

Bruksela, 9 września 2022 r.  
(OR. en)

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2022/0284 (NLE)

---

---

12260/22  
ADD 1

ECOFIN 853  
UEM 214  
FIN 902

**PISMO PRZEWODNIE**

---

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

Data otrzymania: 9 września 2022 r.

Do: Sekretariat Generalny Rady

---

Nr dok. Kom.: COM(2022) 469 final

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do wniosku dotyczącego decyzji wykonawczej Rady w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2022) 469 final.

Zał.: COM(2022) 469 final



Bruksela, dnia 8.9.2022 r.  
COM(2022) 469 final

ANNEX

**ZAŁĄCZNIK**

*do*

**wniosku dotyczącego decyzji wykonawczej Rady**

**w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów**

{SWD(2022) 292 final}

## ZAŁĄCZNIK

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

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

##### **A. KOMPONENT 1: PROMOWANIE ZIELONEJ TRANSFORMACJI**

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 ukierunkowanych na promowanie transformacji ekologicznej, z których dwie dotyczą wyzwań związanych z azotem.

Cele transformacji ekologicznej są wspierane przez pakiet reform fiskalnych na rzecz ekologizacji, których celem jest zwiększenie atrakcyjności finansowej zrównoważonych źródeł energii w stosunku do paliw kopalnych oraz zachęcenie obywateli i przedsiębiorstw do ograniczenia 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 wykorzystania odnawialnych źródeł energii (tj. morskiej energii wiatrowej) i nośników (tj. ekologicznego wodoru), a także inwestycje w rozwój rozwiązań w zakresie zrównoważonej mobilności, takich jak bezemisyjne statki żeglugi śródlądowej i statki powietrzne napędzane wodorem.

Wyzwania związane z azotem są przedmiotem kompleksowego programu odbudowy zasobów przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia depozycji azotu na wrażliwych siedliskach na obszarach Natura 2000. Wyzwania związane z azotem są ponadto rozwiązywane w ramach programu dotacji na zaprzestanie działalności gospodarstw hodowli trzody chlewnej znajdujących się w pobliżu obszarów Natura 2000.

Komponent ten przyczynia się do osiągnięcia niderlandzkich celów w zakresie energii i klimatu, w tym krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu. W ramach komponentu wspiera się również realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących ukierunkowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na energię ze źródeł odnawialnych, efektywność energetyczną i strategię redukcji emisji gazów cieplarnianych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.), ukierunkowania inwestycji na transformację ekologiczną i cyfrową (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz ograniczenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, w szczególności poprzez pobudzenie 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 nr 4 w 2022 r.).

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

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

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

Celem tej reformy jest zachęcenie przedsiębiorstw i gospodarstw domowych do ograniczenia zużycia energii i przejścia na bardziej przyjazne dla klimatu źródła energii. Reforma polega na połączeniu zmian taryf, które sprawiają, że korzystanie z gazu ziemnego będzie droższe, a korzystanie z energii elektrycznej będzie mniej kosztowne, oraz strukturalnych dostosowań opodatkowania energii, które mają zniechęcać do zużycia energii.

Reforma dotycząca dostosowań taryfowych polega na wprowadzeniu następujących zmian:

- a) taryfa pierwszego zakresu („eerste schijf”) na wykorzystanie gazu zostaje podwyższona, a taryfa pierwszego zakresu na korzystanie z energii elektrycznej zostaje obniżona;
- b) taryfy drugiego i trzeciego zakresu („tweede en derde schijf”) na zużycie energii elektrycznej zostaną obniżone w stosunku do poziomu bazowego podatku od zrównoważonej energii i transformacji klimatycznej (*Opslag Duurzame Energie*, ODE);
- c) struktura stawek podatku energetycznego jest mniej degresywna poprzez podwyższenie stawek zarówno w wyższych zakresach zużycia gazu, jak i energii elektrycznej; i
- d) kwotę ryczałtową obniżki podatku energetycznego dla konsumentów energii elektrycznej zwiększa się o 225 000 000 EUR rocznie w latach 2024–2026.

Reforma dotycząca dostosowań strukturalnych w opodatkowaniu energii:

- a) zniesienie systemu zwolnień i refundacji (w odniesieniu do gazu ziemnego i energii elektrycznej) w odniesieniu do procesów metalurgicznych i mineralogicznych;
- b) ograniczenie zwolnienia zużycia gazu ziemnego do wytwarzania energii elektrycznej do gazu ziemnego wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej dostarczanej do sieci; i
- c) zniesienie obniżonej stawki dla ogrodnictwa szklarniowego.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2025 r.

#### Reforma C1.1 R2: Wprowadzenie oraz obostrzenie opłaty za emisję CO2 przez przemysł

Celem tej reformy jest zmniejszenie emisji CO2 przez przemysł poprzez opłatę od emisji CO2 dla przemysłu. Opłata ta działa jako minimalna cena, ustalając cenę minimalną za tonę emitowanego CO2: jeżeli cena w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji (ETS) spadnie poniżej tej ceny minimalnej, jako podatek pobiera się różnicę między ceną ETS a ceną dolną.

Reforma związana z opłatą od emisji CO2 dla przemysłu obejmuje następujące elementy:

- a) wprowadzenie opłaty od emisji CO2 dla przemysłu; i

- b) zaostrzenie opłaty w celu dalszego ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> przez przemysł.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2023 r.

#### Reforma C1.1 R3: Podwyższenie podatku od transportu lotniczego (ATT)

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

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2023 r.

#### Reforma C1.1 R4: Reforma opodatkowania samochodów

Celem tej reformy jest zmniejszenie liczby kilometrów przebytych przez samochody napędzane paliwami kopalnymi.

Reforma obejmuje następujące elementy:

- a) stopniowe znoszenie podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli („Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen”, BPM) dla samochodów dostawczych napędzanych paliwami kopalnymi operatorów komercyjnych; i
- b) zmiana podstawy istniejącego podatku od własności z masy pojazdu na liczbę przejechanych kilometrów.

