wpływu rozwoju morskiej energii wiatrowej i turbin wiatrowych na ptaki i nietoperze;</li> <li>b) wpływ rozwoju morskiej energii wiatrowej (faza budowy i faza operacyjna) na ssaki morskie;</li> <li>c) wpływ rozwoju morskiej energii wiatrowej na ekosystem Morza Północnego, w tym dostępność żywności i przydatność siedlisk dla chronionych gatunków ptaków, nietoperzy i ssaków morskich; oraz</li> <li>d) łączne oceny skutków w celu obliczenia wpływ planowanych i istniejących farm wiatrowych na gatunki chronione.</li> </ul> Przedstawia się podsumowanie projektów

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										badawczych w formie sprawozdania; opiera się ona na dostępnych wynikach projektów wymienionych powyżej.
16	C1.1 I1-7 Morska energia wiatrowa	Cel	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – Cyfryzacja stacji monitorowania Morza Północnego		Liczba zainstalowanych i działających stacji monitorowania	0	2	KW. 1	2026	Należy zainstalować i uruchomić co najmniej dwie statyczne stacje monitorowania.
17	C1.1 I1-8 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Przyłączenie energii morskiej do lądu – umowy w sprawie zarządzania planami inwestycji obszarowych	Podpisane umowy o zarządzaniu				KW. 2	2024	<p>Ministerstwo Spraw Gospodarczych i Polityki Klimatycznej podpisuje umowę o zarządzaniu z każdym regionem, w którym znajdują się miejsca wyładunku morskiej energii wiatrowej (co najmniej Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Umowy te zawierają co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Prawa i obowiązki stron i zainteresowanych stron zaangażowanych w system zarządzania inwestycjami w regionach, w których znajdują się miejsca wyładunku morskiej energii wiatrowej;</li> <li>b) Określenie, jaka infrastruktura jest niezbędna dla zielonej energii i jej konsekwencje dla każdego regionu;</li> <li>c) Kwotę przydzieloną regionowi na działania mające na celu złagodzenie niekorzystnego wpływu wyładunków morskiej energii wiatrowej na jakość środowiska życia w regionie;</li> <li>d) Rodzaj przewidywanych działań łagodzących; oraz</li> <li>e) Specyfikację, która: przeprowadza się ocenę oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE w sprawie oceny oddziaływania na środowisko; w przypadku przeprowadzenia OOS należy wdrożyć wymagane działania łagodzące w celu ochrony środowiska; oraz w przypadku obszarów/działań zlokalizowanych na</li> </ul>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										obszarach wrażliwych pod względem różnorodności biologicznej lub w ich pobliżu (w tym sieci obszarów chronionych Natura 2000, obiektów światowego dziedzictwa UNESCO i obszarów o kluczowym znaczeniu dla różnorodności biologicznej, a także innych obszarów chronionych), w stosownych przypadkach przeprowadza się odpowiednią ocenę zgodnie z dyrektywami 2009/147/WE i 92/43/EWG oraz, w oparciu o jej wnioski, wdraża się niezbędne działania łagodzące.
18	C1.1 I1-9 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Przyłączenie energii morskiej do lądu – umowy administracyjne dotyczące planów inwestycji obszarowych	Podpisane umowy administracyjne				KW. 1	2026	<p>Porozumienia administracyjne podpisane są między Ministerstwem Gospodarki i Polityki Klimatycznej a każdym z regionów, w których znajdują się miejsca wyładunku morskiej energii wiatrowej (co najmniej Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Umowy te zawierają pakiety działań, które mają zostać wdrożone w regionach w celu złagodzenia niekorzystnego wpływu wyładunków morskiej energii wiatrowej na jakość fizycznego środowiska życia, oraz odpowiednie zobowiązanie finansowe. Porozumienia administracyjne obejmują wspólnie co najmniej następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ochrona przed hałasem w przypadku stacji wysokiego napięcia</li> <li>b) Przestrzenie zielone lub rekreacyjne, na przykład lasy lub parki</li> <li>c) Poprawa lokalnej infrastruktury mobilności, np. ścieżek rowerowych lub pieszych</li> <li>d) Ośrodki informacji publicznej na rzecz transformacji energetycznej.</li> </ul> <p>Ministerstwo Polityki Klimatycznej i Ekologicznego Wzrostu przeznaczy co najmniej 200 000 000 EUR na wszystkie działania podejmowane wspólnie.</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19	C1.1 I1-10 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Morskie połączenie elektroenergetyczne z lądowymi miejscami lądowania – pakiet Impulse Ecological Impulse Wadden Sea	Decyzja (decyzja) w sprawie pakietu dotyczącego obrazów ekologicznych przyjęta w odniesieniu do Morza Wattowego				KW. 3	2025	<p>Decyzja (decyzje) w sprawie pakietu dotyczącego obrazów ekologicznych jest przyjmowana przez radę polityczną regionu Morza Wattowego, w skład której wchodzi przedstawiciele rządów krajowych i regionalnych. Pakiet Impulse Ekologiczne obejmuje działania wspierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Wdrożenie etapu II planu działania dotyczącego ptaków hodowlanych<sup>2</sup>;</li> <li>b) Wdrożenie zintegrowanego planu zarządzania Urzędu ds. Gospodarki Morskiej Wadden<sup>3</sup>, wspierającego podwodną różnorodność biologiczną, na przykład odbudowę wodorostów morskich wokół twardych struktur pod wodą i brzegami omułków, monitorowanie, wzmocnienie słonych bagien oraz nadzór i egzekwowanie przepisów;</li> <li>c) Odbudowa przyrody na obszarach zbiegu wody morskiej ze słodką wodą; oraz</li> <li>d) Badania nad skumulowanym wpływem presji człowieka na Morze Wattowe i ekologicznymi skutkami zmiany klimatu.</li> </ul> <p>Decyzja(-e) zawiera(-ją) również zobowiązanie do finansowania odpowiadające tym działaniom.</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa, Rybołówstwa, Bezpieczeństwa Żywnościowego i Przyrody przeznaczy co najmniej 17 000 000 EUR na wszystkie wspólne działania.</p>

<sup>2</sup> [https://rijkwaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018\\_DEF\\_MET\\_voorwoord.pdf](https://rijkwaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018_DEF_MET_voorwoord.pdf)

<sup>3</sup> <https://www.beheerautoriteitwaddenzee.nl/integraal-beheerplan/wat-is-het-integraal-beheerplan>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
20	C1.1 I1-11 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Morskie połączenie elektroenergetyczne z lądowymi miejscami lądowania – Rekompensata i łagodzenie zasolenia gruntów rolnych	Przyjęte decyzje Rady Politycznej Region Morza Wattowego				KW. 3	2025	Rada Polityka Regionu Morza Wattowego podejmuje decyzje w sprawie działań kompensacyjnych i łagodzących zasolenie gruntów rolnych. Ministerstwo Polityki Klimatycznej i Ekologicznego Wzrostu przeznaczy co najmniej 4 875 000 EUR na wszystkie działania podejmowane wspólnie.
21	C1.1 I2-1 Zielona energia wodoru	Kamień milowy	Publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru	Przyjęcie i publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru				KW. 3	2023	Przyjęcie przez rząd i opublikowanie programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru. W programie tym określa się plan działania mający na celu ustanowienie co najmniej 5 regionalnych społeczności edukacyjnych, materiałów szkoleniowych i wydarzeń lub ośrodków ułatwiających wymianę między przedsiębiorstwami a instytucjami edukacyjnymi lub badawczymi.
22	C1.1 I2-2 Zielona energia wodoru	Cel	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na obiekty demonstracyjne na rzecz innowacyjnej technologii ekologicznego wodoru		Liczba podpisanych umów o udzielenie dotacji	0	2	KW. 2	2025	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na budowę co najmniej dwóch obiektów demonstracyjnych na potrzeby innowacyjnych technologii ekologicznego wodoru w celu wykazania wykonalności wdrożenia elektrolizy i wodoru na dużą skalę. Projekty wspierane w ramach tych umów o udzielenie dotacji muszą być zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” określonymi w opisie inwestycji.
23	C1.1 I2-3 Zielona energia wodoru	Cel	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na projekty badawcze dotyczące zielonego wodoru		Liczba podpisanych umów o udzielenie dotacji	0	3	KW. 2	2025	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na co najmniej trzy projekty badawcze dotyczące produkcji, magazynowania, transportu lub wykorzystania zielonego wodoru. Projekty wspierane w ramach tych umów o udzielenie dotacji muszą być zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” określonymi w opisie inwestycji.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
24	C1.1 I3-1 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Cel	Megawatogodzina (MWh) energii elektrycznej dostarczanej przez funkcjonalne modułowe pojemniki energetyczne		MWh	0	64	KW. 2	2026	Modułowe pojemniki na energię (MEC) o całkowitej pojemności co najmniej 64 MWh muszą działać w stacjach dokujących. MEC muszą być wymiennymi pojemnikami energii elektrycznej, które mają być ładowane energią elektryczną ze źródeł odnawialnych, zgodnymi z dyrektywą (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (RED II) i nadają się do montażu w nowych i istniejących statkach żeglugi śródlądowej.
25	C1.1 I3-2 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Cel	Liczba operacyjnych miejsc załadunku		Liczba operacyjnych miejsc załadunku	0	8	KW. 2	2026	Należy uruchomić 8 miejsc załadunku dla statków. Miejsca załadunku wykorzystuje się do ładowania modułowych pojemników energetycznych. Kapitanowie muszą mieć możliwość wymiany MEC w każdym z 8 miejsc załadunku. Takie miejsca załadunku muszą być wyposażone w sieć „otwartego dostępu”, która może być wykorzystywana do stabilizacji sieci elektroenergetycznej lub do zapewnienia lokalnego i tymczasowego zapotrzebowania na energię elektryczną.
27	C1.1 I4-1 Lotnictwo w okresie przejściowym	Kamień milowy	Szczegółowy projekt etapu ADR dla turbowentylatora spalania wodoru	Ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR w odniesieniu do turbowentylatora do spalania wodoru				KW. 4	2025	Należy zakończyć ostateczną szczegółową konstrukcję fazy ADR systemu przechowywania i dystrybucji ciekłego paliwa wodorowego oraz zarządzania nim/kontroli, aby umożliwić dużemu samolotowi handlowemu wykorzystanie ciekłego wodoru jako paliwa w turbinach gazowych (typ Turbofanu) termicznych silników lotniczych.  Ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR zapewnia poziom bazy dla opracowania ogólnego projektu statku powietrznego (F120H) i architektury, która może wykorzystywać wodór ciekły jako paliwo.  Ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR opiera się na analizie:  a) przewidywane warianty architektury systemu statków powietrznych; b) oczekiwane wymagania dotyczące interfejsów przyszłych (zmodyfikowanych lub nowo

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										<p>opracowanych) silników turbowentylatorowych, które mogą wykorzystywać ciekły wodór jako paliwo;</p> <p>c) oczekiwaną charakterystykę podsystemów magazynowania i dystrybucji wodoru; oraz</p> <p>d) spodziewana charakterystyka powiązanych układów sterowania.</p> <p>Komitet Krajowego Funduszu Wzrostu potwierdza, że ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR jest gotowy do etapu konwersji.</p>
28	C1.1 I4-2 Lotnictwo w okresie przejściowym	Kamień milowy	Szczegółowy projekt fazy ADR napędu elektrycznego wodorowych ogniw paliwowych	Ostateczny szczegółowy projekt fazy ADR elektrycznego układu napędowego zasilanego wodorowymi ogniwami paliwowymi				KW. 4	2025	<p>Należy zakończyć ostateczną szczegółową konstrukcję fazy ADR elektrycznego układu napędowego zasilanego ogniwami paliwowymi „Hydrogen Aircraft Powertrain and Storage System”. Ostateczny szczegółowy projekt zapewnia elektryczny układ napędowy wodorowych ogniw paliwowych do stosowania w statkach powietrznych podlegających certyfikacji CS-25.</p> <p>Ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR zawiera wyjaśnienia dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) przewidywaną architekturę systemu statków powietrznych;</li> <li>b) właściwości elektrycznego układu napędowego typu wodorowo-elektrycznego, w tym elementów krytycznych, na przykład ogniwa paliwowego i silnika elektrycznego;</li> <li>c) właściwości podsystemów magazynowania i dystrybucji wodoru; oraz</li> <li>d) właściwości powiązanych układów sterowania.</li> </ul> <p>Komitet Krajowego Funduszu Wzrostu potwierdza, że ostateczny szczegółowy projekt etapu ADR jest gotowy do</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
										etapu konwersji.
29	C1.1 I4-3 Lotnictwo w okresie przejściowym	Kamień milowy	Operacyjny ośrodek analityczny „Flying Vision”	Uruchomienie ośrodka analitycznego „Flying Vision” i publikacja pierwszego planu działania				KW. 4	2025	<p>Dziękowanie lotnictwu „Flying Vision” powinno być operacyjne, o czym świadczy publikacja pierwszego planu działania w zakresie technologii na rzecz lotnictwa neutralnego dla klimatu. W planie tym określa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) potencjalne długoterminowe rozwiązania problemów związanych z lotami neutralnymi dla klimatu; oraz</li> <li>b) potrzeby w zakresie badań i rozwoju technologicznego obejmujące całą branżę.</li> </ul>
30	C1.2 I1-1 Program „Przyroda”	Cel	Jakość wdrożone działania usprawniające na obszarach Natura 2000 i wokół nich		Liczba powierzchni poprawiona	0	101 924	KW. 2	2026	<p>Prowincje realizują pięć rodzajów działań na rzecz poprawy jakości na obszarach Natura 2000 i wokół nich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) poprawa jakości przyrody;</li> <li>b) działania hydrologiczne;</li> <li>c) ochrona i optymalizacja rozmieszczenia obszarów przyrodniczych;</li> <li>d) strefy przejściowe, w tym połączenia między obszarami;</li> <li>e) inne działania, na przykład rekreacyjne podział na strefy lub kontrola gatunków inwazyjnych.</li> </ul> <p>Ponadto prowincje realizują działania w zakresie zalesiania w celu zrekompensowania utraty lasów na wyznaczonych obszarach.</p> <p>Działania poprawiają jakość o łącznej powierzchni co najmniej 101924 hektarów przyrody. Różne działania realizowane na tym samym obszarze mogą łącznie przyczynić się do osiągnięcia celu, jakim jest poprawa co najmniej 101924 hektarów.</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazy	Cel	Q	Rok	
31	C1.2 I1-2 Program „Przyroda”	Cel	Przyspieszona odbudowa zasobów przyrodniczych przez organizacje zarządzające gruntami		Kwota (w EUR)	0	49 410 000	KW. 2	2026	Organizacje zarządzające gruntami realizują działania poprawiające jakość przyrody na obszarach Natura 2000 i wokół nich. Na realizację tych działań rząd krajowy przeznaczy co najmniej 49 410 000 EUR na rzecz organizacji zarządzających gruntami.
32	C1.2 I1-3 Program „Przyroda”	Cel	Poprawa jakości przyrody rzecznej i zarządzania drogami		Kwota (w EUR)	0	29 610 000	KW. 2	2026	Realizowane są trzy rodzaje działań mających na celu poprawę stanu środowiska wodnego i zarządzania drogami:  a) Bardziej zrównoważona gospodarka wodna; b) Podejmowanie działań hydrologicznych i innych działań związanych z planowaniem; c) Przeprojektowanie lub poprawa jakości infrastruktury.  Na realizację tych działań rząd krajowy przeznaczy co najmniej 29 610 000 EUR.
33	C1.2 I1-4 Program „Przyroda”	Cel	Działania przyczyniające się do monitorowania i rozwoju bazy wiedzy na potrzeby programu „Przyroda”		Kwota (w EUR)	0	18 800 000	KW. 2	2026	Rząd krajowy przeznaczy co najmniej 18 800 000 EUR na wspieranie działań dotyczących głównie rozwoju wiedzy na temat odbudowy zasobów przyrodniczych (w tym poprawy sieci wiedzy na rzecz odbudowy i zarządzania przyrodą, OBN), komunikacji i zarządzania zainteresowanymi stronami oraz dostosowania istniejącego monitorowania przyrody w celu umożliwienia oceny działań w ramach tej inwestycji, co doprowadzi do:  a) Działania pierwsza poprawiona wersja systemu monitorowania przyrody; b) Publikuje się co najmniej trzy sprawozdania dotyczące poprawy jakości przyrody w siedliskach wrażliwych na azot; oraz c) Opracowuje się strategię komunikacji.
34	C1.2 I2-1 Program pomocy na rekultywację gospodarstw	Cel	Liczba zamkniętych miejsc hodowli świń		Liczba zamkniętych miejsc hodowli świń	0	275	KW. 2	2023	Przyznaje się rekompensatę za zakończenie działalności 275 gospodarstw trzody chlewnej, które zmniejszają populację świń na poziomie krajowym o co najmniej 6% w porównaniu z 2019 r. Szacuje się, że w wyniku zamknięcia 275 miejsc hodowli świń emisje amoniaku

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	trzody chlewnej									zmniejszą się o około 900 000 kg w porównaniu z 2019 r.

## **B. KOMPONENT 2: PRZYSPIESZENIE TRANSFORMACJI CYFROWEJ**

Ten element niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu przyspieszenie transformacji cyfrowej niderlandzkiej gospodarki. Komponent ten obejmuje pakiet dziewięciu inwestycji i jedną reformę, których celem jest (i) promowanie rozwoju innowacyjnych technologii i umiejętności cyfrowych, (ii) dostosowanie mobilności do przyszłych wyzwań oraz (iii) przyspieszenie cyfryzacji niderlandzkiego rządu centralnego.

Komponent ten ma przyczynić się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Niderlandów, w szczególności do skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz do zmniejszenia wąskich gardeł w transporcie (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### Inwestycja C2.1 II: Delta kwantowa NL

Ten program inwestycyjny ma na celu (i) przyspieszenie rozwoju zastosowań technologii kwantowej, (ii) rozwój, przyciąganie i zatrzymywanie talentów oraz (iii) stymulowanie rozwoju i zakładania nowych przedsiębiorstw w dziedzinie technologii kwantowej w Niderlandach.