Reforma zostanie zakończona do 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. W szczególności reforma polega na wejściu w życie ustawy – Prawo energetyczne, zintegrowaniu obowiązującej ustawy gazowej i obowiązującej ustawy o energii elektrycznej w jednolite ramy prawne i zawiera następujące elementy:

- a) usprawnienie systemu gromadzenia, magazynowania i wymiany danych dotyczących gazu i energii elektrycznej;
- b) dokonanie przeglądu podstawy prawnej interwencji rządu prowincji lub rządu centralnego w projekty dotyczące infrastruktury energetycznej w celu optymalizacji wydawania pozwoleń i realizacji projektów będących przedmiotem zainteresowania narodowego – *Energieprojecten van Nationale Belang* (za pośrednictwem krajowego systemu koordynacji – *Rijkscoördinatierегeling, RCR*);
- c) aktualizacja ram regulacyjnych operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;
- d) uregulowanie możliwości dla użytkowników energii elektrycznej stania się aktywnymi podmiotami na rynku energii poprzez umożliwienie (i) zawierania umów z wieloma operatorami w ramach jednego połączenia, (ii) sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej we własnym zakresie, bez względu na to, czy odbywa się to poprzez agregację, czy też nie, oraz (iii) monetyzacji elastyczności użytkowników końcowych w zakresie rzeczywistego popytu poprzez agregację; i
- e) poprawa ochrony konsumentów końcowych.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2025 r.

## Inwestycja C1.1 II: Morska energia wiatrowa

Inwestycja ta ma na celu zwiększenie zdolności wytwarzania energii wiatrowej na Morzu Północnym. Zamiast pokrywać same koszty budowy morskich farm wiatrowych, inwestycja ma na celu zmniejszenie negatywnych efektów zewnętrznych związanych z rozmieszczeniem dodatkowych morskich elektrowni wiatrowych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) poprawa bezpieczeństwa żeglugi w pobliżu morskich farm wiatrowych poprzez (i) zakup pięciu nowych punktów ładowania pojazdów elektrycznych na morzu dla statków elektrycznych i pięciu nowych punktów ładowania na nabrzeżu dla statków elektrycznych (w tym statków hybrydowych) oraz (ii) zakup trzech holowników w sytuacjach awaryjnych;
- b) wzmocnienie i ochronę ekosystemu Morza Północnego, na który istnieje ryzyko negatywnego wpływu rozmieszczenia morskich farm wiatrowych, za pomocą (i) działań na rzecz poprawy stanu przyrody na rzecz ochrony ptaków i gatunków ssaków morskich, (ii) pilotażowych działań na rzecz odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000 i poza nimi, (iii) projektów badawczych dotyczących możliwych działań na rzecz wzmocnienia ekosystemu Morza Północnego i ochrony gatunków, (iv) niderlandzkiego rządowego programu ekologicznego wiatru morskiego (WOZEP) oraz (v) cyfryzacji monitorowania ekologicznego Morza Północnego, w tym instalacji czujników ekologicznych; i
- c) odpowiednie włączenie podłączenia energii morskiej do lądowych miejsc wyładunku, w tym (i) cztery plany inwestycji obszarowych mające na celu ograniczenie lokalnego negatywnego wpływu miejsc wyładunku energii wiatrowej na przedmiotowe obszary oraz (ii) pakiet impulsów ekologicznych dla obszaru Morza Wattowego oraz rekompensatę za zasolenie gruntów rolnych.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i kroki łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności zaproszenia do składania ofert i podpisane umowy dotyczące trzech nowych holowników w sytuacjach kryzysowych zawierają następujące wiążące kryteria kwalifikowalności, które są weryfikowane przez organ wykonawczy:

- a) Należy zapewnić, aby statki wspierane w ramach RRF stosowały wyłącznie zielony metanol zgodny z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (UE) 2018/2001 (RED II) oraz powiązаныmi aktami wykonawczymi i delegowanymi.
- b) Zielony wodór wykorzystywany do produkcji zielonego metanolu musi być zgodny z wymogiem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w całym cyklu życia wodoru wynoszącym 73,4 % w przypadku wodoru (co daje 3 t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/tH<sub>2</sub>).
- c) Zielony metanol musi osiągnąć co najmniej 70 % oszczędności emisji zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (UE) 2018/2001 (RED II) oraz powiązаныmi aktami wykonawczymi i delegowanymi.
- d) Co najmniej 90 % zużycia energii przez statki w okresie ich eksploatacji musi być energią elektryczną, 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 ze źródeł odnawialnych (zgodnego z warunkami dotyczącymi zielonego wodoru określonymi powyżej w lit. b)), a CO<sub>2</sub> z: 1)

bezpośredniego wychwytywania powietrza, 2) pozostałości CO<sub>2</sub> z działalności przemysłowej, 3) odpadów nienadających się do recyklingu (pochodzących z recyklingu), z wyjątkiem procesów spalania, lub 4) fermentacji trawy koszonej (lub innych odpadów ulegających biodegradacji, w przypadku gdy trawa koszona nie jest wystarczająco dostępna; wszystkie rodzaje „innych odpadów ulegających biodegradacji” wykorzystywane do produkcji zielonego metanolu muszą być zgodne z pozostałościami lub odpadami z kategorii surowców wymienionych w załączniku IX część A do dyrektywy RED II i z nich pochodzić; lub (ii) opierać się na najlepszej dostępnej technologii w tym sektorze. Wybór między (i) a (ii) zależy od osiągnięcia możliwie najniższego wpływu na środowisko w tym sektorze.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C1.1 I2: Zielona moc 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 dla innowacyjnych ekologicznych technologii wodorowych w celu wykazania wykonalności elektrolizy na dużą skalę i wdrożenia ekologicznego wodoru;
- b) co najmniej trzy projekty badawcze koncentrujące się na produkcji, magazynowaniu, transporcie i wykorzystaniu ekologicznego wodoru; i
- 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 i wydarzeń lub ośrodków ułatwiających wymianę między przedsiębiorstwami a instytucjami edukacyjnymi lub badawczymi.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i kroki łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (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 II) lub energię elektryczną z sieci (ta druga wymaga uzasadnienia, w jaki sposób osiągnąć zwiększoną zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na szczeblu krajowym) lub działalność związaną z wodorem, która spełnia wymóg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w całym cyklu życia wodoru o 73,4 % w przypadku wodoru (co skutkuje emisją gazów cieplarnianych w całym cyklu życia poniżej 3 t CO<sub>2</sub>e/tH<sub>2</sub>) i 70 % w przypadku paliw syntetycznych opartych na wodrze. w odniesieniu 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 wskaźniki<sup>1</sup>.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2025 r.

#### Inwestycja C1.1 I3: Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt „Usługi bezemisyjne” (ZES)

Inwestycja ta ma na celu wdrożenie w pełni elektrycznego, bezemisyjnego śródlądowego transportu wodnego. Inwestycja zapewnia fundusze na ukończenie 75 kontenerów modyfikacyjnych (MEC), 14 miejsc załadunku statków i 45 w pełni elektrycznych statków żeglugi śródlądowej. MEC są wymiennymi kontenerami energii, które mają być naładowane energią elektryczną ze źródeł odnawialnych i nadają się do instalacji w nowych i istniejących statkach żeglugi śródlądowej. Kapitanowie statków muszą mieć możliwość wymiany MEC w każdym z 14 miejsc załadunku. Te miejsca załadunku muszą być wyposażone w sieć „otwartego dostępu”, która może być wykorzystywana do stabilizacji sieci elektroenergetycznej lub do zaspokajania lokalnego i tymczasowego zapotrzebowania na energię elektryczną.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i kroki łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności statki żeglugi śródlądowej są statkami bezemisyjnymi, a MEC są obciążone energią elektryczną ze źródeł odnawialnych zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (UE) 2018/2001 (RED II).

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C1.1 I4: Transformacja lotnictwa

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie zrównoważonego charakteru niderlandzkiego sektora lotniczego z myślą o osiągnięciu do 2050 r. w pełni neutralnego dla klimatu niderlandzkiego lotnictwa poprzez usunięcie wąskich gardeł związanych z rozwojem technologii wykorzystania wodoru jako nośnika energii w samolotach.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) ostateczny szczegółowy projekt silnika turbowentylatorowego spalającego wodór „H2-turbofan Ombouw”, który jest przeznaczony dla jednego z silników Fokker 100 z komorami spalania nadającymi się do stosowania wodoru ciekłego;
- b) ostateczny szczegółowy projekt elektrycznego „układu napędowego i magazynowania statków powietrznych napędzanych wodorowymi ogniwami paliwowymi”, który musi zapewniać elektryczny układ napędowy zasilany wodorowymi ogniwami paliwowymi do stosowania w certyfikowanych statkach powietrznych CS-23; i

---

<sup>1</sup>W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, przedstawia się wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wskaźniki referencyjne ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

- c) utworzenie ośrodka analitycznego ds. zrównoważonego lotnictwa („Flying Vision”), w którym reprezentowane będą niderlandzkie instytuty badawcze w dziedzinie lotnictwa, linie lotnicze i porty lotnicze, a także producenci oryginalnego wyposażenia międzynarodowych statków powietrznych.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i kroki łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności działania w ramach tej inwestycji ograniczają się do fazy projektowania i nie wspierają faktycznego testowania i stosowania silnika turbowentylatorowego spalającego wodór „H2-turbofan Ombouw” ani elektrycznego „układu napędowego i magazynowania statków powietrznych napędzanych wodorem” ogniwa paliwowego w demonstracyjnych statkach powietrznych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja ta jest częścią podejścia strukturalnego Niderlandów do azotu i ma na celu ograniczenie negatywnych skutków emisji azotu w Niderlandach, które miały szczególnie wpływ na gatunki i siedliska, oraz przywrócenie wrażliwej przyrody. Inwestycja przyczynia się do osiągnięcia korzystnych 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 wdrożenie następujących działań na obszarach Natura 2000 lub wokół nich:

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

Ponadto województwa realizują działania w zakresie zalesiania w celu zrekompensowania strat lasów na wyznaczonych obszarach.

W ramach inwestycji opracowuje się plany realizacji dla każdego z 12 województw. Administracje prowincji otrzymują środki finansowe niezbędne do przeprowadzenia działań na rzecz odbudowy przyrody. Inwestycja przyczyni się do stworzenia warunków sprzyjających właściwemu lub lepszemu stanowi ochrony gatunków i siedlisk zgodnie z dyrektywą ptasią i dyrektywą siedliskową. 12 planów wdrożenia podlega ocenie i przyjęciu przez Ministerstwo Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności. Działania poprawią jakość łącznie 101 924 hektarów przyrody na obszarach Natura 2000 i wokół nich.

Organizacje zarządzające gruntami wdrażają działania poprawiające jakość przyrody na obszarach Natura 2000 i wokół nich. Niderlandzka Agencja Przedsiębiorczości (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, RvO) w imieniu Ministerstwa Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności przeznacza co najmniej 49 410 000 EUR na realizację tych działań.

Dyrekcja Generalna ds. Robót Publicznych i Gospodarki Wodnej (Rijkswaterstaat) realizuje trzy rodzaje działań mających na celu poprawę stanu przyrody rzecznej i zarządzania poboczami dróg:

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

Ministerstwo Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności przeznacza co najmniej 29 610 000 EUR na realizację tych działań na rzecz Dyrekcji Generalnej ds. Robót Publicznych i Gospodarki Wodnej (Rijkswaterstaat).

Ministerstwo Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności przeznacza co najmniej 18 800 000 EUR na wspieranie działań związanych głównie z rozwojem wiedzy na temat odbudowy przyrody (w tym doskonaleniem sieci wiedzy na rzecz odbudowy przyrody i zarządzania nią), komunikacji i zarządzania zainteresowanymi stronami oraz dostosowania istniejącego monitorowania przyrody w celu umożliwienia oceny działań w ramach tej inwestycji, w wyniku czego:

- a) pierwsza ulepszona wersja systemu monitorowania przyrody jest operacyjna;
- b) publikuje się co najmniej trzy sprawozdania na temat poprawy jakości przyrody w siedliskach wrażliwych na azot; i
- c) należy opracować strategię komunikacji.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i kroki łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (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 mające na celu ochronę środowiska. W przypadku terenów/operacji zlokalizowanych na obszarach wrażliwych na różnorodność biologiczną lub w ich pobliżu (w tym sieci obszarów chronionych Natura 2000, obiektów światowego dziedzictwa UNESCO i kluczowych obszarów różnorodności biologicznej, a także innych obszarów chronionych) przeprowadza się odpowiednią ocenę zgodnie z dyrektywami 2009/147/WE i 92/43/EWG, w stosownych przypadkach, a na podstawie jej wniosków wdraża się niezbędne działania łagodzące.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C1.2 I2: Program pomocy na rekultywację terenów gospodarstw chowu świń