Inwestycja ma na celu inwestowanie w badania i rozwój komputerów kwantowych, sieci kwantowych i czujników kwantowych oraz zapewnia wsparcie finansowe dla pierwszego i drugiego etapu planu działania opublikowanego przez Quantum Delta NL. Zakończenie tych dwóch etapów obejmuje co najmniej:

- a) rozwój zakładu załączkowego dla przedsiębiorstw typu start-up;
- b) rozwój sieci komunikacyjnej badań i rozwoju (B+R) w dziedzinie technologia kwantowa („Quantum NL – sieć badawczo-rozwojowa”);
- c) inwestycje w salę ciekłą w Nanolab; oraz
- d) przyznawanie stypendiów doktoranckich w dziedzinie technologii kwantowej.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania wniosków wykluczają z kwalifikowalności opracowywanie rozwiązań, procesów, technologii i obiektów związanych z następującym wykazem działań i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla<sup>4</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>5</sup>; (III) działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami<sup>6</sup> i zakładami mechaniczno-

<sup>4</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>5</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>6</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów

biologicznego przetwarzania odpadów<sup>7</sup>; oraz<sup>8</sup> działania i aktywa, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może wyrządzić szkodę środowisku naturalnemu. Niniejszy zakres wymagań i obowiązków wymaga ponadto, aby wybierano wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C2.1 I2: Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji

##### i sztucznej inteligencji

Celem tej inwestycji jest rozwój i wykorzystanie potencjału sztucznej inteligencji (AI) dla niderlandzkiej gospodarki i społeczeństwa. Inwestycja ma na celu usunięcie wąskich gardeł ograniczających powszechne stosowanie rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji, na przykład powolnego tempa innowacji, ograniczonego zakresu bazy wiedzy, niskiej podaży szkoleń w zakresie sztucznej inteligencji na rynku pracy, ograniczonego zaangażowania całego społeczeństwa i braku rozwiązań w zakresie wymiany danych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowanie metod wdrażania wiarygodnych i ukierunkowanych na człowieka systemów sztucznej inteligencji;
- b) podniesienie poziomu wiedzy na temat sztucznej inteligencji poprzez przyznawanie stypendiów na mianowanie doktorantów i naukowców podoktorskich w dziedzinie sztucznej inteligencji;
- c) przyznanie czterech dotacji na projekty badawczo-rozwojowe na rzecz rozwoju innowacyjnych zastosowań sztucznej inteligencji; oraz
- d) utworzenie sześciu wspólnot edukacyjnych zajmujących się sztuczną inteligencją.

RRF wspiera część kosztów inwestycji, o których mowa w lit. c). Ta inwestycja, o której mowa w lit. c), może również otrzymać wsparcie z innych programów lub instrumentów unijnych na pokrycie kosztów, które nie są wspierane z RRF.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

#### Inwestycja C2.1 I3: Impuls edukacji cyfrowej

Celem tego programu inwestycyjnego jest dalsze wykorzystywanie możliwości cyfryzacji w szkolnictwie zawodowym i wyższym oraz poprawa umiejętności cyfrowych uczniów i nauczycieli. Inwestycja ma na celu połączenie instytucji kształcenia zawodowego i szkolnictwa wyższego w Niderlandach w celu stworzenia znormalizowanej, bezpiecznej i niezawodnej sektorowej infrastruktury technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) oraz sektorowej infrastruktury wiedzy.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rozwój:

- a) krajowe podstawowe narzędzie wymiany cyfrowych materiałów do nauki;
- b) ośrodki nauczania i uczenia się, które mogą oferować studentom, wykładowcom i naukowcom

---

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>7</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 bioodpadów segregowanych z kompostu i fermentację beztlenową bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności przetwarzania odpadów w zakładach ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

- wsparcie w zakresie cyfrowych materiałów edukacyjnych; oraz
- c) system przechowywania danych uczniów i bezpiecznego dostępu do nich.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C2.1 I4: Logistyka infrastruktury cyfrowej

Ten program inwestycyjny ma na celu przyspieszenie i ułatwienie cyfryzacji sektora logistycznego poprzez ustanowienie niezawodnej, zdecentralizowanej i zorganizowanej infrastruktury danych do celów wymiany wrażliwych z handlowego punktu widzenia danych logistycznych między podmiotami łańcucha dostaw w sektorze logistycznym.

Program zapewnia wsparcie inwestycyjne na rzecz:

- a) rozwój podstawowej infrastruktury danych dla Niderlandów. Podstawową infrastrukturę danych definiuje się jako zbiór zasad i umów, które umożliwiają uczestniczącym stronom wspólne opracowanie konkretnej sieci informatycznej. Infrastruktura danych podstawowych musi być w co najmniej 80 % zgodna z minimalnymi wymogami architektury referencyjnej określonymi przez Ministerstwo Infrastruktury i Gospodarki Wodnej;
- b) opracowanie pakietu prac na rzecz gotowości cyfrowej w celu zwiększenia gotowości cyfrowej niderlandzkiego sektora logistycznego; oraz
- c) ukończenie co najmniej czterech żywych laboratoriów, tj. połączenie ich usług w zakresie danych z infrastrukturą danych podstawowych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r. Inwestycja

#### C2.2 I1: Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)

Inwestycja ta ma na celu przyczynienie się do zastąpienia istniejącego analogowego systemu kontroli pociągu europejską normą cyfrową w zakresie kontroli i kontroli pociągu – europejskim systemem zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS).

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe dla następujących projektów:

- a) *Analiza planowania odcinka toru Kijfhoek – granica belgijska*: opracowanie projektu ruchu kolejowego (*Rail Verkeers Technisch Ontwerp*, RVTO). Projekt ruchu kolejowego wykazuje, że niezbędne dostosowania zarządzania ruchem są zgodne z odpowiednimi przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei;
- b) *Badanie planistyczne dotyczące odcinka toru w północnych Niderlandach*: opracowanie funkcjonalnego zintegrowanego projektu systemu i projektu ruchu kolejowego (RVTO). Projekt ruchu kolejowego wykazuje, że niezbędne dostosowania zarządzania ruchem są zgodne z odpowiednimi przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei oraz że opracowano odpowiedni projekt funkcjonalnego zintegrowanego systemu;
- c) *Projekt odnowy sieci radiowej GSM-Rail*: podstawowe stacje nadajnikowe (maszty GSM-Rail) muszą być zdolne do działania w ramach systemu ERTMS;
- d) *Dostosowanie specjalnych aplikacji informatycznych (IT) do wdrożenia ERTMS*: systemy logistyczne w ramach zarządcy infrastruktury ProRail należy dostosować, w tym przededagować lub zaktualizować odpowiednie aplikacje informatyczne, tak aby mogły one otrzymywać i przetwarzać prawidłowe informacje na temat bezpieczeństwa kolei i bezpieczeństwa interoperacyjności (informacje ERTMS/centralnego systemu bezpieczeństwa (CSS)) w następstwie wdrożenia ERTMS; oraz *centralny system bezpieczeństwa ERTMS*: CSS zacznie funkcjonować dla ERTMS dla ProRail.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

### Inwestycja C2.2 I2: Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność

Inwestycja ta ma na celu wzmocnienie przejścia na bezpieczną, inteligentną i zrównoważoną mobilność poprzez optymalizację wykorzystania istniejących sieci infrastruktury.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na następujące działania:

- a) zainstalowanie co najmniej 402 inteligentnych urządzeń sterowania ruchem, tj. urządzeń, które mogą łączyć się cyfrowo z użytkownikami drogi (*Intelligente Verkeersregelinstallaties*);
- b) wprowadzenie usług priorytetowych w zakresie bezpieczeństwa dla użytkowników dróg, w ramach których umawiające się strony, tj. dostawcy usług w zakresie bezpieczeństwa, przekazują użytkownikom drogi cyfrowe komunikaty o niebezpiecznych sytuacjach na drodze;
- c) rozwój krajowej „infrastruktury cyfrowej na rzecz przyszłej odpornej mobilności” (DITM), stanowiącej podstawę rozwoju i wdrożenia skalowalnego systemu współpracy, łączności i zautomatyzowanej mobilności (CCAM); oraz
- d) rozwój platformy krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności (NTM), w tym publikację w internecie 20 zbiorów danych dotyczących mobilności.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

### Inwestycja C2.2 I3: Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)

Inwestycja ta ma na celu zastąpienie istniejących stacji przydrożnych (WKS), tj. urządzeń znajdujących się obok pasów ruchu drogowego, które mogą komunikować się z elektronicznymi znakami drogowymi, inteligentnymi stacjami przydrożnymi (iWKS) o zwiększonych funkcjach. Inteligentne stacje przydrożne mają na celu zmniejszenie zagęszczenia ruchu i poprawę przepływu ruchu dzięki szybszemu ostrzeganiu o incydentach i zatorach drogowych oraz lepszemu i szybszemu rozpowszechnieniu ruchu drogowego na trasach alternatywnych. Ponadto inteligentne stacje przydrożne mają być bardziej wydajne i trwałe oraz wymagać mniejszej konserwacji niż istniejące stacje przydrożne.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na instalację 494 iWKS oraz produkcję 144 dodatkowych iWKS na potrzeby przyszłej instalacji.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

### Reforma C2.3 R1: Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)

Celem tej reformy jest zmiana zarządzania informacjami przez administrację publiczną w celu poprawy jej przejrzystości i otwartości poprzez wejście w życie ustawy o otwartym rządzie (*Wet open overheid*, WOO). Ustawa o otwartym rządzie ma na celu zwiększenie przejrzystości organów publicznych i organów półpublicznych poprzez zapewnienie obywatelom, prasie i mediom, posłom do parlamentu i ich pracownikom łatwiejszego znalezienia informacji sektora publicznego, ich kompatybilności i łatwego dostępu do nich w formie cyfrowej.

Reforma obejmuje następujące elementy:

- a) wejście w życie ustawy o otwartym rządzie;
- b) zobowiązanie organizacji rządowych na szczeblu centralnym oraz niezależnych organów i agencji administracyjnych do przedkładania planów działania na rzecz poprawy dostępności cyfrowej systemów informacyjnych organizacji publicznych w celu osiągnięcia przejrzystości; oraz
- c) połączenie organów administracyjnych z infrastrukturą cyfrową utrzymywaną przez

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunków z Królestwem zapewniającym publiczny dostęp do co najmniej 330000 dokumentów.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja C2.3 I1: Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony

Inwestycja ta jest częścią szerszego zestawu projektów informatycznych mających na celu odnowienie infrastruktury informatycznej Ministerstwa Obrony. Inwestycja ma na celu umożliwienie Ministerstwu Obrony korzystania z niezawodnych, bezpiecznych, nieulegających dezaktualizacji i elastycznych systemów. W ramach niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności realizowanych jest kilka projektów, które nie są bezpośrednio związane z operacjami mającymi wpływ na kwestie wojskowe lub obronne, w tym bezpieczeństwo informacji, centra obsługi telefonicznej i punkty informacyjne oraz bezpieczna komunikacja ze stronami trzecimi.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowuje działania w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego, w tym (i) wzmocnienie zdolności obronnych i monitorowania centrum monitorowania bezpieczeństwa, (ii) usprawnienia systemu identyfikacji i zarządzania dostępem w celu zapewnienia bezpieczniejszego środowiska współpracy ze stronami trzecimi, (iii) wdrożenie rozwiązania służącego wymianie certyfikowanych i zweryfikowanych informacji o niskiej i wysokiej klauzuli tajności; oraz (iv) wdrożenie rozwiązania w zakresie kontroli dostępu cyfrowego do ośrodków przetwarzania danych;
- b) umożliwienie co najmniej 500 pracownikom cywilnym Ministerstwa Obrony zdalnej pracy za pośrednictwem bezpiecznej sieci zapewniającej środki komunikacji (np. głos, wideo i czat), tworzenie wirtualnych miejsc pracy przy fizycznej obecności osób, tworzenie jednolitych przestrzeni współpracy; oraz
- c) modernizacja urządzeń sieciowych w fizycznych lokalizacjach, zwiększenie przepustowości sieci w celu zapewnienia wystarczającej jakości sieci dla zastosowań wykorzystywanych przez personel cywilny Ministerstwa Obrony oraz migracja aplikacji back-end do nowej infrastruktury ośrodków przetwarzania danych i platform hostingowych.
- d) dalsza poprawa bezpieczeństwa pracy zdalnej dla co najmniej 500 pracowników cywilnych Ministerstwa Obrony poprzez utworzenie odnowionego ośrodka kontaktowego i dostępu do podstawowych aplikacji.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

Inwestycja C2.3 I2: Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych

Inwestycja ta ma na celu poprawę efektywności wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych poprzez zastąpienie formalności w istniejących procesach środkami cyfrowymi oraz zapewnienie stałego dostępu do istotnych informacji.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowanie portalu umożliwiającego obywatelom dokonywanie czynów w postępowaniu karnym, w tym dokonywanie zgłoszeń; oraz
- b) usprawnienie istniejących systemów informatycznych (IT) w łańcuchu sądownictwa karnego, aby umożliwić cyfrowe rozpatrywanie spraw karnych w kategorii „częste przestępstwa” przez zainteresowane strony (tj. policję, prokuraturę i wymiar sprawiedliwości) w łańcuchu sądownictwa karnego; oraz zapewnienie zainteresowanym stronom dostępu do materiałów wideo i audio związanych ze sprawami należącymi do kategorii „częste przestępstwa”.

Przy opracowywaniu i wdrażaniu tego środka zapewnia się zaangażowanie władzy sądowniczej.  
Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
35	C2.1 I1-1 Delta kwantowa NL	Kamień milowy	Konfiguracja delta kwantowej NL	Wsparcie przyznane Quantum Delta NL i publikacja planu działania				KW. 4	2021	Delta kwantowa NL otrzymuje wsparcie w ramach krajowego funduszu wzrostu w celu stymulowania obliczeń kwantowych i tworzenia sieci kontaktów oraz wspierania badań naukowych i rozwoju umiejętności w dziedzinie kwantowej. Quant Delta NL publikuje szczegółowy plan działania, opracowywany etapowo.  Zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) zapewnia się poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń i wymogu zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
36	C2.1 I1-2 Delta kwantowa NL	Kamień milowy	Delta kwantowa NL	Zakończenie etapów 1 i 2 planu działania				KW. 2	2026	Przedsiębiorstwo quantum Delta NL musi w pełni zrealizować pierwsze dwa etapy swojego planu (z wyłączeniem QCINed, który jest finansowany z programu „Cyfrowa Europa”), przedłożonego krajowemu funduszowi wzrostu. Etapy te obejmują co najmniej utworzenie obiektu załączkowego dla przedsiębiorstw typu start-up, rozwój sieci badawczo-rozwojowej Quantum NL, przyznawanie stypendiów doktoranckich w dziedzinie technologii kwantowej oraz inwestycje w gminę Cleanroom w Nanolab.
37	C2.1 I2-1 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Przyznawanie grantów stypendialnych		Numer	0	13	KW. 1	2024	Przyznaje się 13 stypendiów stypendialnych na mianowanie doktorantów i naukowców podoktorskich w dziedzinie sztucznej inteligencji.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
38	C2.1 I2-2 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	ELSA AI działające laboratoria badawcze		Numer	0	4	KW. 4	2025	W celu opracowania metod wdrażania wiarygodnych i ukierunkowanych na człowieka systemów sztucznej inteligencji działają co najmniej cztery nowe laboratoria badawcze ds. sztucznej inteligencji (ELSA) zajmujące się nowymi aspektami etycznymi, prawnymi i społecznymi.
39	C2.1 I2-3 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Dotacje wypłacone na projekty badawczo-rozwojowe		EUR	0	4 488 450	KW. 4	2025	Na projekty NewLIFE, A-IQ Ready, CLEVER i EdgeAI wypłaca się co najmniej 4 488 450 EUR w celu wsparcia rozwoju innowacyjnych zastosowań AI.  Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.
40	C2.1 I2-4 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Wdrażanie społeczności edukacyjnych zajmujących się sztuczną inteligencją		Numer	0	6	KW. 1	2026	Co najmniej sześć wspólnot edukacyjnych zajmujących się sztuczną inteligencją działa w formie partnerstw publiczno-prywatnych w ramach sztucznej inteligencji. Celem społeczności edukacyjnej w zakresie sztucznej inteligencji jest umożliwienie przedsiębiorstwom, instytucjom edukacyjnym i laboratoriom innowacji współpracy nad sposobami praktycznego stosowania rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji.
41	C2.1 I3-1 Impuls edukacji cyfrowej	Kamień milowy	Pojedyncza platforma umożliwiająca dostęp do cyfrowych materiałów do uczenia się oraz rozwiązania w zakresie tożsamości operacyjnej i cyfrowej dla uczniów	Pojedyncza platforma jest operacyjna i cyfrowa rozwiązanie dla uczniów będących w użyciu				KW. 4	2025	Tworzy się jedną platformę do celów poszukiwania, udostępniania i ponownego wykorzystywania cyfrowych materiałów edukacyjnych do celów zawodowych. edukacja (MBO), uniwersytety nauk stosowanych (HBO) i uniwersytety badawcze (WO). Platforma musi działać, co oznacza:  a) platforma jest dostępna online; b) uczniowie i pracownicy dydaktyczni z powiązanych instytucji edukacyjnych mogą się zalogować i mieć dostęp do cyfrowych materiałów do nauki.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			będących w użyciu							Rozwiązanie w zakresie tożsamości cyfrowej dla studentów jest stosowane przez studentów kształcenia zawodowego (MBO), uniwersytety nauk stosowanych (HBO) i uniwersytety badawcze (WO). Rozwiązanie w zakresie tożsamości cyfrowej dla studentów umożliwia identyfikację studentów i ich autoryzację, wymianę informacji na temat studentów między instytucjami edukacyjnymi oraz przechowywanie informacji o studentach.
42	C2.1 I3-2 Impuls edukacji cyfrowej	Cel	Operacyjne ośrodki nauczania i uczenia się		Numer	0	20	KW. 4	2025	20 Ośrodków Nauczania i Uczenia się (CTL) działa w kształceniu zawodowym (MBO), na uniwersytetach nauk stosowanych (HBO) lub na uniwersytetach badawczych (WO). CTL jest operacyjny, co oznacza, że co najmniej jedna instytucja edukacyjna utworzyła fizyczne miejsce, w którym studenci, wykładowcy i naukowcy otrzymują wsparcie w zakresie cyfrowych materiałów do nauki.
43	C2.1 I4-1 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Cel	Opracowanie podstawowej infrastruktury danych		Procent	0	80	KW. 4	2024	Opracowuje się infrastrukturę danych podstawowych, która jest w co najmniej 80 % zgodna z minimalnymi wymogami architektury referencyjnej określonymi przez Ministerstwo Infrastruktury i Gospodarki Wodnej. Zgodność ocenia się w drodze audytu zewnętrznego.
44	C2.1 I4-2 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Cel	Zwiększona gotowość cyfrowa w sektorze logistycznym		Odsetek gotowości cyfrowej	10	30	KW. 4	2025	Należy opracować i zrealizować pakiet prac na rzecz gotowości cyfrowej w celu zwiększenia gotowości cyfrowej niderlandzkiego sektora logistycznego poprzez poprawę umiejętności cyfrowych w tym sektorze. Pakiet prac musi osiągnąć 30 % gotowości cyfrową, obliczoną zgodnie z metodyką opracowaną w tym celu w ramach programu logistyki infrastruktury cyfrowej. W 2021 r. Evofenedex ustalił poziom bazowy gotowości cyfrowej na poziomie 10 %.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
45	C2.1 I4-3 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Cel	Ukończono żywe laboratoria		Numer	0	4	KW. 2	2026	Należy wypełnić co najmniej 4 żywe laboratoria. Żywe laboratoria uznaje się za ukończone, jeżeli ich usługi w zakresie danych są połączone do podstawowej infrastruktury danych.
46	C2.2 I1-1 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	ERTMS zakończenie badania planistycznego Kijfhoek – granica belgijska	Sfinalizowane projektu ruchu kolejowego				KW. 4	2022	Projekt ruchu kolejowego zostanie sfinalizowany w ramach analizy planowania na odcinku toru kolejowego między Kijfhoek a granicą belgijską. Projekt ruchu kolejowego wykazuje, że niezbędne dostosowania zarządzania ruchem są zgodne z odpowiednimi przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei.
47	C2.2 I1-2 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	ERTMS zakończono badanie planistyczne w północnych Niderlandach	Ukończenie projektu funkcjonalnego zintegrowanego systemu i projektu ruchu kolejowego				KW. 1	2023	Projekt funkcjonalnego zintegrowanego systemu i projektu ruchu kolejowego zostanie sfinalizowany w ramach analizy planowania odcinków torów kolejowych w północnych Niderlandach. Projekt ruchu kolejowego wykazuje, że niezbędne dostosowania w zakresie zarządzania ruchem są zgodne z odpowiednimi przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei oraz że opracowano odpowiedni funkcjonalny zintegrowany projekt systemu.
48	C2.2 I1-3 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Cel	Liczba masztów GSM-Rail działających na potrzeby ERTMS		Numer	0	130	KW. 2	2026	130 stacji bazowych nadajników-odbiorców (maszty GSM-Rail) musi być zdolnych do działania w ramach systemu ERTMS.
49	C2.2 I1-4 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Systemy logistyczne dostosowane do ERTMS	Dostarczenie dostosowanych systemów przez dział informatyczny ProRail użytkownikom aplikacji				KW. 2	2026	Systemy logistyki informatycznej należące do zarządcy infrastruktury ProRail należy dostosować, w tym przerehabilitować lub zaktualizować odpowiednie aplikacje informatyczne, tak aby mogły one otrzymywać i przetwarzać prawidłowe informacje na temat bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei (informacje ERTMS/CSS). Pracownicy kontroli ruchu muszą