Celem tej inwestycji jest ograniczenie w perspektywie krótkoterminowej emisji amoniaku i uciążliwości zapachowych na obszarach, na których koncentracja gospodarstw hodowli trzody chlewnej jest wysoka, a także depozycji azotu na obszarach Natura 2000. Dotacje przyznaje się w celu wsparcia hodowców trzody chlewnej w celu trwałego i nieodwołalnego zaprzestania działalności ich gospodarstw zajmujących się hodowlą trzody chlewnej na zasadzie dobrowolności poprzez:

- a) trwałego zrzeczenia się ich praw do hodowli świń; i
- b) zobowiązanie odbiorców dotacji do rozbiórki swoich zdolności produkcyjnych, w tym stajni, piwnic obornika, silosów obornika i silosów paszowych.

Hodowcy trzody chlewnej otrzymują rekompensatę za zrzeczenie się praw do hodowli świń oraz za utratę wartości aktywów produkcyjnych. Dzięki zmniejszeniu populacji świń w Niderlandach o co najmniej 6 % na poziomie krajowym w porównaniu z 2019 r. inwestycja ma zmniejszyć uciążliwość zapachową związaną z odchodami zwierzęcymi i ograniczyć emisję azotu na obszarach Natura 2000. Rekompensata jest przyznawana za zakończenie

działalności 275 gospodarstw hodowli trzody chlewnej, które zmniejszą emisję amoniaku o co najmniej 900 000 kg w porównaniu z 2019 r.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2023 r.

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

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
1	C1.1 R1-1 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej stawki podatku energetycznego	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2024	<p>Wejście w życie ustawy, która zmienia taryfy podatku energetycznego w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pierwszy zakres taryfy na wykorzystanie gazu zostaje podwyższony, a pierwsza taryfa dla zużycia energii elektrycznej zostaje obniżona. Stawka pierwszego pasma taryfy dla gazu zostanie zwiększona o 2,5 centa/m<sup>3</sup> w 2024 r. w porównaniu z 2022 r., a wzrost ten stopniowo wzrasta do 3,5 centa/m<sup>3</sup> w 2026 r. Pierwszy zakres taryfy dla energii elektrycznej zostanie obniżony o 2,5 centa/m<sup>3</sup> w 2024 r. w porównaniu z 2022 r., a spadek ten stopniowo wzrasta do 3,5 centa/m<sup>3</sup> w 2026 r.</li> <li>b) Taryfy drugiego i trzeciego pasma na zużycie energii elektrycznej zostaną obniżone w stosunku do poziomu bazowego podatku od zrównoważonej energii i transformacji klimatycznej (ODE).</li> <li>c) Struktura stawek podatku energetycznego powinna być mniej degresywna poprzez podwyższenie stawek zarówno w wyższych zakresach zużycia gazu, jak i energii elektrycznej.</li> <li>d) Kwotę ryczałtową obniżki podatku energetycznego dla konsumentów energii elektrycznej zwiększa się o 225 000 000 EUR rocznie w latach 2024–2026.</li> </ul>
2	C1.1 R1-2 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej elementy strukturalne podatków	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2025	<p>Wejście w życie ustawy zawierającej następujące zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Znosi się system zwolnień i zwrotu podatku energetycznego (od gazu ziemnego i energii elektrycznej) dla procesów metalurgicznych i</li> </ul>

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			energetycznych							<p>mineralnych.</p> <p>b) Zwolnienie z podatku energetycznego zużycia gazu ziemnego do wytwarzania energii elektrycznej jest ograniczone do gazu ziemnego wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej dostarczanej do sieci.</p> <p>c) Znosi się obniżoną stawkę podatku energetycznego dla ogrodnictwa szklarniowego.</p>
3	C1.1 R2-1 Wprowadzenie oraz obostrzenie opłaty za emisję CO2 przez przemysł	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej podatek od emisji CO2 przez przemysł	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	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 w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) spadnie poniżej tej ceny minimalnej, jako podatek pobiera się różnicę między ceną ETS a ceną dolną.
4	C1.1 R2-2 Wprowadzenie oraz obostrzenie opłaty za emisję CO2 przez przemysł	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zaostrzającej podatek od emisji CO2 przez przemysł	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	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 zwolnionych z opłaty przemysłowej od emisji CO2, co oznacza, że w 2026 r. emisje CO2 zwolnione z podatku od emisji CO2 będą niższe o 2,4 mln ton.
5	C1.1 R3-1 Podwyższenie podatku od transportu lotniczego (ATT)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o podwyższeniu podatku od transportu lotniczego dla pasażerów odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2023	Wejście w życie ustawy o podwyższeniu podatku od transportu lotniczego dla pasażerów odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach. Podatek musi być co najmniej trzy razy wyższy niż podatek w 2022 r. (7,94 EUR za odlot na pasażera w 2022 r.).
6	C1.1 R4-1	Kamień	Wejście w życie	Przepis ustawy				Kw. I	2025	Wejście w życie ustawy o stopniowym znoszeniu