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				informatycznych w innych departamentach ProRail						technicznie integrować i testować systemy.
50	C2.2 I1-5 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Bezpieczeństwo centralne Działanie systemu	Dział centralny system bezpieczeństwa				KW. 2	2026	Centralny system bezpieczeństwa (CSS) być operacyjny dla ERTMS dla ProRail. System uznaje się za operacyjny, gdy staje się zgodny z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2016/919, rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/776 i rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1695, które są istotne dla CSS. Zgodność taką potwierdza ProRail.
51	C2.2 I2-1 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Cel	Inteligentne urządzenia sterowania ruchem		Numer	0	402	KW. 2	2026	Musi działać co najmniej 402 Urządzenia inteligentnego sterowania ruchem (Intelligente Verkeersregelininstallaties), co oznacza, że 1) zostały dostarczone i zainstalowane oraz 2) są podłączone do krajowej platformy dostępu do danych miejskich.
52	C2.2 I2-2 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Cel	Usługi priorytetowe w zakresie bezpieczeństwa		Odsetek przejechanych kilometrów	7	12.5	KW. 1	2025	Przez co najmniej 12,5 na każde 100 km przejechanych w Niderlandach użytkownicy dróg muszą mieć możliwość korzystania z usług priorytetowych w zakresie bezpieczeństwa świadczonych przez producentów samochodów lub urządzeń nawigacyjnych. Odnosi się to do odległości przejechanej przez użytkowników dróg w Niderlandach z aktywnymi usługami priorytetowymi w zakresie bezpieczeństwa podczas prowadzenia pojazdu. W 2022 r. wartość ta wynosi 7 %.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
53	C2.2 I2-3 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona na mobilność	Cel	Infrastruktura cyfrowa na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM)		EUR	0	29 700 000	KW. 2	2026	Przeznacza się 29 700 000 EUR na dotacje na innowacje, a 90 % z nich wypłaca Niderlandzka Agencja Przedsiębiorczości (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland) na rzecz wybrane konsorcjum przedsiębiorstw, które przyczyni się do rozwoju infrastruktury cyfrowej na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM), stanowiąc podstawę do opracowania i wdrożenia skalowalnego systemu współpracy, łączności i zautomatyzowanej mobilności.
54	C2.2 I2-4 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona na mobilność	Cel	Zbiory danych dostępne w krajowym punkcie dostępu do danych dotyczących mobilności		Numer	0	20	KW. 2	2026	Opracowuje się platformę krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności (NTM), a co najmniej 20 zbiorów danych publikuje się w internecie i umożliwia ich wykorzystanie za pośrednictwem platformy krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności.
55	C2.2 I3-1 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Cel	Liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych		Numer	0	152	KW. 4	2023	Należy zainstalować co najmniej 152 inteligentne stacje przydrożne, tj. fizycznie umiejscowione i operacyjne.
56	C2.2 I3-2 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Cel	Ostateczna liczba dodatkowych zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych		Numer	152	494	KW. 2	2026	Należy zainstalować co najmniej 494 inteligentne stacje przydrożne, tj. fizycznie umiejscowione i operacyjne.
57	C2.2 I3-3 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Cel	Ostateczna liczba wyprodukowanych i funkcjonujących inteligentnych stacji przydrożnych		Numer	0	144	KW. 2	2026	Co najmniej 144 dodatkowe inteligentne stacje przydrożne muszą być wyprodukowane i działać do celów przyszłej instalacji.
58	C2.3 R1-1 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o otwartym rządzie	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 2	2022	Ustawa o otwartym rządzie wchodzi w życie. Akt rozszerza między innymi zakres przejrzystości. wymogi wobec Parlamentu, Rady Sądownictwa, Rady Stanu, Generalnej Izby Kontroli i krajowego Rzecznika Praw Obywatelskich obejmują obowiązek aktywnego ujawniania informacji przez instytucje objęte tymi

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										wymogami przejrzystości, skrócenie okresu rozpatrywania wniosków o udzielenie informacji oraz ustanowienie rady doradczej ds. przejrzystości. Akt ten zapewnia obywatelom, prasie i mediom, posłom do Parlamentu i ich pracownikom łatwy dostęp cyfrowy do informacji sektora publicznego. Obowiązek aktywnego ujawniania określonych kategorii informacji (art. 3 ust. 3 ustawy o otwartym rządzie) może wejść w życie etapami, które zostaną określone w dekreście królewskim.
59	C2.3 R1-2 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Kamień milowy	Publikacja zaktualizowanych planów działania dotyczących poprawy zarządzania informacjami	Publikacja zaktualizowanego planu działania przez organizacje rządowe na szczeblu centralnym				KW. 4	2022	Organizacje administracji centralnej (12 ministerstw, w tym ich autonomiczne organy i agencje administracyjne) publikują zaktualizowane plany działania w celu poprawy dostępności cyfrowej ich systemów informacyjnych. Zaktualizowane plany działania ministerstw uwzględniają następujące 8 priorytetów: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustanowienie odpowiedniego własnego systemu zarządzania na szczeblu ministerstw, niezależnych organów i agencji administracyjnych.</li> <li>2. Przeprowadzenie pomiaru bazowego w systemie informacyjnym Ministerstwa.</li> <li>3. Wdrożenie ram jakości lub podobnych funkcji systemu IV.</li> <li>4. Wdrażanie dokumentów parlamentarnych przez główne departamenty.</li> <li>5. Połączenie komponentów krajowych z platformą Open Government Information (PLOOI).</li> <li>6. Wdrożenie podręcznika archiwizacji poczty elektronicznej instytucji rządowych na szczeblu centralnym.</li> <li>7. Wdrożenie linii politycznej dotyczącej aplikacji do przesyłania wiadomości.</li> <li>8. Wdrożenie archiwizacji stron internetowych zgodnie z odpowiednią umową ramową.</li> </ol>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
60	C2.3 R1-3 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Cel	Dokumenty dostępne na platformie		Numer	0	330 000	KW. 2	2026	Łącznie co najmniej 330000 dokumentów należących do co najmniej 4 z 17 kategorii informacji wymienionych w art. 3.3 ustawy o otwartym rządzie jest dostępny na platformie w wyniku połączenia organów administracyjnych z infrastrukturą cyfrową utrzymywaną przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunków Królestwa.
61	C2.3 I1-1 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Kamień milowy	Wdrożone działania w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego	Wdrożone działania w zakresie cyberbezpieczeństwa				KW. 1	2024	Ministerstwo Obrony realizuje następujące działania w zakresie cyberbezpieczeństwa: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wzmocnienie zdolności obronnych i monitorowania centrum monitorowania bezpieczeństwa;</li> <li>- Usprawnienia systemu identyfikacji i zarządzania dostępem w celu zapewnienia bezpieczniejszego środowiska dla współpracy ze stronami trzecimi;</li> <li>- Wdrożenie rozwiązania umożliwiającego wymianę certyfikowanych i zweryfikowanych informacji o niskiej klauzuli tajności (LGI) i informacji o wysokiej klauzuli tajności (HGI); oraz</li> <li>- Wdrożenie rozwiązania w zakresie kontroli dostępu cyfrowego do ośrodków przetwarzania danych.</li> </ul>
62	C2.3 I1-2 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Cel	Personel cywilny Ministerstwa Obrony pracujący zdalnie za pośrednictwem bezpiecznej sieci		Numer	0	500	KW. 4	2024	Co najmniej 500 pracowników cywilnych Ministerstwa Obrony ma dostęp do bezpiecznej sieci zdalnej obejmującej: <ul style="list-style-type: none"> <li>środki komunikacji (głos, wideo i czat);</li> <li>wirtualne miejsca pracy oparte na kontaktach bezpośrednich; oraz</li> <li>jednolite przestrzenie współpracy.</li> </ul>
63	C2.3 I1-3 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Kamień milowy	Ulepszenie sieci i przejście do nowej infrastruktury informatycznej	Poprawa sieci i migracja do nowej infrastruktury informatycznej				KW. 3	2025	Sprzęt sieciowy w fizycznych lokalizacjach zostanie zmodernizowany, a szerokość pasma zostanie zwiększona, aby zapewnić wystarczającą jakość sieci dla zastosowań wykorzystywanych przez personel cywilny Ministerstwa Obrony. Aplikacje back-end migruje się do nowej infrastruktury ośrodka przetwarzania danych i platform

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										hostingowych.
64	C2.3 I1-4 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Cel	Personel cywilny Ministerstwa Obrony mający dostęp do dodatkowych bezpiecznych obiektów do pracy zdalnej		Numer	0	500	KW. 1	2026	W celu dalszej poprawy bezpieczeństwa pracy zdalnej co najmniej 500 pracowników cywilnych Ministerstwa Obrony ma dostęp do: a) odnowione centrum kontaktowe, oraz b) podstawowe aplikacje (w tym przetwarzanie prezentacji, arkuszy kalkulacyjnych, internetu biznesowego i urządzeń drukarskich).
65	C2.3 I2-1 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Funkcjonowanie portalu cyfrowego służącego do formalnej komunikacji w postępowaniu karnym	Portal cyfrowy działa				KW. 1	2023	Cyfrowy portal komunikacji cyfrowej musi być operacyjny i dostępny dla obywateli, zapewniając warunki do cyfrowej komunikacji z ofiarami, prawnikami i sprawcami na temat postępowania karnego (w tym składania zgłoszeń).
66	C2.3 I2-2 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Funkcjonowanie cyfrowego przetwarzania spraw dotyczących częstych przestępstw	Funkcjonowanie cyfrowego przetwarzania spraw dotyczących częstych przestępstw				KW. 4	2023	Wszystkie sprawy karne należące do kategorii „częste przestępstwa” (veel voorkomende criminaliteit, VVC) mogą być przetwarzane cyfrowo. Zawiadomienia policji (proces-verbaal) inicjuje się w formie cyfrowej, a decyzje w sprawach karnych są tworzone i przetwarzane cyfrowo.  Dowody w postaci materiałów wideo i dźwiękowych dotyczące spraw karnych należących do kategorii „częste przestępstwa” udostępnia się w formie cyfrowej policja, prokuratura oraz sądownictwo.

### **C. KOMPONENT 3: POPRAWA SYTUACJI NA RYNKU MIESZKANIOWYM I ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ NIERUCHOMOŚCI**

Ten komponent niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma przyczynić się do sprostania wyzwaniom, przed którymi stoi niderlandzki rynek mieszkaniowy. Obejmuje on pięć reform i trzy inwestycje poświęcone (i) usunięciu elementów niderlandzkiego systemu podatkowego, które faworyzują niektóre rodzaje własności nieruchomości mieszkalnych w stosunku do innych, (ii) przyspieszeniu i odblokowaniu działalności budowlanej w Niderlandach oraz (iii) poprawie efektywności energetycznej zarówno nieruchomości prywatnych, jak i publicznych poprzez dotacje na renowację. Środki w ramach tego komponentu mają na celu zmniejszenie nierówności na rynku mieszkaniowym poprzez usunięcie zakłóceń podatkowych przy jednoczesnym zwiększeniu podaży (przystępnych cenowo) mieszkań poprzez scentralizowane planowanie nowych mieszkań, usunięcie wąskich gardeł w procesie planowania budowy oraz poprzez zapewnienie inwestycji publicznych w celu odblokowania projektów budownictwa mieszkaniowego. Jego celem jest również uzależnienie czynszu socjalnego od dochodów poprzez umożliwienie większych podwyżek czynszu najemcom o wyższych dochodach. Inwestycje w drugą część komponentu mają na celu poprawę efektywności energetycznej budynków publicznych i prywatnych, w tym interwencje takie jak instalacja pomp ciepła i kotłów słonecznych, a także poprawa izolacji budynków mieszkalnych.

Komponent ten ma na celu przyczynienie się do realizacji skierowanych do Niderlandów zaleceń dla poszczególnych krajów, w szczególności zmniejszenie uprzywilejowania gospodarstw domowych pod względem zadłużenia i zakłóceń na rynku mieszkaniowym, w tym poprzez wspieranie rozwoju prywatnego sektora wynajmu oraz podjęcie działań w celu zwiększenia podaży mieszkań (zalecenie krajowe nr 1 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2022 r.) oraz „ograniczenie ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez (...) poprawę efektywności energetycznej, w szczególności w budynkach” (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 z 2022 r.) oraz „koncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na (...) strategiach w zakresie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (...)” (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

##### Reforma C3.1 R1: Wzrost wskaźnika wartości wakatów

Reforma ta zwiększy wskaźnik wartości wakatów (leegwaarderatio) w niderlandzkim systemie podatkowym. Obecne opodatkowanie aktywów prywatnych zakłada, że wartość szacunkowa nieruchomości, która nie jest zajmowana przez właściciela, przewyższa prawdziwą wartość nieruchomości. W związku z tym wartość wynajmowanej nieruchomości koryguje się o wskaźnik wartości wakujującego, co skutecznie wprowadza obniżkę podatkową dla właścicieli nieruchomości nabywanych na wynajem. Celem zwiększenia tego wskaźnika jest lepsze dostosowanie opodatkowania nieruchomości na wynajem do rzeczywistej wartości ekonomicznej, jaką stanowi ona dla właścicieli nieruchomości, a tym samym zmniejszenie zakłóceń na rynku mieszkaniowym.

W przypadku nieruchomości wynajmowanych o rocznym czynszu przekraczającym 5 % wartości

szacunkowej nieruchomości określonej przez właściwą gminę (tj. Waardering Onroerende Zaken (WOZ)) oraz nieruchomości wynajmowanych podmiotom powiązany stosunek ten zwiększa się do 100 %, co skutecznie eliminuje obniżkę podatkową. W przypadku nieruchomości na wynajem, których roczny czynsz wynosi co najmniej 5 % wartości szacunkowej, wskaźnik ten zwiększa się o co najmniej 25 punktów procentowych w porównaniu ze wskaźnikiem mającym zastosowanie w 2022 r. Wartość wakatów nie ma zastosowania do nieruchomości wynajmowanych na podstawie tymczasowej umowy najmu, co skutecznie eliminuje w takich przypadkach ulgę podatkową.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

### Reforma C3.1 R2: Stopniowe znoszenie zwolnienia z podatku darowizn na finansowanie zakupów domów

Reforma ta zniesie, w dwóch etapach, zwolnienie z podatku darowizn na finansowanie zakupów domów dla młodych ludzi. W 2022 r. każdy w wieku od 18 do 40 lat ma prawo do jednorazowego zwolnienia z podatku za otrzymanie prezentów w wysokości do 106 671 EUR, jeżeli kwota darowizny zostanie wykorzystana na zakup pierwszego (zajmowanego przez właściciela) mieszkania. Od dnia 1 stycznia 2023 r. zwolnienie podatkowe zmniejsza się o co najmniej 70 % w porównaniu ze zwolnieniem w 2022 r. Niniejsza decyzja zostaje zniesiona z dniem 1 stycznia 2024 r. Reforma ma na celu zmniejszenie zarówno zakłóceń, jak i nierówności na rynku mieszkaniowym.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2024 r. Reforma

### C3.1 R3: Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań

W ramach tej reformy rząd krajowy ustala liczbę nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane.

(co oznacza nowo wybudowane lub przekształcone z innych zastosowań, w tym opuszczonych lub niezdatnych do zamieszkania) w każdej prowincji, które z kolei wykorzystuje się do ustalenia liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane na poziomie gminy.

Reforma obejmuje:

- a) zawarcie umów między rządem krajowym a prowincjami w sprawie liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane w danym województwie, w tym poprzez przekształcenie, w łącznej liczbie 900000 nowych lokali mieszkalnych, które mają zostać ukończone i oddane do użytku do 2030 r., z czego 600000 będzie przystępnych cenowo (jak określono poniżej);
- b) zawarcie umów między województwami a gminami w sprawie określonej liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane w celu realizacji krajowych ambicji określonych w lit. a);
- c) wdrożenie systemu monitorowania w celu śledzenia postępów w realizacji nowych mieszkań; oraz
- d) wejście w życie przepisów, które umożliwiają rządowi krajowemu interwencję w zakresie działań administracyjnych lub sądowych w przypadku naruszenia umów na szczeblu prowincji lub regionu dotyczących budowy nowych lokali mieszkalnych (tj. umów wskazanych odpowiednio w lit. a) i b).