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Reforma opodatkowania samochodów	milowy	ustawy o stopniowym znoszeniu zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (BPM) w odniesieniu do samochodów dostawczych przeznaczonych do sprzedaży	przewidujący jej wejście w życie						podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli („Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen”, BPM) dla samochodów dostawczych napędzanych paliwami kopalnymi operatorów komercyjnych.
7	C1.1 R4-2 Reforma opodatkowania samochodów	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy o zmianie istniejącego podatku samochodowego od samochodów osobowych i dostawczych	Publikacja w Dzienniku Ustaw				Kw. II	2025	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy o zmianie podstawy opodatkowania samochodów osobowych i dostawczych z masy samochodu osobowego do liczby przejechanych kilometrów. Ustawa może zawierać przepisy, które wchodzi w życie najpóźniej w 2030 r. Ustawa zawiera przepisy przyznające odpowiedzialność i kompetencje odpowiednim organom wykonawczym, które wchodzi w życie i są stosowane z chwilą ogłoszenia. Ustawa określa specyfikację rodzaju systemu pobierania opłat i określa sposób organizacji taryfy oraz sposób dokonywania rejestracji liczby przejechanych kilometrów.
8	C1.1 R4-3 Reforma opodatkowania samochodów	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu Europejskiego w sprawie stanu wdrożenia ustawy o zmianie podstawy opodatkowania samochodów osobowych i	Pismo do Parlamentu Europejskiego				Kw. II	2026	Pismo rządu do parlamentu zawiera szczegółowe informacje na temat działań podjętych przez upoważnione agencje wykonawcze w celu wdrożenia ustawy o zmianie podstawy opodatkowania samochodów osobowych i dostawczych z masy samochodu osobowego do liczby przejechanych kilometrów. W piśmie opisuje się kolejne etapy wdrażania w odniesieniu do a) systemu opłat, b) struktury taryf oraz c) rejestracji liczby przejechanych kilometrów w celu zapewnienia operacyjności zgodnie z ustawą o zmianie istniejącego podatku od

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwarta I	Rok	
			dostawczych							samochodów osobowych i dostawczych.
9	C1.1 R5-1 Ustawa – Prawo energetyczne	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy – Prawo energetyczne	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2025	<p>Wejście w życie ustawy energetycznej łączącej obecną ustawę o gazie i obecną ustawę o energii elektrycznej w jednolite ramy prawne i posiadającej następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) usprawnienie systemu gromadzenia, magazynowania i wymiany danych dotyczących gazu i energii elektrycznej;</li> <li>b) zmiana podstawy prawnej interwencji rządu prowincji lub rządu centralnego w projekty dotyczące infrastruktury energetycznej w celu optymalizacji wydawania pozwoleń i realizacji projektów będących przedmiotem zainteresowania narodowego – <i>Energieprojecten van Nationale Belang</i> (za pośrednictwem krajowego systemu koordynacji – <i>Rijkscoördinatierегeling, RCR</i>)</li> <li>c) aktualizacja ram regulacyjnych operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;</li> <li>d) uregulowanie możliwości aktywnego udziału użytkowników energii elektrycznej na rynku energii poprzez: a) zawieranie umów z wieloma operatorami w ramach jednego przyłączenia, b) sprzedaż energii elektrycznej wytworzonej we własnym zakresie, bez względu na to, czy odbywa się to w drodze agregacji, oraz c) monetyzację elastyczności użytkowników końcowych w zakresie rzeczywistego popytu poprzez agregację; i</li> <li>e) poprawa ochrony konsumentów końcowych.</li> </ul>
10	C1.1 I1-1 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – podpisana(-e) umowa(-y) zakupu nowych punktów	Podpisano umowę (umowy) na zakup pięciu nowych punktów ładowania na morzu oraz na zakup pięciu nowych punktów ładowania				Kw. II	2026	Podpisanie umowy (umów) zakupu pięciu nowych punktów ładowania pojazdów elektrycznych dla statków elektrycznych (w tym statków hybrydowych) na morzu; oraz podpisanie umowy (umów) zakupu pięciu nowych punktów ładowania pojazdów elektrycznych dla statków elektrycznych (w tym

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			ładowania na morzu i na nabrzeżu	na nabrzeżu.						statków hybrydowych) na nabrzeżu.
11	C1.1 II-2 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Publikacja ofert przetargowych na zakup holowników w sytuacjach kryzysowych	Opublikowane przetargi na zakup trzech holowników w sytuacjach kryzysowych				Kw. IV	2025	Ogłoszenie przetargu(-ów) na zakup trzech nowych holowników reagowania kryzysowego, które mają być wykorzystane 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 czyn poważnych szkód”, jak określono w opisie inwestycji.
12	C1.1 II-3 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – podpisana(-e) umowa(-y) zakupu holowników w sytuacjach kryzysowych	Podpisana(-e) umowa(-y) zakupu trzech holowników reagowania kryzysowego				Kw. II	2026	Podpisanie umowy (umów) na zakup trzech nowych holowników reagowania kryzysowego w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi na morskich farmach wiatrowych i wokół nich. Aby zapewnić zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, umowa(-e) zawiera(-ją) specyfikacje określone w opisie inwestycji.
13	C1.1 II-4 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Rozwój i wdrażanie działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków	Podpisane umowy lub umowy o udzielenie dotacji na rozwój i wdrażanie poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków				Kw. IV	2025	Umowy lub umowy o udzielenie dotacji podpisane w celu opracowania działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków:  a) co najmniej sześć planów ochrony gatunków lub planów poprawy stanu przyrody; b) co najmniej cztery dalsze analizy badawcze mające na celu dalszą poprawę planów ochrony gatunków lub planów poprawy stanu przyrody, a także opracowanie map bazowych; c) co najmniej trzy (pilotażowe) projekty mające na celu testowanie działań określonych w planach ochrony gatunków lub w planach poprawy stanu przyrody lub w dalszych analizach badawczych.  Umowy lub umowy o udzielenie dotacji podpisane w

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>celu realizacji następujących działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków:</p> <p>a) co najmniej dwa schroniska ptaków;</p> <p>b) co najmniej pięć działań na rzecz ochrony gatunków na małą skalę;</p> <p>c) działania na rzecz odbudowy przyrody lub poprawy stanu przyrody w co najmniej trzech morskich farmach wiatrowych.</p>
14	C1.1 II-5 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – projekty przyczyniające się do poprawy lub odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000 i otaczających je oraz obszarach chronionych na mocy dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej		Liczba projektów, w odniesieniu do których podpisano umowy	0	4	Kw. IV	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 służące realizacji jednego lub kilku celów ochrony zgłoszonych w planach zarządzania tymi obszarami chronionymi.
15	C1.1 II-6 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – Program ekologiczny morskiej energii	Badania w ramach programu ekologicznego morskiej energii wiatrowej: opublikowane sprawozdanie				Kw. I	2026	<p>Projekty badawcze są w znacznym stopniu zaawansowane w następujących obszarach badawczych:</p> <p>a) gromadzenie i modelowanie danych dotyczących wpływu morskiej energii wiatrowej i turbin wiatrowych na ptaki i nietoperze;</p> <p>b) wpływ morskiej energii wiatrowej (faza budowy i</p>