Do celów tej reformy przystępne cenowo mieszkania definiuje się jako a) mieszkania socjalne na wynajem, b) mieszkania wynajmowane do określonej maksymalnej wysokości czynszu, ustalone na poziomie 1 000 EUR miesięcznie w 2022 r. oraz c) mieszkania zajmowane przez właścicieli, których cena jest niższa od maksymalnej ceny zakupu domu, w odniesieniu do którego krajowa gwarancja hipoteczna (NHG) gwarantuje kredyt hipoteczny, lub równa tej cenie. Maksymalny czynsz, o którym mowa w lit. b), może zostać skorygowany w kolejnych latach, jeżeli jest to

uzasadnione zmianami polityki i gospodarki, takimi jak zmiany cen lub dochodów). Wszelkie dostosowania, w szczególności wykraczające poza indeksację zmian cen i dochodów, muszą być należycie uzasadnione.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

#### Reforma C3.1 R4: Zwiększenie zależności czynszu od dochodów

Reforma ta zwiększy kwotę czynszów dla najemców socjalnych o średnich i wysokich dochodach. Mieszkalnictwo może być zwiększane rocznie. Nowy maksymalny wzrost miesięcznego czynszu wynosi 50 EUR dla najemców o średnich dochodach i 100 EUR dla najemców o wysokich dochodach od dnia 1 stycznia 2022 r. Reforma ta ma na celu lepsze dostosowanie czynszów do dochodów najemcy i umożliwienie bardziej ukierunkowanego świadczenia.

przystępnych cenowo mieszkań dla gospodarstw domowych o niskich dochodach, a jednocześnie pomagających przedsiębiorstwom mieszkaniowym w zwiększaniu inwestycji w nowe nieruchomości na wynajem.

Realizacja reformy miała zostać zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma C3.1 R5: Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków

##### mieszkalnych

Reforma ta ma na celu usunięcie wąskich gardeł w procedurze planowania i wydawania pozwoleń na procesy budowlane w Niderlandach. W pierwszej kolejności właściwe ministerstwo opracowuje plan działania w formie pisma skierowanego do Parlamentu. Plan działania zawiera wykaz działań mających na celu przyspieszenie procedur planowania i wydawania pozwoleń oraz harmonogram ich realizacji. Na drugim etapie przeprowadza się znaczny zestaw zidentyfikowanych działań. Obejmuje to co najmniej (i) działania mające na celu zwiększenie wiedzy gmin i przedsiębiorstw budowlanych na temat procedur planowania, (ii) powołanie zespołu ekspertów, który może pomóc gminom i przedsiębiorstwom mieszkaniowym w przyspieszeniu procedur niezbędnych do budowy nowych mieszkań oraz (iii) utworzenie krajowego zespołu, który może pomóc gminom w usuwaniu wąskich gardeł w procedurach planowania, (iv) uruchomienie systemu monitorowania postępów w przyspieszeniu procedur.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2024 r. Inwestycja

#### C3.1 I1: Odblokowanie nowych projektów budowlanych

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie gminom środków na podjęcie niezbędnych inwestycji przed rozpoczęciem budowy budynków mieszkalnych. Rozpoczęcie projektów budownictwa mieszkaniowego w kontekście tej inwestycji definiuje się jako rozpoczęcie prac nad założeniem budynków, w których znajdują się mieszkania.

Inwestycja obejmuje wsparcie finansowe w ramach programu dotacji dla gmin, które prowadzi do rozpoczęcia budowy co najmniej 100000 lokali mieszkalnych.

W ramach inwestycji Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunków Królestwa publikuje sprawozdanie. Sprawozdanie zawiera jakościowe dowody na to, że działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu spełniające minimalne normy określone w odpowiednich porozumieniach zostały wdrożone zgodnie z zatwierdzonymi wnioskami o dotacje. Są to umowy między prowincjami, gminami i innymi zainteresowanymi stronami w procesie budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego, w których zainteresowane strony zobowiązują się do przestrzegania minimalnych norm dotyczących budownictwa adaptacyjnego do zmiany klimatu na terenach prywatnych i publicznych w odniesieniu do ochrony przed upałem, suszą, powodzią opadowymi, rzecznyymi i przybrzeżnymi, a także w odniesieniu do inkluzywności przyrody.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C3.2 I1: Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru

##### nieruchomości sektora publicznego

Inwestycja ta zapewnia dotacje właścicielom nieruchomości publicznych, takich jak budynki administracji lokalnej lub instytucji edukacyjnych i zdrowotnych, w celu poprawy efektywności energetycznej budynków i zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>. Prowadzi to do rocznej redukcji emisji CO<sub>2</sub> o 110 kiloton, zgodnie z szacunkami ex ante. Celem interwencji jest osiągnięcie średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.

Inwestycja obejmuje a) wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na

renowację oraz b) wsparcie finansowe na ukończenie renowacji lub interwencji w zakresie efektywności energetycznej w ramach programu dotacji na renowację.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r. Inwestycja C3.2

#### I2: Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii

Inwestycja ta zapewnia dotacje dla gospodarstw domowych na realizację interwencji na rzecz oszczędności energii. Kwalifikowalne interwencje obejmują kotły słoneczne, połączenia ciepłe, izolację, pompy ciepła oraz, począwszy od 2023 r., elektryczne instalacje do gotowania. Co najmniej 225000 z tych interwencji jest finansowanych w wyniku dotacji. Celem interwencji jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
67	C3.1 R1-1 Zwiększenie wskaźnika wartości wakatów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów zwiększających wskaźnik wartości wakatów	Przepis prawny przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2023	Wejście w życie przepisów zwiększających wskaźnik wartości wakatów. Stosunek ten zwiększa się do 100 % w przypadku nieruchomości wynajmowanych o rocznym czynszu przekraczającym 5 % wartości szacunkowej nieruchomości określonej przez właściwą gminę (tj. Waardering <i>Onroerende Zaken</i> (WOZ)) oraz nieruchomości wynajmowanych podmiotom powiązanim. W przypadku nieruchomości na wynajem, których roczny czynsz wynosi co najmniej 5 % wartości szacunkowej, wskaźnik ten zwiększa się o co najmniej 25 punktów procentowych w porównaniu ze wskaźnikiem mającym zastosowanie w 2022 r. Wartość wakatów nie ma zastosowania do nieruchomości wynajmowanych na podstawie tymczasowej umowy najmu.
68	C3.1 R2-1 Stopniowe znoszenie zwolnienia z podatku darowizn na finansowanie zakupów domów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów stopniowo wycofujących zwolnienie z podatku darowizn w celu sfinansowania zakupów domów w dwóch etapach	Przepis prawny przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2024	Wejście w życie przepisów, które obejmują następujące dwa etapy stopniowego wycofywania zwolnienia z podatku darowizn na finansowanie zakupów domów: (1) od dnia 1 stycznia 2023 r. obniżenie maksymalnego zwolnienia z podatku darowizn w celu sfinansowania zakupów nieruchomości mieszkalnych o co najmniej 70 % w porównaniu z maksymalnym zwolnieniem z podatku z 2022 r. (2) zniesienie zwolnienia podatkowego z dniem 1 stycznia 2024 r.
69	C3.1 R3-1 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia	Kamień milowy	Umowy między rządem krajowym a prowincjami w sprawie budowy 900000 nowych mieszkań	Podpisanie umów między rządem krajowym a prowincjami				KW. 4	2022	Podpisanie umów między rządem krajowym a prowincjami w sprawie liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane do 2030 r., w tym poprzez przekształcenie. W umowach określa się liczbę nowych lokali mieszkalnych, które mają zostać wybudowane w poszczególnych prowincjach, oraz liczbę tych nowych

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	podaż mieszkań									mieszkań, które będą przystępne cenowo. Suma liczby nowych lokali mieszkalnych w województwach obejmuje co najmniej 900000 lokali mieszkalnych, z czego co najmniej 600000 jest mieszkaniem po przystępnych cenach.
70	C3.1 R3-2  Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Umowy między prowincjami a gminami w sprawie budowy 900000 nowych lokali mieszkalnych	Podpisanie umów między województwami a gminami				KW. 2	2023	Podpisanie umów między prowincjami a gminami w sprawie liczby nowych mieszkań dla danej gminy, które mają zostać zrealizowane w celu realizacji 900000 nowych mieszkań na szczeblu krajowym, w tym poprzez przekształcenie, do 2030 r., z czego co najmniej 600000 będzie przystępnych cenowo. Umowy te zawierają co najmniej następujące elementy: (1) cele dotyczące liczby lokali mieszkalnych specyficznych dla gminy, które mają zostać zrealizowane, ze wskazaniem oddzielnie liczby mieszkań po przystępnych cenach, (2) przepis określający zasoby państwowe i instrumenty, które należy zastosować, oraz (3) harmonogram budowy nowych lokali mieszkalnych.
71	C3.1 R3-3  Scentralizowane planowanie na rzecz zwiększenia liczby mieszkań zaopatrzenie	Kamień milowy	Uruchomienie systemu monitorowania wdrażania umów z gminami	Uruchomienie systemu monitorowania				KW. 3	2023	Należy wprowadzić system monitorowania w celu monitorowania postępów w realizacji umów podpisanych między województwami a gminami, tj. monitorowania postępów w realizacji nowych lokali mieszkalnych.
72	C3.1 R3-4  Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy określającej dodatkowe działania podejmowane	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 2	2025	Wejście w życie ustawy zezwalającej rządowi krajowemu na interwencję w zakresie działań administracyjnych lub sądowych w przypadku naruszenia zobowiązań umownych wynikających z umów na szczeblu prowincji lub regionu w sprawie budowy nowych mieszkań. Ustawa zawiera przepisy umożliwiające rządowi ustalenie,

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	podaż mieszkani		przez państwo w celu wykonania umów dotyczących budowy nowych mieszkań							osiąganie i egzekwowanie celów w zakresie budowy nowych mieszkań, w tym mieszkań po przystępnych cenach.
73	C3.1 R4-1  Zwiększenie zależności czynszu od dochodów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie maksymalnej rocznej kwoty wzrost czynszu dla najemców o średnich i wysokich dochodach mieszkających w mieszkaniach socjalnych	Przepis prawny przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2022	Wejście w życie przepisów zwiększających możliwy maksymalny dopuszczalny roczny wzrost czynszu miesięcznego w mieszkalnictwie socjalnym do 50 EUR dla najemców o średnich dochodach i do 100 EUR dla najemców o wysokim dochodzie — najemcy dochodu od dnia 1 stycznia 2022 r. Najemców o średnich dochodach definiuje się jako posiadających roczny dochód w wysokości od 47 948 EUR do 56 527 EUR (jednoosobowe gospodarstwa domowe) lub od 55 486 EUR do 75 369 EUR (wielosobowe gospodarstwa domowe) (poziom cen z 2022 r.). Najemców o wysokich dochodach definiuje się jako posiadających roczne dochody powyżej górnej granicy tych marginesów.
74	C3.1 R5-1  Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu w sprawie wąskich gardeł w procesie planowania, w którym wskazano możliwe rozwiązania	Publikacja pisma skierowanego do Parlamentu				KW. 4	2022	Publikacja pisma Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i ds. Stosunków z Królestwem do Parlamentu, w którym wskazano działania mające na celu usunięcie wąskich gardeł, które opóźniają proces planowania, wydawanie pozwoleń i procedury prawne związane z projektami dotyczącymi budynków mieszkalnych, w tym w razie potrzeby poprzez wprowadzenie zmian legislacyjnych; oraz harmonogram wraz z konkretnymi krokami w realizacji działań.
75	C3.1 R5-2  Przyspieszenie procesu i procedur budowy	Kamień milowy	Działania mające na celu przyspieszenie procesu planowania projektów	Realizacja istotnego zestawu działań określonych w piśmie do				KW. 1	2024	W celu przyspieszenia procesu planowania projektów dotyczących budynków mieszkalnych należy przeprowadzić znaczący zestaw działań określonych w piśmie do Parlamentu w ramach kamienia milowego 74. Obejmuje to co najmniej (i) działania mające na celu zwiększenie wiedzy gmin i przedsiębiorstw budowlanych

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	budynków mieszkalnych		mieszkaniowych	Parlamentu						na temat procedur planowania, (ii) powołanie zespołu ekspertów, który może pomóc gminom i korporacjom mieszkaniowym w przyspieszeniu procedur niezbędnych do budowy nowych mieszkań, oraz (iii) utworzenie krajowego zespołu, który może pomóc gminom w usuwaniu wąskich gardeł w procedurach planowania, IV) uruchomienie systemu monitorowania postępów w przyspieszaniu procedur.
77	C3.1 I1-2 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Cel	Roboty budowlane (sekcja 1)		Numer	0	10 000	KW. 4	2024	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego w ramach programu dotacji dla gmin rozpoczyna się budowa 10000 lokali mieszkalnych.
78	C3.1 I1-3 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Cel	Roboty budowlane (sekcja 2)		Numer	10 000	31 000	KW. 4	2025	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego w ramach programu dopłat dla gmin rozpoczyna się budowa dodatkowych 21000 lokali mieszkalnych.
79	C3.1 I1-4 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Cel	Roboty budowlane (sekcja 3)		Numer	31 000	100 000	KW. 2	2026	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego w ramach programu dopłat dla gmin rozpoczyna się budowa dodatkowych 69000 lokali mieszkalnych.
80	C3.1 I1-5 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Kamień milowy	Wdrożone działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu	Opublikowane sprawozdanie w sprawie zrealizowanych działań w zakresie przystosowania się do zmiany				KW. 2	2026	Sprawozdanie jest publikowane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunków Królestwa. Sprawozdanie zawiera jakościowe dowody na to, że działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu spełniają minimalne normy określone w odpowiednich porozumieniach zostały wdrożone zgodnie z zatwierdzonymi wnioskami o dotacje. Są to umowy między prowincjami, gminami i innymi zainteresowanymi

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				klimatu finansowanych w ramach programu dotacji						stronami w procesie budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego, w których zainteresowane strony zobowiązują się do przestrzegania minimalnych norm dotyczących budownictwa adaptacyjnego do zmiany klimatu na terenach prywatnych i publicznych w odniesieniu do ochrony przed upałem, suszą, powodzią opadowymi, rzecznyymi i przybrzeżnymi, a także w odniesieniu do inkluzywności przyrody.
81	C3.2 I1-1 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację	Przepis w rozporządzeniu wskazujący na jego wejście w życie				KW. 2	2022	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację. Program dotacji zapewnia dotacje właścicielom nieruchomości publicznych, takich jak budynki administracji lokalnej lub instytucji edukacyjnych i zdrowotnych, w celu poprawy efektywności energetycznej budynków.
82	C3.2 I1-2 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Cel	Suma rocznej redukcji emisji CO2 (w kg) ze wszystkich zatwierdzonych interwencji w zakresie renowacji i efektywności energetycznej dotowanych w ramach program pomocy		Kiloton redukcji emisji CO2 na rok	0	110	KW. 1	2025	Zatwierdzone renowacje i interwencje w zakresie efektywności energetycznej w ramach programu dotacji sumują się do ograniczenia emisji CO2 o 110 kiloton rocznie, szacowane ex ante. Celem interwencji jest osiągnięcie średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
83	C3.2 I2-1  Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii	Cel	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii		Liczba dotowanych interwencji	231 985	456 985	KW. 1	2025	Dotuje się co najmniej 225000 interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na zrównoważoną energię i oszczędność energii (kotły słoneczne, połączenia ciepłe, izolacja, pompy ciepła oraz, począwszy od 2023 r., elektryczne instalacje do gotowania). Celem interwencji jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %. Wymóg ten odnosi się do łącznej kwoty interwencji dotowanych w ramach wartości docelowych 83, 128 i 129.

## **D. KOMPONENT 4: WZMOCNIENIE RYNKU PRACY, EMERYTUR I EDUKACJI UKIERUNKOWANEJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

Celem tego komponentu niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności, który obejmuje cztery reformy i sześć inwestycji, jest (i) przygotowanie rynku pracy i systemu emerytalnego na obecne i przyszłe wyzwania oraz (ii) zwalczanie strat w nauce spowodowanych pandemią, przy jednoczesnym promowaniu innowacji cyfrowych w edukacji. Środki zawarte w tym komponentcie mają na celu zmniejszenie różnic między pracownikami a osobami samozatrudnionymi oraz rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia, a także inwestowanie w trwałe szanse siły roboczej na zatrudnienie poprzez możliwości podnoszenia i zmiany kwalifikacji. Ponadto planuje się zreformowanie drugiego filaru systemu emerytalnego, tak aby był on lepiej dostosowany do zmieniającego się rynku pracy, przy jednoczesnym zwiększeniu sprawiedliwości międzypokoleniowej, przejrzystości i odporności na wstrząsy. W obszarze edukacji planowane są działania mające na celu przeciwdziałanie stratom edukacyjnym spowodowanym zamknięciem szkół w czasie pandemii COVID-19. Komponent ten obejmuje również inwestycję mającą na celu wspieranie innowacji cyfrowych w edukacji.

Komponent ten ma na celu przyczynienie się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Niderlandów, w szczególności zapewnienie, aby drugi filar systemu emerytalnego był bardziej przejrzysty, sprawiedliwszy i bardziej odporny na wstrząsy między pokoleniami (zalecenie krajowe nr 1 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2022 r.), ograniczenie zachęt dla osób samozatrudnionych niezatrudniających pracowników, przy jednoczesnym promowaniu odpowiedniej ochrony socjalnej dla osób samozatrudnionych oraz zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia, a także złagodzenie wpływu kryzysu związanego z COVID-19 na zatrudnienie (i skutki społeczne) oraz wzmocnienie umiejętności, w szczególności umiejętności osób znajdujących się na marginesie rynku pracy i osób biernych zawodowo (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2020 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### **Reforma C4.1 R1: Zmniejszenie odliczenia dla osób prowadzących działalność na własny rachunek**

Celem reformy jest zmniejszenie różnic w traktowaniu pod względem podatkowym pracowników najemnych i osób prowadzących działalność na własny rachunek. Maksymalna kwota, którą osoby samozatrudnione mogą odliczyć od swoich podatków, jest stopniowo obniżana stopniowo z 6 310 EUR w 2022 r. do 3 710 EUR lub mniej w 2026 r. Maksymalna kwota podlegająca odliczeniu osiągnie poziom strukturalny wynoszący w 2030 r. nie więcej niż 1 200 EUR.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2023 r.