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wiatrowej (WOZEP)	podsumowujące						<p>faza operacyjna) na ssaki morskie;</p> <p>c) wpływ morskiej energii wiatrowej na ekosystem Morza Północnego, w tym dostępność żywności i przydatność siedlisk dla chronionych gatunków ptaków, nietoperzy i ssaków morskich; i</p> <p>d) skumulowane oceny oddziaływania w celu obliczenia wpływu planowanych i istniejących farm wiatrowych na gatunki chronione.</p> <p>Przedstawia się podsumowanie projektów badawczych w formie sprawozdania; opiera się on na dostępnych wynikach projektów wymienionych powyżej.</p>
16	C1.1 II-7 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – cyfryzacja stacji monitorowania Morza Północnego		Liczba zainstalowanych i eksploatacyjnych stacji monitorowania	0	12	Kw. I	2026	Należy zainstalować i uruchomić co najmniej dwie statyczne stacje monitorowania i co najmniej 10 ruchomych stacji monitorowania.
17	C1.1 II-8 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Przyłączenie przybrzeżnej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – umowy w sprawie zarządzania planami inwestycyjnymi obszaru	Podpisane umowy w sprawie zarządzania				Kw. II	2024	<p>Ministerstwo Gospodarki i Polityki Klimatycznej podpisuje umowę o zarządzaniu z każdym regionem posiadającym morskie miejsca wyładunku energii wiatrowej (Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Umowy te zawierają co najmniej:</p> <p>a) Prawa i obowiązki stron i zainteresowanych stron zaangażowanych w system zarządzania inwestycjami w regionach, w których znajdują się miejsca wyładunku energii wiatrowej na morzu;</p> <p>b) Określenie, jaka infrastruktura jest niezbędna dla zielonej energii i jej konsekwencje dla każdego regionu;</p> <p>c) Kwotę przyznaną regionowi na działania mające na celu złagodzenie negatywnego wpływu morskich wyładunków wiatrowych na jakość</p>

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>środowiska życia w regionie;</p> <p>d) Rodzaj przewidywanych działań zaradczych; i</p> <p>e) Uściślenie, że ocenę oddziaływania na środowisko (OOŚ) należy sporządzić zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE (dyrektywa w sprawie oceny oddziaływania na środowisko). W przypadku przeprowadzenia OOŚ należy wdrożyć wymagane działania łagodzące mające na celu ochronę środowiska. W przypadku terenów/operacji zlokalizowanych na obszarach wrażliwych na różnorodność biologiczną lub w ich pobliżu (w tym sieci obszarów chronionych Natura 2000, obiektów światowego dziedzictwa UNESCO i kluczowych obszarów różnorodności biologicznej, a także innych obszarów chronionych) przeprowadza się odpowiednią ocenę zgodnie z dyrektywami 2009/147/WE i 92/43/EWG, w stosownych przypadkach, a na podstawie jej wniosków wdraża się niezbędne działania łagodzące.</p>
18	C1.1 I1-9 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Przyłączenie przybrzeżnej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – umowy administracyjne dotyczące planów inwestycji obszarowych	Podpisane umowy administracyjne				Kw. I	2026	<p>Ministerstwo Gospodarki i Polityki Klimatycznej podpisuje porozumienia administracyjne z każdym regionem posiadającym miejsca wyładunku energii wiatrowej na morzu (Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Umowy te zawierają pakiety działań, które mają zostać wdrożone w regionach w celu złagodzenia negatywnego wpływu morskich wyładunków wiatrowych na jakość fizycznego środowiska życia i odpowiednie zobowiązanie do finansowania. Wszystkie porozumienia administracyjne łącznie obejmują co najmniej następujące działania:</p> <p>a) Ochrona dźwięku w stacjach wysokiego napięcia</p> <p>b) Tereny zielone lub rekreacyjne, takie jak lasy lub parki</p> <p>c) Poprawa lokalnej infrastruktury mobilności, takiej jak ścieżki rowerowe lub piesze</p>

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>d) Ośrodki informacji publicznej na potrzeby transformacji energetycznej.</p> <p>Ministerstwo Gospodarki i Polityki Klimatycznej przeznacza co najmniej 200 000 000 EUR na wszystkie działania podejmowane łącznie.</p>
19	C1.1 II-10 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Podłączenie energii elektrycznej na morzu z lądowymi miejscami wyładunku – Pakiet ekologiczny – Morze Wattowe	Decyzja (decyzje) w sprawie pakietu dotyczącego zagrożenia ekologicznego Morza Wattowego				Kw. III	2025	<p>Decyzję (decyzje) w sprawie pakietu dotyczącego izolacji ekologicznej w sprawie Morza Wattowego przyjmuje Rada ds. Polityki Regionu Morza Wattowego, w skład której wchodzi przedstawiciele rządów krajowych i regionalnych. Pakiet ekologiczny „Morze Wattowe” obejmuje działania wspierające:</p> <p>a) Wdrożenie etapu II planu działania na rzecz ochrony ptaków hodowlanych<sup>2</sup>;</p> <p>b) Wdrożenie zintegrowanego planu zarządzania opracowanego przez Organ Zarządzający Morzem Wattowym<sup>3</sup>, wspierającego pod wodą różnorodność biologiczną, m.in. odbudowę wodorostów morskich wokół wytworzonych przez człowieka twardych struktur pod wodą i brzegami omułków, monitorowanie, wzmacnianie słonych bagien oraz nadzór i egzekwowanie przepisów;</p> <p>c) Odbudowa przyrody na obszarach zbiegu wody morskiej ze słodką wodą; i</p> <p>d) Badania nad skumulowanymi skutkami presji człowieka w Morzu Wattowym i ekologicznymi skutkami zmiany klimatu.</p> <p>Decyzja(-e) zawiera(-ją) również zobowiązanie do finansowania odpowiadające tym działaniom.</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	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ministerstwo Gospodarki i Polityki Klimatycznej przeznacza co najmniej 17 000 000 EUR na wszystkie działania.
20	C1.1 I1-11 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Podłączenie energii elektrycznej na morzu do lądowych miejsc wyładunku – Rekompensata i łagodzenie zasolenia gruntów rolnych	Decyzja (decyzje) Rady ds. Polityki Regionu Morza Wattowego				Kw. III	2025	Rada ds. Polityki Regionu Morza Waddena podejmuje decyzje w sprawie powództw o odszkodowanie i łagodzenie zasolenia gruntów rolnych. Ministerstwo Gospodarki i Polityki Klimatycznej przeznacza co najmniej 4 875 000 EUR na wszystkie działania.
21	C1.1 I2-1 Zielona moc wodoru	Kamień milowy	Publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru	Przyjęcie i opublikowanie programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru				Kw. III	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 w celu ułatwienia wymiany między przedsiębiorstwami a instytucjami edukacyjnymi lub badawczymi.
22	C1.1 I2-2 Zielona moc wodoru	Wartość docelowa	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na instalacje demonstracyjne w zakresie innowacyjnej technologii ekologicznego wodoru		Liczba podpisanych umów o udzielenie dotacji	0	2	Kw. II	2025	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na budowę co najmniej dwóch obiektów demonstracyjnych w zakresie innowacyjnych zielonych technologii wodorowych w celu wykazania wykonalności elektrolizy na dużą skalę i wykorzystania wodoru. Aby zapewnić zgodność z zasadą „nie czyni poważnych szkód”, umowy o udzielenie dotacji zawierają specyfikacje określone w opisie inwestycji.
23	C1.1 I2-3 Zielona moc	Wartość docelowa	Podpisane umowy o udzielenie		Liczba podpisanych	0	3	Kw. II	2025	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na co najmniej trzy projekty badawcze koncentrujące się na