#### **Reforma C4.1 R2: Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek**

Celem reformy jest zwiększenie ochrony socjalnej osób samozatrudnionych poprzez wprowadzenie obowiązkowego ubezpieczenia od niepełnosprawności. Reforma polega na opracowaniu i wejściu w życie ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie od

niepełnosprawności. Celem ustawy jest przyczynienie się do zapewnienia równych warunków działania dla pracowników najemnych i osób prowadzących działalność na własny rachunek. Ustawa określa co najmniej grupę ubezpieczonych osób, w tym co najmniej osoby prowadzące działalność na własny rachunek i osoby prowadzące działalność na własny rachunek bez personelu, oraz agencje wykonawcze, które realizują ubezpieczenie, i określają sposób finansowania ubezpieczenia. Ustawa może przewidywać rozsądny okres przejściowy dla skutecznego stosowania ubezpieczenia. W piśmie Ministra Spraw Społecznych i Zatrudnienia skierowanym do parlamentu szczegółowo określa się działania podejmowane przez upoważnione agencje wykonawcze w celu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia od niepełnosprawności oraz opisuje się kolejne kroki w celu zapewnienia pełnej operacyjności ubezpieczenia zgodnie z ustawą ustanawiającą obowiązkowe ubezpieczenie od niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Reforma C4.1 R3: Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego

Reforma ta ma na celu zreformowanie drugiego filaru niderlandzkiego systemu emerytalnego w celu uczynienia go bardziej przejrzystym, sprawiedliwym, odpornym na wstrząsy i lepiej dostosowanym do zmieniającego się rynku pracy. Reforma polega na wejściu w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego oraz wiążących decyzji (*invaarbesluiten*), zatwierdzonych przez organ nadzoru, w sprawie przeniesienia aktywów emerytalnych co najmniej 66 % ubezpieczonych w drugim filarze systemu emerytalnego do nowego systemu emerytalnego. Ustawa znosi systemową redystrybucję między różnymi grupami wiekowymi (*doorsneesystematiek*), ustanawia niezależną od wieku stawkę składki emerytalnej, która odpowiada składce emerytalnej, oraz ustanawia zasady dotyczące nowych umów emerytalnych opartych na naliczeniu emerytury w ujęciu kapitałowym.

Ustawa ustanawiająca nowy system emerytalny wchodzi w życie i ma natychmiastowe zastosowanie do umów emerytalnych podpisanych po wejściu w życie ustawy. Jednakże do istniejących umów emerytalnych może mieć zastosowanie okres przejściowy. Ustawa przewiduje, że w okresie przejściowym zostaną podjęte niezbędne kroki w celu zmiany istniejących umów emerytalnych i przeniesienia aktywów emerytalnych wynikających z istniejących umów emerytalnych do nowego systemu.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca

2026 r. Reforma C4.1 R4: Zwalczanie fikcyjnego

#### samozatrudnienia

Celem reformy jest ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Reforma obejmuje następujące elementy:

- a) Pismo do parlamentu opisujące planowane działania mające na celu ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Szczegółowo określa: (i) kroki, jakie należy podjąć w celu zniesienia moratorium na egzekwowanie przepisów regulujących ocenę stosunków pracy (*Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*), (II) działania mające na celu zintensyfikowanie publicznego egzekwowania tej ustawy i zwiększenie zdolności odpowiednich agencji wykonawczych oraz (iii) działania zapobiegawcze przeciwko fikcyjnemu samozatrudnieniu;
- b) publikacja ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy. Ogólnym celem ustawy jest wyjaśnienie i ograniczenie niejasności w definicji stosunku pracy; oraz

- c) zniesienie moratorium na egzekwowanie ustawy deregulującej ocenę stosunków pracy (*Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*).

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

#### Inwestycja C4.1 I1: Niderlandy w dalszym ciągu uczą się

Celem inwestycji jest wzmocnienie pozycji na rynku pracy i szans na zatrudnienie osób na niderlandzkim rynku pracy, aby uniknąć sytuacji, w której osoby te staną się bezrobotne lub, jeśli są bezrobotne, pomogą im w powrocie do pracy. Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe dla trzech tymczasowych programów subsydiowania, z których każdy składa się z następujących elementów:

- a) doradztwo w zakresie rozwoju zawodowego w celu wsparcia osób w zmianie kierunku kariery zawodowej świadczone przez wykwalifikowanych doradców zawodowych;
- b) bezpłatne szkolenia i szkolenia prowadzone w celu wspierania rozwoju umiejętności; oraz
- c) wsparcie dla osób fizycznych poprzez dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe w danym sektorze. Ścieżki te zawierają co najmniej jeden z następujących elementów: (i) doradztwo zawodowe (tj. skoncentrowane na obecnej pracy, umiejętnościach i ścieżce kariery), (ii) poradnictwo zawodowe (tj. skoncentrowane na zmianach kariery lub nowych umiejętnościach i miejscach pracy), (iii) szkolenie w zakresie umiejętności lub (iv) uznawanie nabytych porad w zakresie kompetencji.

Przeprowadza się niezależną ocenę społeczno-ekonomicznych skutków programów subsydiowania w ramach „Niderlandy w dalszym ciągu uczą się” i w wyniku tego publikuje się sprawozdanie z oceny polityki. Sprawozdanie z oceny zawiera informacje na temat możliwych sposobów poprawy procesów politycznych leżących u podstaw opracowywania i wdrażania programów subsydiowania. W sprawozdaniu z oceny szczególną uwagę zwraca się na wpływ programów dotacji na słabsze grupy społeczne, w tym grupy o poziomie wykształcenia zawodowego lub niższym. Ponadto sprawozdanie zawiera informacje polityczne na temat społeczno-gospodarczych i długoterminowych skutków programów subsydiowania. Sprawozdanie z oceny jest publikowane w internecie.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

*[Inwestycja C4.1 I2: Zespoły ds. mobilności regionalnej (RMT) DELETED]*

#### Inwestycja C4.1 I3: Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych

Celem tej inwestycji („Scholingsbudget WW” lub podnoszenie i zmiana kwalifikacji bezrobotnych) jest zwiększenie ponownego zatrudnienia osób, które otrzymują tymczasowe zasiłki dla bezrobotnych i które mają słabą pozycję na rynku pracy, co potwierdzono albo niskim wynikiem w kwestionariuszu dotyczącym odległości od rynku pracy (Werkverkenner), albo wyborem doradcy UWV (Niderlandzkiego Urzędu Ubezpieczeń Pracowniczych) jako osoby o szczególnych potrzebach szkoleniowych. UWV otrzymuje środki finansowe na finansowanie programów szkoleniowych mających na celu pomoc osobom należącym do tej grupy docelowej w podnoszeniu i zmianie kwalifikacji. Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe dla co najmniej 8000 programów szkoleniowych mających na celu podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób z tej grupy docelowej w celu ułatwienia im zatrudnienia.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r. Inwestycja

#### C4.2 I1: Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI

Ogólny cel tej inwestycji, jakim jest poprawa edukacji poprzez omawianie i proponowanie skalowalnych działań rozwiązania w zakresie sztucznej inteligencji (AI) na potrzeby procesu uczenia się w szkolnictwie podstawowym lub średnim. Wyboru projektów dokonuje Rada Sterująca Krajowego Laboratorium Edukacji ds. Sztucznej Inteligencji.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) co najmniej 20 projektów mających na celu poprawę jakości szkolnictwa podstawowego lub średniego poprzez innowacje cyfrowe, które zostaną wybrane przez Radę Sterującą Krajowego Laboratorium Edukacji ds. Sztucznej Inteligencji;
- b) spośród wybranych projektów ukończenie co najmniej 10 projektów przyczynia się do osiągnięcia co najmniej jednego z następujących celów: (i) wzmocnienie edukacji dostosowanej do potrzeb; dostarczanie produktów lub usług edukacyjnych, które mogą zwiększyć motywację uczniów; (III) poszerzanie wiedzy lub kompetencji nauczycieli lub uczniów; lub (IV) wydłużenie czasu dostępnego dla nauczycieli na wspieranie uczniów; oraz
- c) wynikiem wybranych projektów są co najmniej dwa produkty promujące innowacyjne rozwiązania w zakresie edukacji cyfrowej, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej (TRL) 6 (końcowy etap TRL przed fazą rynkową).

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C4.2 I2: Wsparcie dla nowo przybyłych osób w celu zapobiegania stratom w nauce

Celem tej inwestycji jest zapobieganie stratom edukacyjnym dla nowo przybyłych osób, spowodowanym pandemią COVID-19, takim jak straty wynikające z zamknięcia szkół. Zarządy szkół podstawowych i średnich otrzymują środki finansowe umożliwiające im udzielanie wsparcia uczniom szkół średnich ze środowisk migracyjnych, którzy mieszkają w Niderlandach krócej niż dwa lata, lub uczniom w szkole podstawowej ze środowisk migracyjnych, którzy przebywają w Niderlandach krócej niż cztery lata.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja C4.2 I3: Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku szkoły średniej

Celem tej inwestycji jest zapewnienie dodatkowego wsparcia uczniom w ostatnim roku szkoły średniej w celu złagodzenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19, takich jak straty wynikające z zamknięcia szkół. Inwestycja polega na uruchomieniu przez Ministerstwo Edukacji, Kultury i Nauki platformy internetowej zawierającej materiały dydaktyczne w celu wsparcia uczniów w ich końcowym egzaminie w szkole średniej oraz dodatkowego finansowania dla rad szkół średnich, co umożliwi szkołom udzielanie dodatkowego wsparcia uczniom ostatniego roku szkoły średniej. Zarządy szkół z uczniami znajdującymi się w niekorzystnej sytuacji otrzymują dodatkowe wsparcie finansowe.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycja C4.2 I4: Laptopy i tablety do edukacji online i hybrydowej w celu zwalczania strat w nauce i łagodzenia ich skutków

Inwestycja ma na celu wspieranie szkół w organizowaniu edukacji hybrydowej i online w celu zwalczania i łagodzenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19, takich jak te wynikające z zamknięcia szkół. Inwestycje polegają na zapewnieniu wybranym szkołom 75000 urządzeń (laptopów i tabletów) w celu ułatwienia edukacji online i hybrydowej dla uczniów szkół

podstawowych, średnich i zawodowych.

Realizacja inwestycji miała zostać zakończona do dnia 31 grudnia 2021 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
84	C4.1 R1-1 Zmniejszenie samozatrudnienie potrącenie dla osób	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zmniejszającej odliczenie podatkowe dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Przepis prawa przewidującej wejście w życie				KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy o obniżeniu roczne odliczenie podatkowe dla osób prowadzących działalność na własny rachunek z 6 310 EUR w 2022 r. do 5 660 EUR lub mniej w 2023 r., 5 010 EUR lub mniej w 2024 r., 4 360 EUR lub mniej w 2025 r. i 3 710 EUR lub mniej w 2026 r. Ustawa zmniejsza różnicę w traktowaniu pod względem podatkowym pracowników najemnych i osób samozatrudnionych.
85	C4.1 R2-1 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Opublikowane w Dzienniku Urzędowym				KW. 1	2026	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek. Celem ustawy jest przyczynienie się do zapewnienia równych warunków działania dla pracowników najemnych i osób prowadzących działalność na własny rachunek. Ustawa określa grupę ubezpieczonych, w tym co najmniej osoby prowadzące działalność na własny rachunek zatrudniające pracowników i osoby prowadzące działalność na własny rachunek bez personelu, oraz agencje wykonawcze realizujące ubezpieczenie, a także określa sposób finansowania ubezpieczenia. Ustawa może przewidywać rozsądny okres przejściowy dla skutecznego stosowania ubezpieczenia. Instrukcje wykonawcze zobowiązujące odpowiednie agencje wykonawcze do przygotowania się do wprowadzenia obowiązkowego ubezpieczenia od niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek są wydawane przez Ministerstwo Spraw Społecznych i Zatrudnienia i stosowane po opublikowaniu ustawy.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
86	C4.1 R2-2 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu w sprawie stanu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia od niepełnosprawności	Pismo do Parlamentu				KW. 2	2026	W piśmie Ministra Spraw Społecznych i Zatrudnienia skierowanym do parlamentu szczegółowo określa się działania podejmowane przez upoważnione agencje wykonawcze w celu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia od niepełnosprawności oraz opisuje się kolejne kroki w celu: zapewnienie pełnej operacyjności ubezpieczenia zgodnie z ustawą ustanawiającą obowiązkowe ubezpieczenie od niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek.
87	C4.1 R3-1 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego. Ustawa znosi systemową redystrybucję między różnymi grupami wiekowymi (doorsneesystematiek), ustanawia niezależną od wieku stawkę składki emerytalnej wraz z naliczonymi uprawnieniami emerytalnymi odpowiadającymi składkom oraz ustanawia zasady dotyczące nowych umów emerytalnych opartych na narastaniu emerytury w ujęciu kapitałowym. Prawo stosuje się niezwłocznie do umów emerytalnych podpisanych po wejściu w życie ustawy. Ustawa może przewidywać rozsądny okres przejściowy dla istniejących umów emerytalnych. Umowy emerytalne z progresywną stawką składek mogą być wyłączone z nowej ustawy.
88	C4.1 R3-2 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sfinalizowane i opublikowane plany przejścia na nowy system emerytalny	Publikacja planów transformacji i na stronach internetowych funduszy emerytalnych				KW. 1	2025	Fundusze emerytalne publikują na swoich stronach internetowych sfinalizowane plany przejściowe dotyczące zarządzanych przez nie umów emerytalnych. Plany te określają porozumienie między przedstawicielami pracodawców i pracowników (tj. partnerów społecznych) w sprawie warunków nowych umów emerytalnych i przeniesienia aktywów emerytalnych do nowego systemu emerytalnego.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
89	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sfinalizowane i opublikowane plany wdrażania funduszy emerytalnych	Przedłożenie planu realizacji do Inspektora i publikacja na stronach internetowych funduszy emerytalnych				KW. 1	2026	Fundusze emerytalne opracowują plany wdrażania planów transformacji, o których mowa w kamieniu milowym 88. Te plany wdrażania zawierają opis sposobu realizacji nowych umów emerytalnych, o których mowa w kamieniu milowym 88, oraz sposobu przejścia na nowy system emerytalny. Plan realizacji są przedkładane organowi nadzoru funduszy emerytalnych i publikowane na stronach internetowych funduszy emerytalnych.
89a	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Cel	Zatwierdzone decyzje w sprawie przeniesienia aktywów emerytalnych ubezpieczających do nowego systemu emerytalnego		Odsetek ubezpieczających	0	66 %	KW. 2	2026	Fundusze emerytalne podejmują wiążące decyzje (invaarbesluiten), tj. zatwierdzone przez organ nadzoru, w sprawie przeniesienia do nowego systemu emerytalnego aktywów emerytalnych co najmniej 66 % ubezpieczających w drugim filarowym systemie emerytalnym. W decyzjach tych określa się datę przekazania najpóźniej do dnia 1 stycznia 2027 r.
90	C4.1 R4-1 Rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Przedstawiony Parlamentowi plan działania na rzecz ograniczenia fikcyjnego samozatrudnienia	Pismo do Parlamentu zawierające szczegółowe informacje na temat planu działania				KW. 4	2022	Rząd Niderlandów wysłał do parlamentu pismo zawierające szczegółowe informacje na temat planowanych działań mających na celu ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Opisuje się w nim a) kroki, jakie należy podjąć w celu zniesienia moratorium na egzekwowanie prawa deregulującego ocenę stosunków pracy, b) działania mające na celu zintensyfikowanie egzekwowania tej ustawy na drodze publicznoprawnej i zwiększenie zdolności odpowiednich agencji wykonawczych oraz c) działania zapobiegawcze przeciwko fikcyjnemu samozatrudnieniu.
91	C4.1 R4-2 Rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy	Publikacja ustawy w Dzienniku Urzędowym				KW. 1	2025	Ogłoszenie w Dzienniku Urzędowym ustawy, która zmienia definicję stosunku pracy. Ustawa wchodzi w życie i stanie się w pełni stosowana najpóźniej do dnia 1 stycznia 2026 r.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
92	C4.1 R4-3 Rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Zniesiono moratorium na egzekwowanie prawa deregulującego ocenę stosunków pracy	Pismo do Parlamentu znoszące moratorium na egzekwowanie				KW. 1	2025	Znosi się moratorium na egzekwowanie przepisów regulujących ocenę stosunków pracy (Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties).
93	C4.1 I1-1 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Cel	Doradztwo zawodowe w celu wsparcia poszczególnych osób		Liczba osób korzystających z doradztwa zawodowego	0	68 705	KW. 3	2020	68705 osób otrzymuje poradę w zakresie rozwoju zawodowego w celu zmiany kierunku kariery zawodowej zapewnianą przez wykwalifikowanych doradców zawodowych.
94	C4.1 I1-2 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Cel	Szkolenia w zakresie umiejętności w celu wsparcia poszczególnych osób		Liczba osób otrzymujących umiejętności szkolenia	0	119 000	KW. 4	2022	119000 osób uczestniczy w bezpłatnych szkoleniach i działaniach edukacyjnych wspierających rozwój umiejętności.
95	C4.1 I1-3 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Cel	Dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe wspierające przejście do zatrudnienia		Liczba utworzonych ścieżek dostosowanych do potrzeb	0	21	KW. 2	2023	Tworzy się 21 dostosowanych do potrzeb ścieżek sektorowych. Ścieżki te zawierają co najmniej jeden z następujących elementów: doradztwo zawodowe (tj. skoncentrowane na obecnej pracy, umiejętnościach i ścieżce kariery), poradnictwo zawodowe (tj. skoncentrowane na zmianach kariery lub nowych umiejętnościach i miejscach pracy), szkolenie w zakresie umiejętności i uznawanie nabytych kompetencji.
96	C4.1 I1-4 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Kamień milowy	Niezależna ocena społeczno-gospodarczego wpływu programów subsydiowania w ramach programu	Zakończono niezależną ocenę i opublikowano sprawozdanie				KW. 4	2024	Przeprowadza się niezależną ocenę społeczno-ekonomicznych skutków programów subsydiowania w ramach „Niderlandy w dalszym ciągu uczą się”. Sprawozdanie z oceny zawiera informacje na temat możliwych sposobów poprawy procesów politycznych leżących u podstaw opracowywania i wdrażania programów. W sprawozdaniu z oceny szczególną uwagę zwraca się na wpływ programów dotacji na grupy szczególnie wrażliwe, w tym grupy o poziomie

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			„Niderlandy” w dalszym ciągu nauczy się”							wykształcenia zawodowego lub niższym. Sprawozdanie zawiera informacje polityczne na temat społeczno-gospodarczych i długoterminowych skutków programów subsydiowania. Sprawozdanie z oceny jest publikowane w internecie.
97a	C4.1 I3-1 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy budżetowej	Przepis prawa przewidujący ramy finansowe				KW. 4	2023	Wejście w życie ustawy budżetowej ustanawiającej ramy finansowe, za pomocą których udostępnia się budżet strukturalny na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób, które otrzymują tymczasowe zasiłki dla bezrobotnych i które mają słabą pozycję na rynku pracy.
98a	C4.1 I3-2 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Cel	Finansowanie programów szkoleniowych w zakresie podnoszenia i zmiany kwalifikacji osób bezrobotnych		Liczba programów szkoleniowych	0	8 000	KW. 2	2026	W latach 2023–2025 finansowane jest co najmniej 8000 programów szkoleniowych mających na celu podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób, które otrzymują tymczasowe zasiłki dla bezrobotnych i które mają słabą pozycję na rynku pracy.
101	C4.2 I1-1 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Cel	Projekty wybrane w celu promowania innowacyjnych rozwiązań w zakresie edukacji cyfrowej		Liczba projektów	0	20	KW. 2	2024	Rada Sterująca Krajowej Rady ds. Edukacji ds. Sztucznej Inteligencji wybiera co najmniej 20 projektów mających na celu poprawę jakości kształcenia podstawowego lub średniego poprzez innowacje cyfrowe.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
102	C4.2 I1-2 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Cel	Zakończono projekty promujące innowacyjne rozwiązania w zakresie edukacji cyfrowej		Liczba projektów	0	10	KW. 4	2025	Spośród wybranych projektów należy ukończyć co najmniej 10 projektów, które przyczyniły się do osiągnięcia co najmniej jednego z następujących celów: (i) wzmocnienie edukacji dostosowanej do potrzeb; dostarczanie produktów lub usług edukacyjnych, które mogą zwiększyć motywację uczniów; (III) poszerzanie wiedzy lub kompetencji nauczycieli lub uczniów; (IV) wydłużenie czasu dostępnego dla nauczycieli na wspieranie uczniów.
103	C4.2 I1-3 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Cel	Dostawa dwóch produktów o poziomie gotowości technologicznej 6		Liczba produktów	0	2	KW. 4	2025	Wynikiem wybranych projektów są co najmniej dwa produkty promujące innowacyjne rozwiązania w zakresie edukacji cyfrowej, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej 6.
104	C4.2 I2-1 Wsparcie dla nowo przybyłych osób w celu zapobiegania stratom w nauce	Cel	Wsparcie dla komisji szkolnych szkół podstawowych i średnich w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia nowo przybyłym osobom		Liczba szkół podstawowych i średnich otrzymujących finansowanie za pośrednictwem paneli szkolnych	0	2 198	KW. 4	2023	Rady szkolne co najmniej 1800 szkół podstawowych i 398 szkół średnich otrzymują finansowanie umożliwiające im udzielanie wsparcia nowo przybyłym osobom w celu zapobiegania stratom w nauce spowodowanym pandemią COVID-19.
105	C4.2 I3-1 Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku szkoły średniej	Kamień milowy	Uruchomienie platformy internetowej wspierającej uczniów w ostatnim roku szkoły średniej	Uruchomienie platformy internetowej				KW. 4	2021	Ministerstwo Edukacji, Kultury i Nauki uruchamia platformę internetową w celu wspierania uczniów ostatniego roku szkoły średniej w ich egzaminie końcowym. Platforma zawiera seminaria internetowe, zadania i filmy instruktażowe dotyczące tematów egzaminu.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
106	C4.2 I3-2 Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku szkoły średniej	Cel	Wsparcie dla zarządów szkół w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia uczniom ostatniego roku szkoły średniej		Liczba zarządów szkół otrzymujących finansowanie	0	300	KW. 4	2022	Co najmniej 300 rad szkół otrzymuje finansowanie umożliwiające im wspieranie uczniów w ostatnim roku szkoły średniej w celu złagodzenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19. Zarządy szkół z uczniami znajdującymi się w niekorzystnej sytuacji otrzymują dodatkowe wsparcie finansowe.
107	C4.2 I4-1 Laptopy i tablety do edukacji online i hybrydowej w celu zwalczania i łagodzenia skutków straty w nauce	Cel	Liczba dostarczonych urządzeń cyfrowych		Liczba urządzeń cyfrowych	0	75 000	KW. 4	2021	Szkołom udostępnia się 75000 urządzeń cyfrowych w celu wspierania edukacji online i hybrydowej dla uczniów szkół podstawowych, średnich i zawodowych.

## **E. KOMPONENT 5: WZMOCNIENIE PUBLICZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ I GOTOWOŚCI NA WYPADEK PANDEMII**

Ten komponent niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności koncentruje się na wzmocnieniu sektora zdrowia publicznego i gotowości niderlandzkiego systemu opieki zdrowotnej na wypadek pandemii. Obejmuje on cztery inwestycje mające na celu zmniejszenie niedoboru zasobów ludzkich w sektorze opieki zdrowotnej w czasach kryzysu zdrowotnego oraz zwiększenie zdolności w zakresie intensywnej terapii. Ponadto środki zawarte w komponencie mają na celu umożliwienie zdalnej opieki zdrowotnej poprzez korzystanie z e-usług oraz wzmocnienie wymiany danych między instytucjami opieki zdrowotnej.

Komponent ten ma przyczynić się do realizacji skierowanych do Niderlandów zaleceń dla poszczególnych krajów, w szczególności do podjęcia wszelkich niezbędnych środków w celu wzmocnienia odporności systemu opieki zdrowotnej, w tym poprzez rozwiązanie problemu niedoborów pracowników służby zdrowia w czasach kryzysu zdrowotnego i przyspieszenie wdrażania odpowiednich narzędzi e-zdrowia (zalecenie krajowe nr 1 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### Inwestycja C5.1 I1: Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu

Celem tej inwestycji jest zapewnienie odpowiednich zasobów ludzkich w zakresie opieki w czasach kryzysu. Inwestycja ma na celu zapewnienie kształcenia i szkolenia zawodowego dla osób w pierwszym roku kształcenia zawodowego na poziomie średnim i wyższym („mbo” i „hbo”) oraz utworzenie krajowej rezerwy opieki zdrowotnej dla byłych pracowników służby zdrowia, z której instytucje opieki zdrowotnej mogą rekrutować dodatkowy personel w czasach kryzysu.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) kształcenie zawodowe i szkolenie zawodowe w sektorze opieki zdrowotnej;
- b) kampanie komunikacyjne, szkolenia i dopasowywanie byłych pracowników służby zdrowia do organizacji opieki zdrowotnej, co prowadzi do utworzenia rezerwy 2500 byłych pracowników służby zdrowia, którzy mogą zostać zatrudnieni przez instytucje opieki zdrowotnej w razie potrzeby, np. podczas przyszłego kryzysu zdrowotnego.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C5.1 I2: Rozszerzenie intensywnej opieki

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności szpitali do opieki nad pacjentami, w szczególności w przypadku COVID-19. Inwestycja ma na celu poprawę zarówno zasobów ludzkich, jak i infrastruktury w szpitalach, aby umożliwić im opiekę nad pacjentami związanymi z COVID-19, podczas kryzysu związanego z COVID-19 i po jego zakończeniu. Szpitale mogą utrzymywać lub usuwać obiekty (głównie remonty szpitalne mające na celu rozbudowę oddziałów intensywnej terapii), które zwiększyły zdolność jednostek intensywnej terapii podczas pandemii COVID-19 po wygaśnięciu programu dotacji. Przeszkolony personel może być regularnie rozmieszczany lub zatrudniany na stałe przez szpitale, aby pomóc w zmniejszeniu niedoborów siły roboczej w tym sektorze.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) 51 szpitali w celu dostosowania obiektów w celu zwiększenia liczby stałych i elastycznych łóżek intensywnej terapii; oraz

- b) 67 szpitali w celu szkolenia i edukowania swoich pracowników w celu zwiększenia zdolności oddziałów intensywnej i klinicznej opieki zdrowotnej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja C5.1 I3: ZORGANIZUJ COVID-19

Celem tej inwestycji (Stymulowanie e-zdrowia w domu – pobudzanie *e-zdrowia Thuis, EPSTE*) jest wspieranie opieki nad osobami mieszkającymi w domu, w szczególności osobami starszymi i osobami wymagającymi szczególnego traktowania. W czasie pandemii COVID-19 za pośrednictwem rozwiązań w zakresie e-zdrowia zapewnia się dodatkową opiekę i wsparcie wymagane dla tych dwóch kategorii osób znajdujących się w trudnej sytuacji.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe w formie dotacji na korzystanie z różnych aplikacji e-zdrowia (opieka zdrowotna online za pośrednictwem połączenia wideo, diagnoza za pośrednictwem aplikacji i automatów leków) przez podmioty świadczące opiekę ogólną, pielęgniarstwo powiatowe, opiekę zdrowotną w zakresie zdrowia psychicznego i pomoc społeczną.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycja C5.1 I4: Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)

Celem tej inwestycji jest stymulowanie innowacji w naukach o życiu i w sektorze opieki zdrowotnej poprzez standaryzację i łączenie danych między konsorcjum na rzecz infrastruktur badawczych w dziedzinie zdrowia (Health RI). Inwestycja ma na celu rozwój zintegrowanej krajowej infrastruktury danych dotyczących zdrowia, usunięcie barier społecznych i organizacyjnych poprzez porozumienie między publicznymi i prywatnymi zainteresowanymi stronami oraz utworzenie centralnego punktu wydawania danych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowanie i uruchomienie systemu wsparcia dla naukowców składającego się z punktu obsługi na szczeblu regionalnym i centralnego punktu obsługi na szczeblu krajowym;
- b) przyjęcie planu działania dotyczącego wtórnego wykorzystywania danych dotyczących zdrowia, w którym określa się kroki, jakie mają podjąć uniwersyteckie ośrodki medyczne w celu zapewnienia, aby ich dane dotyczące zdrowia były zlokalizowane, dostępne, wymieniane i ponownie wykorzystywane; oraz
- c) uruchomienie pierwszej wersji portalu danych do celów lokalizacji danych dotyczących zdrowia i dostępu do nich. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
108a	C5.1 I1-1 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Kamień milowy	Ramy finansowe umożliwiające szkolenie w sektorze opieki zdrowotnej	Przyjęcie ram finansowych, strukturalne włączenie szkoleń do sektora opieki zdrowotnej				KW. 4	2024	Przyjęcie ram finansowych, strukturalne włączenie szkoleń do sektora opieki zdrowotnej.
109a	C5.1 I1-2 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Cel	Liczba osób uczestniczących w programie kształcenia zawodowego i szkolenia zawodowego		Liczba osób	0	8 325	KW. 4	2025	Co najmniej 8325 osób uczestniczyło w kształcenie zawodowe i program „szkolenie zawodowe” w pierwszym roku kształcenia zawodowego na poziomie średnim i wyższym w roku akademickim 2023/2024 („mbo” i „hbo”).
110	C5.1 I1-3 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Cel	Utworzono krajową rezerwę na opiekę zdrowotną		Liczba rezerwy dla byłych pracowników służby zdrowia	0	2 500	KW. 4	2024	Dzięki kampaniom komunikacyjnym i szkoleniom oraz dopasowywaniu byłych pracowników służby zdrowia do organizacji opieki zdrowotnej tworzy się rezerwę co najmniej 2500 byłych pracowników służby zdrowia, z której instytucje opieki zdrowotnej mogą rekrutować tymczasową pomoc w razie potrzeby, np. podczas przyszłego kryzysu zdrowotnego.
111	C5.1 I2-1 Rozszerzenie intensywnej opieki	Cel	Liczba szpitali, które ukończyły adaptację pomieszczeń dla istniejących stałych łóżek i elastycznych łóżek		Liczba szpitali	0	51	KW. 4	2023	Co najmniej 51 szpitali dostosowuje swoje obiekty w celu zwiększenia liczby stałych i elastycznych łóżek intensywnej terapii.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
112	C5.1 I2-2 Rozszerzenie intensywnej opieki	Cel	Szkolenie personelu szpitalnego		Liczba szpitali	0	67	KW. 4	2023	Co najmniej 67 szpitali szkoli i kształci swój personel w celu zwiększenia zdolności oddziałów intensywnej i klinicznej opieki zdrowotnej.
113	C5.1 I3-1 ZORGANIZUJ COVID-19	Cel	Liczba przyznanych dotacji		Numer	0	1 000	KW. 4	2022	Świadczeniodawcom przyznaje się co najmniej 1000 stypendiów na korzystanie z różnych aplikacji e-zdrowia (takich jak opieka zdrowotna online za pośrednictwem połączenia wideo, diagnoza za pośrednictwem aplikacji i dozowników leków) w ogólnej opiece medycznej, opiece okręgowej, opiece środowiskowej, opiece zdrowotnej w zakresie zdrowia psychicznego i pomocy społecznej.
114	C5.1 I4-1 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	System wsparcia dla naukowców – Działy obsługi	Działają regionalne i krajowe punkty obsługi				KW. 4	2022	Należy opracować i uruchomić system wsparcia dla naukowców składający się z punktu obsługi na szczeblu regionalnym i centralnego punktu obsługi na szczeblu krajowym.
115	C5.1 I4-2 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Przyjęto sprawiedliwy plan działania (zapewnienie możliwości znalezienia, dostępności, interoperacyjności i ponownego wykorzystania danych)	Przyjęto plan działania dotyczący tworzenia danych FAIR				KW. 4	2023	Konsorcjum na rzecz infrastruktury badawczej w dziedzinie zdrowia opracowuje mapę drogową dotyczącą możliwego do znalezienia, dostępnego, interoperacyjnego i wielokrotnego użytku wtórnego wykorzystywania danych dotyczących zdrowia (FAIR), który zostanie przyjęty przez uniwersyteckie ośrodki medyczne (UMC). W planie działania określa się kroki, jakie ma podjąć UMC w celu zapewnienia lokalizacji, dostępu, wymiany i ponownego wykorzystania ich danych dotyczących zdrowia.
116	C5.1 I4-3 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Portal danych operacyjnych	Portal danych służący do lokalizowania danych badawczych i dostępu do				KW. 4	2023	Uruchomiona jest pierwsza wersja portalu danych do celów lokalizacji danych dotyczących zdrowia i dostępu do nich, co oznacza, że uniwersyteckie ośrodki medyczne (UMC) zostały podłączone do krajowej infrastruktury danych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				nich jest operacyjny						

## **F. KOMPONENT 6: AGRESYWNE PLANOWANIE PODATKOWE I PRANIE PIENIĘDZY**

Celem tego komponentu niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest skuteczniejsze zwalczanie agresywnego planowania podatkowego i prania pieniędzy w Niderlandach. Komponent ten składa się z pięciu reform dotyczących agresywnego planowania podatkowego oraz jednej reformy dotyczącej prania pieniędzy.

Komponent ten przyczynia się do przeciwdziałania unikaniu opodatkowania poprzez (i) nałożenie warunkowego podatku u źródła na dywidendy wypłacane do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe na mocy niderlandzkich przepisów przeciwdziałających nadużyciom, (ii) wprowadzenie ustawy o przeciwdziałaniu rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej, (iii) uniemożliwienie zwolnienia podatkowego poprzez szczególne ograniczenie odliczania odsetek, (iv) ograniczenie rozwiązań dotyczących likwidacji i zaprzestania działalności oraz (v) ograniczenie odliczania strat. Niderlandy planują również monitorowanie rozwoju sytuacji w zakresie zwalczania unikania opodatkowania.

Wyzwania związane z praniem pieniędzy zostały uwzględnione w strategii mającej na celu (i) zwiększenie zdolności kadrowych jednostki analityki finansowej (FIU) o 20 ekwiwalentów pełnego czasu pracy oraz (ii) wprowadzenie limitu płatności gotówkowych. W ten sposób komponent ten ma na celu podniesienie barier dla przestępców w praniu pieniędzy oraz wzmocnienie zdolności w zakresie prowadzenia dochodzeń i ścigania przestępstw.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów w sprawie agresywnego planowania podatkowego (zalecenie krajowe nr 1 w 2019 r. i 4 w 2020 r.) oraz w sprawie prania pieniędzy (zalecenie krajowe nr 4 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### **Reforma C6.1 R1: Niderlandzka polityka podatkowa**

Celem reformy jest ograniczenie możliwości agresywnego planowania podatkowego oraz ograniczenie środków pieniężnych pochodzących z Niderlandów do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych. Podatek pobierany u źródła od dywidend ma na celu umożliwienie Niderlandom opodatkowania takich płatności państwowym, które nakładają niewielki podatek lub w ogóle nie nakładają żadnego podatku.

Reforma polega na wprowadzeniu podatku u źródła od dywidend wypłacanych do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe na mocy niderlandzkich rozporządzeń w sprawie zwalczania nadużyć. Obejmuje ono również sprawozdanie monitorujące na temat skutków polityki przeciwdziałania unikaniu opodatkowania w ramach tego komponentu.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### **Reforma C6.1 R2: Rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej**

Celem tej reformy jest wyeliminowanie rozbieżności wynikających z odmiennego stosowania lub

interpretacji zasady ceny rynkowej w odniesieniu do opodatkowania osób prawnych. W szczególności w sytuacjach międzynarodowych takie rozbieżności mogą prowadzić do tego, że część zysków przedsiębiorstwa wielonarodowego nie zostanie włączona do podatku od zysków. Celem reformy jest neutralizacja cen transferowych lub zysków i strat z tytułu posiadania aktywów/zobowiązań, aby zapobiec sytuacjom podwójnego nieopodatkowania oraz zwiększyć przejrzystość niderlandzkiego systemu podatkowego na arenie międzynarodowej.

Reforma polega na wejściu w życie ustawy przeciwdziałającej rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej.

Realizacja reformy miała zostać zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma C6.1 R3: Zmiana szczególnego ograniczenia odliczania odsetek w celu uniknięcia zwolnień podatkowych z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych

Celem reformy jest uniknięcie sytuacji, w której ograniczenie odliczenia odsetek w przypadku nadużyć przewidziane w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych (art. 10a) prowadzi do nieuzasadnionych zwolnień podatkowych.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu uniknięcia stosowania szczególnego ograniczenia odliczania odsetek, jeżeli prowadzi to do zwolnienia z podatków od ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych.

Realizacja reformy miała zostać zakończona do dnia 31 marca 2021 r.

#### Reforma C6.1 R4: Ograniczenie odliczania strat wynikających z likwidacji i zaprzestania działalności

Celem reformy jest ograniczenie możliwości odliczania ostatecznych strat jednostki (straty z tytułu likwidacji) i ostatecznych strat stałego zakładu (straty z wykupu) od podatku dochodowego od osób prawnych.

Reforma ta ma na celu zmianę ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia możliwości odliczenia strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności poprzez wprowadzenie trzech warunków niezbędnych do tego, aby straty te mogły podlegać odliczeniu od podatku:

- a) warunek czasowy: straty wynikające z likwidacji lub zaprzestania działalności podlegają odliczeniu tylko wtedy, gdy likwidacja lub zaprzestanie działalności zostały zakończone w ciągu trzech lat następujących po roku kalendarzowym, w którym zaprzestano działalności gospodarczej, lub w roku kalendarzowym, w którym podjęto decyzję w tej sprawie;
- b) warunek terytorialny: straty z tytułu likwidacji lub zaprzestania działalności uwzględnia się przy odliczeniu podatku tylko wtedy, gdy rozwiązany podmiot lub stały zakład miał siedzibę w Niderlandach, Unii Europejskiej, Europejskim Obszarze Gospodarczym lub państwach trzecich, z którymi Unia Europejska zawarła kwalifikujący się układ o stowarzyszeniu; oraz
- c) warunek ilościowy: odliczenie strat z tytułu likwidacji jest możliwe tylko wtedy, gdy istnieje decydujący wpływ (udział kontrolny), co oznacza, że podatnik jest uprawniony do określania działalności podmiotu zlikwidowanego.