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wodoru		dotacji na projekty badawcze w zakresie ekologicznego wodoru		umów o udzielenie dotacji					produkcji, magazynowaniu, transporcie i wykorzystaniu ekologicznego wodoru. Aby zapewnić zgodność z zasadą „nie czyni poważnych szkód”, umowy o udzielenie dotacji zawierają specyfikacje określone w opisie inwestycji.
24	C1.1 I3-1 Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba operacyjnych kontenerów modułowych energii		Liczba operacyjnych kontenerów modułowych energii	0	75	Kw. IV	2025	75 zbiorników energii modułowej (MEC) działa wraz ze stacjami dokowania. MEC są wymiennymi zbiornikami energii, które mają być naładowane energią elektryczną ze źródeł odnawialnych zgodną z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (UE) 2018/2001 (RED II) i nadają się do instalacji w nowych i istniejących statkach żeglugi śródlądowej.
25	C1.1 I3-2 Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba operacyjnych miejsc załadunku		Liczba operacyjnych miejsc załadunku	0	14	Kw. IV	2025	Działa 14 miejsc załadunku statków. Miejsca załadunku wykorzystuje się do ładowania zbiorników energii modułowej. Kapitanowie statków muszą mieć możliwość wymiany MEC w każdym z 14 miejsc załadunku. Te miejsca załadunku muszą być wyposażone w sieć „otwartego dostępu”, która może być wykorzystywana do stabilizacji sieci elektroenergetycznej lub do zaspokajania lokalnego i tymczasowego zapotrzebowania na energię elektryczną.
26	C1.1 I3-3 Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba statków przebudowanych na zeroemisyjność		Liczba statków przebudowanych na zeroemisyjność	0	45	Kw. IV	2025	Co najmniej 45 statków należy przekształcić w bezemisyjne, w pełni elektryczne statki żeglugi śródlądowej wykorzystujące napęd elektryczny.
27	C1.1 I4-1 Transformacja lotnictwa	Kamień milowy	Szczegółowy projekt silnika turbowentylatorowego spalającego wodór	Ostateczny szczegółowy projekt silnika turbowentylatorowego spalającego wodór				Kw. IV	2025	Należy uzupełnić ostateczny szczegółowy projekt silnika turbowentylatorowego spalającego wodór „H2-turbofan Ombouw”. Ostateczny szczegółowy projekt musi być przeznaczony dla jednego z silników Fokkera 100 z komorami spalania nadającymi się do

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				ukończony						<p>stosowania wodoru ciekłego.</p> <p>Ostateczny szczegółowy projekt zapewnia szczegółowe zrozumienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) przewidywaną architekturę systemu statków powietrznych;</li> <li>b) właściwości modyfikacji silnika turbowentylatorowego;</li> <li>c) charakterystyki podsystemów magazynowania i dystrybucji wodoru; i</li> <li>d) charakterystyka powiązanych układów sterowania</li> </ul>
28	C1.1 I4-2 Transformacja lotnictwa	Kamień milowy	Szczegółowy projekt elektrycznego napędu wodorowych ogniw paliwowych	Końcowy szczegółowy projekt elektrycznego układu napędowego wodorowego ogniwa paliwowego				Kw. IV	2025	<p>Należy uzupełnić ostateczny szczegółowy projekt elektrycznego układu napędowego ogniwa paliwowego „Hydrogen Aircraft Powertrain and Storage System”. Ostateczny szczegółowy projekt musi przewidywać elektryczny układ napędowy zasilany wodorowymi ogniwami paliwowymi do stosowania na statkach powietrznych podlegających certyfikacji CS-23.</p> <p>Ostateczny szczegółowy projekt zapewnia szczegółowe zrozumienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) przewidywaną architekturę systemu statków powietrznych;</li> <li>b) właściwości układu napędowego wodorowo-elektrycznego, w tym elementy krytyczne, takie jak ogniwo paliwowe i silnik elektryczny;</li> <li>c) charakterystyki podsystemów magazynowania i dystrybucji wodoru; i</li> <li>d) właściwości powiązanych układów sterowania.</li> </ul>
29	C1.1 I4-3 Transformacja	Kamień milowy	Operacyjny ośrodek	Opublikowano operacyjny i pierwszy				Kw. IV	2025	<p>W przemyśle lotniczym dziękuje się za „Flying Vision”, o czym świadczy publikacja pierwszego</p>