Warunki terytorialne i ilościowe mają zastosowanie wyłącznie do strat przekraczających 5 000 000 EUR. Realizacja reformy miała zostać zakończona do dnia 31 marca 2021 r.

#### Reforma C6.1 R5: Ograniczenie możliwości odliczania strat

Celem reformy jest ograniczenie możliwości kompensowania zysków ze strat z innych lat. Reforma ma na celu zapobieganie obchodzeniu przez przedsiębiorstwa prowadzące rentowną działalność w Niderlandach płacenia podatku od osób prawnych.

Reforma ta ma na celu zmianę ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, która ograniczy odliczanie strat w podatku dochodowym od osób prawnych. Odliczenie strat jest dostępne jedynie do wysokości 50 % dochodu podlegającego opodatkowaniu przekraczającego kwotę 1000000 EUR w połączeniu z nieograniczonym okresem przenoszenia strat (poprzednio do sześciu lat). Jeżeli dochód podlegający opodatkowaniu wynosi poniżej lub nie więcej niż 1 000 000 EUR, straty

podlegają pełnemu odliczeniu.

Realizacja reformy miała zostać zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma C6.1 R6: Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy

Celem reformy jest wzmocnienie niderlandzkich ram przeciwdziałania praniu pieniędzy oraz zwalczanie nadużywania niderlandzkiego systemu finansowego przez przestępców.

Reforma obejmuje:

- a) wzmocnienie jednostki analityki finansowej (FIU), która jest odpowiedzialna za zapobieganie praniu pieniędzy i wykrywanie go, zwalczanie nadużyć finansowych i śledzenie finansowania przestępstw poprzez zatrudnienie 20 dodatkowych ekwiwalentów pełnego czasu pracy; oraz
- b) wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności

gotówkowych. Realizacja reformy zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
117	C6.1 R1-1 Niderlandzka polityka podatkowa	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej podatek u źródła	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2024	Wejście w życie z dniem 1 stycznia 2024 r. ustawy o podatku u źródła od dywidend wypłacanych do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe na mocy niderlandzkich rozporządzeń w sprawie zwalczania nadużyć.
118	C6.1 R1-2 Niderlandzka polityka podatkowa	Kamień milowy	Pismo w sprawie monitorowania skutków zmian w polityce podatkowej wysłane do Parlamentu	Pismo w sprawie monitorowania wysłane przez gabinet do Parlamentu				KW. 4	2025	List monitorujący skutki polityki przeciwdziałania unikaniu opodatkowania jest wysyłany przez gabinet do Parlamentu i udostępniany publicznie w internecie. Pismo zawiera wczesne monitorowanie przepływów finansowych (dywidend, odsetek i należności licencyjnych) z i do Niderlandów na podstawie niezależnych danych przekazanych przez niderlandzki bank centralny ( <i>De Nederlandsche Bank</i> ).
119	C6.1 R2-1 Rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy przeciwdziałającej rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy przeciwdziałającej rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej. Ustawa eliminuje rozbieżności związane z różnicami w cenach transferowych lub w wycenie nabytych aktywów, które prowadzą do podwójnego nieopodatkowania.
120	C6.1 R3-1 Zmiana szczególnego ograniczenia odliczenia odsetek w celu uniknięcia zwolnień podatkowych z tytułu	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu wyeliminowania zwolnień podatkowych od ujemnych odsetek i dodatnich	Przepis ustawy zmieniającej ustawę o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				KW. 1	2021	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (art. 10a), które zmodyfikują szczególne ograniczenie odliczenia odsetek przewidziane w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych, tak aby stosowanie tej zasady zapobiegającej nadużyciom nie mogło prowadzić do nieuzasadnionego zwolnienia z płacenia podatków od ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych		wyników walutowych							
121	C6.1 R4-1 Ograniczenie odliczeń podatkowych z tytułu strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia zwolnienia z podatków z tytułu strat wynikających z likwidacji i zaprzestania działalności	Przepis ustawy zmieniającej ustawę o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				KW. 1	2021	<p>Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych ograniczających możliwość odliczenia strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności. Zmiany wprowadzają trzy warunki niezbędne do tego, aby straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności mogły podlegać odliczeniu od podatku:</p> <p>a) Warunek czasowy: straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności podlegają odliczeniu tylko wtedy, gdy likwidacja lub zaprzestanie działalności zostały zakończone w ciągu trzech lat następujących po roku kalendarzowym, w którym zaprzestano działalności gospodarczej, lub w roku kalendarzowym, w którym podjęto decyzję w tej sprawie.</p> <p>b) Warunek terytorialny: straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności podlegają odliczeniu od podatku tylko wtedy, gdy podmiot lub stały zakład miał siedzibę w Niderlandach, Unii Europejskiej, Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w państwie trzecim, z którym Unia Europejska zawarła kwalifikujący się układ o stowarzyszeniu.</p> <p>c) Warunek ilościowy: odliczenie od podatku strat z tytułu likwidacji jest możliwe tylko wtedy, gdy istnieje decydujący wpływ (udziały kontrolne), co oznacza, że podatnik jest uprawniony do określania działalności podmiotu zlikwidowanego.</p> <p>Warunki terytorialne i ilościowe mają zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy straty przekraczają 5 000 000 EUR.</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
122	C6.1 R5-1 Ograniczenie możliwości odliczania strat	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia odliczania strat	Przepis ustawy zmieniającej ustawę o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				KW. 1	2022	Wejście w życie następujących zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych mających na celu zmniejszenie odpisu od strat w zakresie opodatkowania osób prawnych: odliczenie strat jest dostępne jedynie do wysokości 50 % dochodu podlegającego opodatkowaniu przekraczającego kwotę 1 000 000 EUR w połączeniu z nieograniczonym okresem przenoszenia strat (poprzednio do sześciu lat). W przypadku dochodu podlegającego opodatkowaniu poniżej lub do 1 000 000 EUR straty podlegają pełnemu odliczeniu.
123	C6.2 R6-1 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Cel	Zwiększenie liczby ekwiwalentów pełnego czasu pracy jednostki analityki finansowej		Numer	82	102	KW. 4	2024	Personel jednostki analityki finansowej (FIU) zostaje zwiększony o 20 ekwiwalentów pełnego czasu pracy w porównaniu ze styczniem 2022 r., którego głównym zadaniem jest wykrywanie prania pieniędzy, zwalczanie nadużyć finansowych i śledzenie finansowania przestępstw.
124	C6.2 R6-2 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności gotówkowych	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				KW. 1	2025	Wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności gotówkowych.

## **G. AUDYT I KONTROLA**

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

Aby skutecznie chronić interesy finansowe Unii, przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność musi istnieć i funkcjonować centralny system rejestrowania i przechowywania wszystkich istotnych danych związanych z realizacją planu odbudowy i zwiększania odporności, obejmujący co najmniej osiągnięcie kamieni milowych i wartości docelowych, danych dotyczących ostatecznych odbiorców, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych. Niderlandy przedkładają specjalne sprawozdanie z audytu przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność potwierdzającego istnienie funkcji systemu repozytorium.

Ponadto odpowiednie mandaty prawne i zadania organom zaangażowanym w koordynację, monitorowanie, kontrolę i audyt realizacji niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności przyjmuje się zgodnie z przepisami krajowymi przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
125	C7-1 Audyt i kontrola, wdrażanie i kompletność	Kamień milowy	System repozytorium do celów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium				KW. 1	2023	Zostanie wprowadzony i uruchomiony centralny system repozytorium służący do monitorowania wdrażania RRF. System obejmuje co najmniej następujące funkcje: (a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych; (b) gromadzenie, przechowywanie i zapewnianie dostępu do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia (UE) 2021/241 (rozporządzenie w sprawie RRF).
126	C7-2 Audyt i kontrola, wdrażanie i kompletność	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego zmieniającego statut organu audytowego („Auditdienst rijk”)	Przepis w dekrety ministerialnym wskazujący na jego wejście w życie				KW. 4	2022	Dekret ministerialny zmieniający statut organu audytowego („Auditdienst Rijk”) obejmuje mandat do ustanawiania i przeprowadzania audytów systemów i badań bezpośrednich związanych z niderlandzkim planem odbudowy i zwiększania odporności. Ministerstwo Finansów powierza niderlandzkiemu organowi audytowemu („Auditdienst Rijk”) odpowiednie zadanie ustanowienia i przeprowadzenia audytów systemów i badań bezpośrednich związanych z niderlandzkim planem odbudowy i zwiększania odporności.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
127	C7-3 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną („organisatiebesluit”) określającego mandat dyrekcji programowej ds. planu odbudowy i zwiększania odporności	Przepis w dekrete ministerialnym wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2022	Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności Ministerstwa Finansów zostaje oficjalnie upoważniona w drodze wejścia w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną Ministerstwa Finansów („organisatiebesluit Ministry of Finance”) jako organu koordynującego realizację niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności.

## H. REPowerEU

Komponent REPowerEU przyczynia się do sprostania wyzwaniu, jakim jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych. Celem komponentu jest poprawa efektywności energetycznej budynków, ułatwienie inwestycji w sieć elektroenergetyczną, przyczynienie się do rozwiązania problemu przeciążenia sieci oraz przyspieszenie procedur prawnych dotyczących projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych. Wszystkie te cele mają przyczynić się do osiągnięcia szerszego celu, jakim jest zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w koszyku energetycznym Niderlandów. Środki w ramach tego komponentu mają wymiar transgraniczny lub wielokrajowy, ponieważ przyczyniają się do zabezpieczenia dostaw energii w całej Unii.

Komponent REPowerEU przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących ukierunkowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na strategiach w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.), skoncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, w szczególności poprzez zwiększenie uzupełniających inwestycji w infrastrukturę sieciową oraz dalsze usprawnienie procedur wydawania pozwoleń i poprawę efektywności energetycznej, w szczególności w budynkach (zalecenie dla poszczególnych krajów 4 z 2022 r.). Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### Inwestycja C8 I1 (Działanie o zwiększonej skali): Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii

Celem tego działania jest zwiększenie skali C3.2 I2 „Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii” w ramach komponentu 3 (Poprawa rynku mieszkaniowego i zwiększenie efektywności energetycznej nieruchomości). Część inwestycji o zwiększonej skali zwiększa liczbę interwencji o 380320 i dotuje kwalifikujące się interwencje wymienione w opisie inwestycji C3.2 I2 „Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii”. Celem dodatkowych interwencji jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r. Reforma C8

#### R1: Pakiet reform rynku energii

Reforma ta ma na celu sprostanie kilku wyzwaniom związanym z rynkami energii, przed którymi stoją Niderlandy.

Reforma obejmuje następujące elementy:

- a) Działania mające na celu zmniejszenie ograniczeń przesyłowych w niderlandzkiej sieci elektroenergetycznej, które obejmują i) wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej kodeks sieci elektroenergetycznej w celu zapewnienia operatorom sieci dodatkowych instrumentów elastycznego wykorzystania sieci w przypadku przeciążenia sieci, a także zachęty do zmniejszenia zapotrzebowania i realokacji zdolności sieci do użytkowników sieci; oraz (ii) przyjęcie 12 wieloletnich programów regionalnych na rzecz

infrastruktury energetycznej i klimatycznej 2.0 (prowincjonalne *Meerjarenprogramma's Infrastructuur Energie en Klimaat, pMIEK*).

- b) Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetowe dla inwestycji w sieć elektroenergetyczną dokonywanych przez operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych. Ramy te zapewniają priorytetowe traktowanie inwestycji, które są częścią krajowych i regionalnych wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej (*Meerjarenprogramma's Infrastructuur Energie en Klimaat, MIEK*).
- c) Wejście w życie dekretu rządowego zmieniającego decyzję środowiskową (*Omgevingsbesluit*). Dekret zmieniający wprowadza zmiany w procedurach wydawania pozwoleń na projekty dotyczące sieci elektroenergetycznej na poziomie co najmniej 21 kilowolt.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
128	C8-I1 Inwestycje dotacja na zrównoważony energia i oszczędność i energii	Cel	Zrównoważony energia i oszczędności energii interwencje subsydiowany		Liczba dotowanych interwencji	0	134 050	KW. 2	2024	Dotuje się co najmniej 134050 interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na zrównoważoną energię i oszczędność energii (kotły słoneczne, połączenia ciepłne, izolacja, pompy ciepła oraz, począwszy od 2023 r., elektryczne instalacje do gotowania). Celem interwencji jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %. Wymóg ten odnosi się do łącznej kwoty interwencji dotowanych w ramach wartości docelowych 128.
129	C8-I1 Inwestycje dotacja na zrównoważony energia i oszczędność i	Cel	Zrównoważony energia i oszczędności energii interwencje subsydiowany		Liczba subsydiowany interwencje	134 050	231 985	KW. 1	2025	Dotuje się co najmniej dodatkowe 97935 interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na zrównoważoną energię i oszczędność energii (kotły słoneczne, połączenia ciepłne, izolacja, pompy ciepła oraz, począwszy od 2023 r., elektryczne instalacje do gotowania). Celem interwencji jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %. Wymóg ten odnosi się do łącznej kwoty interwencji dotowanych w ramach wartości docelowych 128 i 129.
130	C8-I1 Inwestycje dotacja na zrównoważony energia i oszczędność i	Cel	Zrównoważony energia i oszczędności energii interwencje subsydiowany		Liczba subsydiowany interwencje	456 985	605 320	KW. 1	2025	Dotuje się co najmniej dodatkowe 148335 interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na zrównoważoną energię i oszczędność energii (kotły słoneczne, połączenia ciepłne, izolacja, pompy ciepła oraz, począwszy od 2023 r., elektryczne instalacje do gotowania). Celem interwencji jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %. Wymóg ten odnosi się do łącznej kwoty interwencji dotowanych w ramach wartości docelowych 83, 128, 129 i 130.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
131	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Kamień milowy	Wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej kodeks sieci elektroenergetycznej	Przepis w decyzji Urzędu ds. Konsumentów w i Rynków przewidujący jej wejście w życie				KW. 4	2022	Wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej kodeks sieci elektroenergetycznej. Decyzja ta zapewnia operatorom sieci dodatkowe instrumenty umożliwiające elastyczne wykorzystanie sieci w przypadku przepełnienia sieci. Zapewnia również zachęty do zmniejszania zapotrzebowania i do realokacji zdolności sieciowej użytkownikom sieci.
132	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetowe dla inwestycji w sieci elektroenergetyczne	Przepis rozporządzenia ministerialnego przewidujący jego wejście w życie				KW. 2	2023	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetowe dla inwestycji w sieci elektroenergetyczne dokonywanych przez operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych. Ramy te zapewniają, aby inwestycje stanowiące część krajowych i regionalnych wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej (MIEK) były: uszeregowane pod względem ważności.
133	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Cel	Przyjęcie 12 „Wojewódzkich wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej 2.0”		Liczba przyjętych programów	0	12	KW. 2	2025	Przyjmuje się łącznie 12 „Wojewódzkich wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej (pMIEK) 2.0” (po jednym dla każdej prowincji). W programach tych priorytetowo traktowane są realizowane przez operatorów sieci projekty infrastruktury energetycznej związane z rozbudową sieci elektroenergetycznej w prowincji krajowym.
134	C8-R1 Reforma rynku energii pakiet	Kamień milowy	Wejście w życie aktu zmieniającego decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit)	Przepis w akcie zmieniającym decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit) przewidujący jej wejście w życie				KW. 4	2025	Wejście w życie dekretu rządowego zmieniającego decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit). W zmieniającym dekrete rządowym wprowadza się następujące zmiany w procedurach wydawania pozwoleń na projekty dotyczące sieci elektroenergetycznej o mocy co najmniej 21 kilowoltów: a) Postępowania odwoławcze od pozwoleń na budowę (omgevingsvergunningen) przeprowadza się przed Radą Stanu; b) Rada Stanu podejmuje decyzję w sprawie

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis i jasna definicja każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										<p>odwołań w terminie sześciu miesięcy od otrzymania odwołania.</p> <p>c) Po upływie terminu na wniesienie odwołania nie można podnosić ani dodawać żadnych zarzutów.</p>

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

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów wynosi 5 442 993 000 EUR.

Szacunkowe łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 792 860 000 EUR.

### SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

#### 1. Rekompensata finansowa

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

##### 1.1. Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
3	C1.1 R2-1 Wprowadzenie i zastrzeżenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzenie opłaty z tytułu emisji CO2 w przemyśle
4	C1.1 R2-2 Wprowadzenie i zastrzeżenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zaostrażającej emisje CO2 w przemyśle opłata
5	C1.1 R3-1 Podwyższenie podatku od podróży lotniczych (ATT)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o podwyższeniu podatku od podróży lotniczych dla pasażerów lotniczych odlatujących z portu lotniczego w Niderlandy
35	C2.1 I1-1 Delta kwantowa NL	Kamień milowy	Konfiguracja delta kwantowej NL
46	C2.2 I1-1 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Badanie planowania ERTMS Kijfhoek – granica belgijska ukończone
58	C2.3 R1-1 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o otwartym rządzie
59	C2.3 R1-2 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Kamień milowy	Publikacja zaktualizowanego działania plany poprawy zarządzania informacjami
67	C3.1 R1-1 Zwiększenie wskaźnika wartości wakatów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów zwiększających liczbę wakatów stosunek wartości posiadania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
69	C3.1 R3-1 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Porozumienia między rządem krajowym a prowincjami w sprawie realizacji z 900000 nowych lokali mieszkalnych
73	C3.1 R4-1 Zwiększenie zależności czynszu od dochodów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie maksymalnej rocznej podwyżki czynszu średni lub wysoki dochód najemcy mieszkający w społeczeństwie mieszkalnictwa
74	C3.1 R5-1 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu w sprawie wąskich gardeł w procesie planowania, w którym określono możliwe rozwiązania opublikowano
81	C3.2 I1-1 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację
84	C4.1 R1-1 Zmniejszenie odliczenia dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zmniejszenie odliczeń podatkowych dla osób prowadzących działalność na własny rachunek
87	C4.1 R3-1 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar system emerytalny
90	C4.1 R4-1 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Plan działania na rzecz ograniczenia liczby przypadków fikcyjnych przedstawienie Parlamentowi samozatrudnienia
93	C4.1 I1-1 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Cel	Doradztwo zawodowe w celu wsparcia poszczególnych osób
94	C4.1 I1-2 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Cel	Szkolenia w zakresie umiejętności w celu wsparcia osoby fizyczne
105	C4.2 I3-1 Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku szkoły średniej	Kamień milowy	Uruchomienie platformy internetowej wspierającej uczniów rok szkoły średniej
106	C4.2 I3-2 Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku szkoły średniej	Cel	Wsparcie dla rad szkolnych w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia uczniom w ostatnim roku szkoła średnia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
107	C4.2 I4-1 Laptopy i tablety do edukacji online i hybrydowej do walki oraz ograniczenie strat w nauce	Cel	Liczba dostarczonych urządzeń cyfrowych
113	C5.1 I3-1 ZORGANIZUJ COVID-19	Cel	Liczba przyznanych dotacji
114	C5.1 I4-1 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Operacyjny system wsparcia dla naukowców — Działy obsługi
119	C6.1 R2-1 Rozwiązanie problemu niedopasowania zastosowanie ceny rynkowej zasada	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy przeciwdziałającej rozbieżnościom w stosowaniu zasad rynkowych zasada długości
120	C6.1 R3-1 Zmiana szczególnego ograniczenia odliczania odsetek w celu uniknięcia zwolnień podatkowych z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu wyeliminowania zwolnień podatkowych od ujemnych odsetek i pozytywnych wyniki walutowe
121	C6.1 R4-1 Ograniczenie odliczeń podatkowych z tytułu straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany w rozporządzeniu Ustawa o podatku dochodowym mająca na celu ograniczenie zwolnienia z podatków w związku z likwidacją i zaprzestaniem działalności straty
122	C6.1 R5-1 Ograniczenie możliwości odliczania strat	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia strat ulga
125	C7-1 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	System repozytorium do celów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF
126	C7-2 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego zmieniającego statut organu audytowego („Auditdienst rijk”)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
127	C7-3 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną („organisatiebesluit”) określającego mandat dyirekcji programowej plan odbudowy i zwiększania odporności
131	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Kamień milowy	Wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej sieć elektroenergetyczną kod
		Raty Kwota	EUR 1 332 776 071

#### 1.2. Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
1	C1.1 R1-1 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej stawki podatku energetycznego
6	C1.1 R4-1 Reforma opodatkowania pojazdów	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o stopniowym znoszeniu zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (BPM) dla komercyjnych samochodów dostawczych
21	C1.1 I2-1 Zielona energia wodoru	Kamień milowy	Publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru
34	C1.2 I2-1 Program pomocy na rekultywację gospodarstw trzody chlewnej	Cel	Liczba zamkniętych miejsc hodowli świń
47	C2.2 I1-2 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Zakończono badanie planowania ERTMS w północnych Niderlandach
55	C2.2 I3-1 Inteligentne stacje przydrożne	Cel	Liczba zainstalowanych inteligentnych stacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
	(iWKS)		przydrożnych
65	C2.3 I2-1 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Funkcjonowanie portalu cyfrowego służącego do formalnej komunikacji w postępowaniu karnym
66	C2.3 I2-2 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Funkcjonowanie cyfrowego przetwarzania spraw dotyczących częstych przestępstw
68	C3.1 R2-1 Stopniowe znoszenie zwolnienia z podatku darowizn na finansowanie zakupów domów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów stopniowo wycofujących zwolnienie z podatku darowizn w celu sfinansowania zakupów domów w dwóch etapach
70	C3.1 R3-2 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Umowy między prowincjami a gminami w sprawie budowy 900000 nowych lokali mieszkalnych
71	C3.1 R3-3 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Uruchomienie systemu monitorowania wdrażania umów z gminami
75	C3.1 R5-2 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Działania mające na celu przyspieszenie procesu planowania projektów mieszkaniowych
95	C4.1 I1-3 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Cel	Dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe wspierające przejście do zatrudnienia
97a	C4.1 I3-1 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy budżetowej
104	C4.2 I2-1 Wsparcie dla nowo przybyłych osób w celu zapobiegania stratom w nauce	Cel	Wsparcie dla komisji szkolnych szkół podstawowych i średnich w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia nowo przybyłym osobom
111	C5.1 I2-1 Rozszerzenie intensywnej opieki	Cel	Liczba szpitali, które ukończyły adaptację pomieszczeń dla istniejących stałych łóżek i elastycznych łóżek
112	C5.1 I2-2 Rozszerzenie intensywnej opieki	Cel	Szkolenie personelu szpitalnego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
115	C5.1 I4-2 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Przyjęto sprawiedliwy plan działania (zapewnienie możliwości znalezienia, dostępności, interoperacyjności i ponownego wykorzystania danych)
116	C5.1 I4-3 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Portal danych operacyjnych
117	C6.1 R1-1 Niderlandzka polityka podatkowa	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej podatek u źródła
132	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetowe dla inwestycji w sieci elektroenergetyczne
		Kwota transzy	EUR 1 185 101 166

### 1.3. Trzecia transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
2	C1.1 R1-2 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej elementy strukturalne podatków energetycznych
8	C1.1 R4-3 Reforma opodatkowania pojazdów	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym wieloletniego programu obniżki opłaty za samochody ciężarowe
9	C1.1 R5-1 Ustawa – Prawo energetyczne	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie energii Prawo
17	C1.1 I1-8 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Morskie połączenie elektroenergetyczne z lądowymi miejscami lądowania – umowy o zarządzaniu dotyczące obszaru plany inwestycyjne
28	C1.1 I4-2 Lotnictwo w okresie przejściowym	Kamień milowy	Szczegółowy projekt paliwa wodorowego napęd elektryczny ogni

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
36	C2.1 I1-2 Delta kwantowa NL	Kamień milowy	Delta kwantowa NL
37	C2.1 I2-1 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Przyznawanie grantów stypendialnych
43	C2.1 I4-1 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Cel	Podstawowa infrastruktura danych opracowany
45	C2.1 I4-3 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Cel	Ukończono żywe laboratoria
54	C2.2 I2-4 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Cel	Zbiory danych dostępne na stronie Krajowy punkt dostępu do danych dotyczących mobilności
61	C2.3 I1-1 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Kamień milowy	Poprawa bezpieczeństwa cybernetycznego wdrożone działania
62	C2.3 I1-2 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Cel	Personel cywilny Ministerstwa Obrony pracujący zdalnie za pośrednictwem bezpieczna sieć
64	C2.3 I1-4 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Cel	Personel cywilny Ministerstwa Obrony z dostępem do dodatkowych bezpieczna infrastruktura do pracy zdalnej
72	C3.1 R3-4 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy określającej dodatkowe działania podejmowane przez państwo w celu wykonania umów dotyczących budowy nowych mieszkań
77	C3.1 I1-2 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Cel	Roboty budowlane (sekcja 1)
83	C3.2 I2-1 Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii (ISDE)	Cel	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii.
88	C4.1 R3-2 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sfinalizowanie planów przejścia na nowy system emerytalny i opublikowane

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
91	C4.1 R4-2 Rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy zmieniającej definicję zatrudnienia relacja
92	C4.1 R4-3 Rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Moratorium na egzekwowanie prawa deregulującego ocenę stosunków pracy zniesione
96	C4.1 I1-4 Niderlandy w dalszym ciągu uczą się	Kamień milowy	Niezależna ocena skutków społeczno-gospodarczych programów dotacji w ramach „The Niderlandy w dalszym ciągu uczą się”
101	C4.2 I1-1 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Cel	Projekty wybrane w celu promowania innowacyjnej edukacji cyfrowej rozwiązania
108a	C5.1 I1-1 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Cel	Ramy finansowe umożliwiające szkolenie w sektorze opieki zdrowotnej
110	C5.1 I1-3 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie zasoby w zakresie opieki w czasach kryzysu	Cel	Utworzono krajową rezerwę na opiekę zdrowotną
123	C6.2 R6-1 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Cel	Zwiększenie liczby ekwiwalentów pełnego czasu pracy Jednostka wywiadowcza
124	C6.2 R6-2 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej limit środków pieniężnych płatności
128	C8-I1 Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii	Cel	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii
129	C8-I1 Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii	Cel	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii
130	C8-I1 Dotacja inwestycyjna na zrównoważoną energię i oszczędność energii	Cel	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii
133	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Cel	Przyjęcie 12 wieloletnich programów w dziedzinie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
			energii i klimatu Infrastruktura 2.0”
		Raty Kwota	992 045 548 EUR

#### 1.4. Czwarta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
11	C1.1 I1-2 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Publikacja przetargu(-ów) na zakup pomocy w sytuacjach nadzwyczajnych holowniki
13	C1.1 I1-4 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Rozwój i wdrażanie ulepszania przyrody i gatunków ochrona
14	C1.1 I1-5 Morska energia wiatrowa	Cel	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – projekty przyczyniające się do poprawy lub odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000 i obszarach chronionych oraz w ich sąsiedztwie w ramach strategii morskiej Dyrektywa ramowa (MSFD)
19	C1.1 I1-10 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Morskie połączenie elektroenergetyczne z lądowymi miejscami lądowania – pakiet izolacyjny ekologiczny Morze Wattowe
20	C1.1 I1-11 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Morskie połączenie elektroenergetyczne z lądowymi miejscami lądowania – rekompensata za zasolenie i ograniczenie zasolenia gruntów rolnych
22	C1.1 I2-2 Zielona energia wodoru	Cel	Podpisane umowy o udzielenie dotacji obiekty demonstracyjne dla innowacyjny ekologiczny wodór technologia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
23	C1.1 I2-3 Zielona energia wodoru	Cel	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na projekty badawcze dotyczące zielonego wodoru
27	C1.1 I4-1 Lotnictwo w okresie przejściowym	Kamień milowy	Szczegółowy projekt wodoru turbowentylator spalinowy
29	C1.1 I4-3 Lotnictwo w okresie przejściowym	Kamień milowy	Ośrodek analityczny „Flying Vision” operacyjny
38	C2.1 I2-2 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Operacyjne laboratoria badawcze ELSA ds. AI
39	C2.1 I2-3 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Przyznane projekty badawczo-rozwojowe
41	C2.1 I3-1 Impuls edukacji cyfrowej	Kamień milowy	Utworzenie jednolitej platformy umożliwiającej dostęp do cyfrowych materiałów do uczenia się oraz tożsamości operacyjnej i cyfrowej rozwiązanie dla uczniów będących w użyciu
42	C2.1 I3-2 Impuls edukacji cyfrowej	Cel	Ośrodki nauczania oraz Działanie w zakresie uczenia się
44	C2.1 I4-2 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Cel	Zwiększyła się gotowość cyfrowa sektor logistyczny
52	C2.2 I2-2 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Cel	Usługi priorytetowe w zakresie bezpieczeństwa
63	C2.3 I1-3 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Kamień milowy	Udoskonalono sieci i zakończono migrację do nowej infrastruktury informatycznej
78	C3.1 I1-3 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Cel	Roboty budowlane (sekcja 2)
82	C3.2 I1-2 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Cel	Suma rocznej redukcji emisji CO2 (w Kton) ze wszystkich zatwierdzonych interwencji w zakresie renowacji i efektywności energetycznej dotowane w ramach programu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
89	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Wdrażanie funduszy emerytalnych sfinalizowane i opublikowane plany
102	C4.2 I1-2 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Cel	Projekty promujące innowacje ukończono cyfrowe rozwiązania edukacyjne
103	C4.2 I1-3 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Cel	Dostawa dwóch produktów: Poziom gotowości technologicznej 6
109a	C5.1 I1-2 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki czasy kryzysu	Cel	Liczba osób uczestniczących w programie kształcenia zawodowego i szkolenia zawodowego
118	C6.1 R1-2 Niderlandzka polityka podatkowa	Kamień milowy	Pismo w sprawie monitorowania skutków zmian polityki podatkowej wysłane do Parlament
134	Pakiet reform rynku energii C8-R1	Kamień milowy	Wejście w życie aktu zmieniającego Środowisko oraz Planning Act (Ustawa o planowaniu)
		Raty Kwota	EUR 363 455 213

#### 1.5. Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
7	C1.1 R4-2 Reforma opodatkowania pojazdów	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych opartą na przebiegu
10	C1.1 I1-1 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Podpisana(-e) umowa(-y) na zakup nowego ładowania punkty na morzu i na nabrzeżu
12	C1.1 I1-3 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Podpisana(-e) umowa(-y) na zakup sprzętu awaryjnego holowniki reagujące

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
15	C1.1 I1-6 Morska energia wiatrowa	Cel	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – morska energia wiatrowa Program (WOZEP)
16	C1.1 I1-7 Morska energia wiatrowa	Cel	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – Cyfryzacja Morza Północnego —Stacje monitorujące
18	C1.1 I1-9 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Morskie połączenie elektroenergetyczne z lądowymi miejscami lądowania — Umowy administracyjne dotyczące planów inwestycji obszarowych
24	C1.1 I3-1 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Cel	Megawatogodzina (MWh) energii elektrycznej dostarczanej z funkcjonalnej energii modułowej kontenery
25	C1.1 I3-2 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Cel	Liczba operacyjnych miejsc załadunku
30	C1.2 I1-1 Program „Przyroda”	Cel	Działania na rzecz poprawy jakości w ramach sieci Natura 2000 i wokół niej obszary wdrożone
31	C1.2 I1-2 Program „Przyroda”	Cel	Przyspieszona odbudowa zasobów przyrodniczych przez organizacje zarządzające gruntami
32	C1.2 I1-3 Program „Przyroda”	Cel	Poprawa jakości przyrody rzecznej i dróg zarządzanie
33	C1.2 I1-4 Program „Przyroda”	Cel	Działania przyczyniające się do monitorowania i rozwoju wiedzy podstawa programu „Przyroda”
40	C2.1 I2-4 Społeczności edukacyjne oparte na sztucznej inteligencji i sztucznej inteligencji	Cel	Wdrażanie społeczności edukacyjnych zajmujących się sztuczną inteligencją
48	C2.2 I1-3 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Cel	Liczba masztów GSM-Rail działających na potrzeby ERTMS

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
49	C2.2 I1-4 Europejski ruch kolejowy System zarządzania (ERTMS)	Kamień milowy	Systemy logistyczne dostosowane do ERTMS
50	C2.2 I1-5 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Operacyjny centralny system bezpieczeństwa
51	C2.2 I2-1 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Cel	Inteligentne urządzenia sterowania ruchem
53	C2.2 I2-3 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Cel	Infrastruktura cyfrowa dla Przyszła odporna mobilność (DITM)
56	C2.2 I3-2 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Cel	Ostateczna liczba dodatkowych zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych
57	C2.2 I3-3 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Cel	Ostateczna liczba dodatkowych inteligentnych stacji przydrożnych wyprodukowanych i działających
60	C2.3 R1-3 Zarządzanie informacjami publicznymi (Otwarta ustawa rządowa)	Cel	Dokumenty dostępne na platformie
79	C3.1 I1-4 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Cel	Roboty budowlane (sekcja 3)
80	C3.1 I1-5 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Kamień milowy	Przystosowanie się do zmiany klimatu wdrożone działania
85	C4.1 R2-1 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu od niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek
86	C4.1 R2-2 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu w sprawie stanu wdrożenia obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa
89a	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Cel	Zatwierdzone decyzje w sprawie przeniesienia aktywów emerytalnych ubezpieczających do nowego systemu emerytalny

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa
98a	C4.1 I3-2 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Cel	Finansowanie programów szkoleniowych w zakresie podnoszenia i zmiany kwalifikacji bezrobotnych osoby
		Raty Kwota	EUR 1 568 045 048

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

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

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów odbywają się zgodnie z następującymi ustaleniami:

- Dyrekcja ds. Programu Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (RRF) w Ministerstwie Finansów ponosi ogólną odpowiedzialność („systeemverantwoordelijk”) za monitorowanie i realizację planu (RRP) oraz za ochronę interesów finansowych Unii.
- Dyrekcje polityczne w odpowiednich ministerstwach, agencjach i konsorcjach zapewniają sprawozdawczość i wdrażanie działań przewidzianych w RRP, natomiast dyrekcje ds. finansowych i gospodarczych odpowiednich ministerstw (FEZ) nadzorują i monitorują dyrekcje polityczne, a w szczególności nadzorują postępy w osiągnięciu kamieni milowych i wartości docelowych.
- Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w Ministerstwie Finansów przygotowuje ogólne wytyczne określające sposób zgłaszania kamieni milowych i wartości docelowych, wraz z dodatkowymi dowodami. Wytyczne te są włączane do rządowego rozporządzenia budżetowego, które jest corocznie aktualizowane. Wdrażanie RRP włącza się do wewnętrznego cyklu planowania i kontroli różnych ministerstw zaangażowanych we wdrażanie RRP i uwzględnia w ich sprawozdaniach rocznych. Za pomocą deklaracji pośrednich (tj. deklaracji zarządczych na szczeblu organów wykonawczych) organy wykonawcze potwierdzają ochronę interesów finansowych Unii i potwierdzają ważność zgłoszonych danych dotyczących celów pośrednich i końcowych. Te oświadczenia pośrednie są weryfikowane i podpisywane przez dyrekcje ds. finansowych ds. gospodarczych (dyrekcje ds. finansowych) ministerstw zaangażowanych we wdrażanie RRP.
- Instytucja audytowa „Auditdienst Rijk”, niezależna służba w Ministerstwie Finansów, przeprowadza regularne audyty systemów zarządzania i kontroli, w tym badania bezpośrednie. Przygotowuje również podsumowanie przeprowadzonych audytów, które należy uwzględnić we wnioskach o płatność. W ramach audytów systemów zarządzania i kontroli ocenia się, czy ustalenia dotyczące monitorowania i wdrażania dostarczają kompletnych i wiarygodnych danych na temat wskaźników określonych w RRP oraz czy system wdrażania zapewnia zarządzanie środkami finansowymi zgodnie z przepisami i czy jest w stanie zapobiegać nadużyciom finansowym, konfliktom interesów, korupcji i podwójnemu finansowaniu, wykrywać je i korygować.

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

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Niderlandy wprowadzają następujące ustalenia:

- Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w Ministerstwie Finansów pełni rolę organu koordynującego. Ponosi również odpowiedzialność za składanie wniosków o płatność i sporządzanie deklaracji zarządczych. Wszystkie informacje związane z wdrażaniem i monitorowaniem planu przechowywane są w centralnym systemie repozytorium, który zostanie opracowany na potrzeby realizacji RRP. Organy wykonawcze gromadzą i przechowują wszystkie dane, o których mowa w art. 22 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241. Informacje są przechowywane w systemach informatycznych poszczególnych ministerstw i udostępniane organowi koordynującemu. System centralnego repozytorium, który ma zostać opracowany, zawiera informacje dotyczące kamieni milowych i wartości

docelowych oraz gromadzi, przechowuje i zapewnia dostęp do danych zgodnie z art. 22 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241.

- 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, Niderlandy przedkładają Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Niderlandy zapewniają, aby Komisja, na wniosek, miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.