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	lotnictwa		analityczny „Flying Vision”	plan działania ośrodka analitycznego „Flying Vision”						<p>planu działania w zakresie technologii na rzecz lotnictwa neutralnego dla klimatu. W planie tym określa się:</p> <p>a) potencjalne długoterminowe rozwiązania problemów związanych z lotami neutralnymi dla klimatu; i</p> <p>b) potrzeby w zakresie badań i rozwoju technologicznego obejmujące całą branżę.</p>
30	C1.2 II-1 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Wdrożone działania na rzecz poprawy jakości na obszarach Natura 2000 i wokół nich		Liczba hektarów poprawiona	0	101 924	Kw. II	2026	<p>Prowincje realizują pięć rodzajów działań na rzecz poprawy jakości na obszarach Natura 2000 i wokół nich:</p> <p>a) poprawa jakości przyrody;</p> <p>b) działania hydrologiczne;</p> <p>c) ochrona i optymalizacja układu obszarów przyrodniczych;</p> <p>d) strefy przejściowe, w tym połączenia między obszarami;</p> <p>e) inne działania, takie jak podział na strefy rekreacyjne lub kontrola gatunków inwazyjnych.</p> <p>Ponadto województwa realizują działania w zakresie zalesiania w celu zrekompensowania strat lasów na wyznaczonych obszarach.</p> <p>Działania poprawiają jakość łącznie co najmniej 101 924 hektarów przyrody. Różne działania realizowane na tym samym obszarze mogą łącznie przyczynić się do osiągnięcia celu poprawy co najmniej 101 924 ha.</p>
31	C1.2 II-2 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Przyspieszona rekultywacja przyrody przez organizacje		Kwota (EUR)	0	49 410 000	Kw. II	2026	Organizacje zarządzające gruntami wdrażają działania poprawiające jakość przyrody na obszarach Natura 2000 i wokół nich. Niderlandzka Agencja Przedsiębiorczości (Rijksdienst voor Ondernemend

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			zarządzające gruntami							Nederland) w imieniu Ministerstwa Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności przeznacza co najmniej 49 410 000 EUR na realizację tych działań.
32	C1.2 II-3 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Poprawa jakości przyrody rzecznej i zarządzanie poboczami dróg		Kwota (EUR)	0	29 610 000	Kw. II	2026	<p>Dyrekcja Generalna ds. Robót Publicznych i Gospodarki Wodnej (Rijkswaterstaat) realizuje trzy rodzaje działań mających na celu poprawę stanu przyrody rzecznej i zarządzania poboczami dróg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sprawienie, by gospodarka wodna była bardziej zrównoważona;</li> <li>b) Podejmowanie działań hydrologicznych i innych działań związanych z planowaniem;</li> <li>c) Przeprojektowanie lub poprawa jakości zasilania infrastruktury.</li> </ul> <p>Ministerstwo Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności przeznacza co najmniej 29 610 000 EUR na realizację tych działań na rzecz Dyrekcji Generalnej ds. Robót Publicznych i Gospodarki Wodnej (Rijkswaterstaat).</p>
33	C1.2 II-4 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Działania przyczyniające się do monitorowania i rozwoju bazy wiedzy na potrzeby programu „Przyroda”		Kwota (EUR)	0	18 800 000	Kw. II	2026	<p>Ministerstwo Rolnictwa, Środowiska i Jakości Żywności przeznacza co najmniej 18 800 000 EUR na wspieranie działań związanych głównie z rozwojem wiedzy na temat odbudowy przyrody (w tym doskonaleniem sieci wiedzy na rzecz odbudowy przyrody i zarządzania nią), komunikacji i zarządzania zainteresowanymi stronami oraz dostosowania istniejącego monitorowania przyrody w celu umożliwienia oceny działań w ramach tej inwestycji, skutkujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pierwsza ulepszona wersja systemu monitorowania przyrody jest operacyjna;</li> <li>b) Publikuje się co najmniej trzy sprawozdania dotyczące poprawy jakości przyrody w siedliskach wrażliwych na azot; i</li> </ul>

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w przypadku kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										c) Należy opracować strategię komunikacji.
34	C1.2 I2-1 Program pomocy na rekultywację gospodarstw hodowli trzody chlewnej	Wartość docelowa	Liczba zakończonych miejsc hodowli świń		Liczba zakończonych miejsc hodowli świń	0	275	Kw. II	2023	Rekompensata jest przyznawana za zakończenie działalności 275 gospodarstw hodowli trzody chlewnej, które zmniejszają pogłowie trzody chlewnej o co najmniej 6 % na poziomie krajowym w porównaniu z 2019 r. W wyniku zamknięcia 275 miejsc hodowli świń emisje amoniaku zmniejsza się o co najmniej 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 mającą na celu (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 w 2020 r.) oraz do ograniczenia wąskich gardeł w transporcie (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

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

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

#### Inwestycja C2.1 I1: Quantum Delta NL

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

Celem inwestycji jest inwestowanie w badania i rozwój komputerów kwantowych, sieci kwantowych i czujników kwantowych oraz zapewnienie wsparcia finansowego na etapie pierwszym i drugim planu działania opublikowanego przez Quantum Delta NL.

- a) opracowanie obiektu przedsięwzięcia dla przedsiębiorstw typu start-up;
- b) rozwój sieci komunikacyjnej badawczo-rozwojowej w dziedzinie technologii kwantowej („Quantum NL sieć badań i rozwoju”);
- c) inwestycje w komorę czystą nanolab; i
- 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 dla przyszłych zaproszeń do składania wniosków wykluczają z kwalifikowalności rozwój rozwiązań, procesów, technologii i instrumentów związanych z następującym wykazem działań i aktywów: (i) działalność i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystanie na dalszych etapach łańcucha dostaw<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 wskaźniki<sup>5</sup>; (iii) działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów,

<sup>4</sup>Z wyjątkiem projektów objętych tym środkiem w zakresie 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>W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, przedstawia się wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wskaźniki referencyjne ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

spalarniami<sup>6</sup> i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów<sup>7</sup>; oraz (iv) działalności i aktywów, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może spowodować szkody dla środowiska. Niniejszy zakres wymagań i obowiązków dodatkowo wymaga, aby wybierane były wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C2.1 I2: AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji

Celem tej inwestycji jest rozwój i wykorzystanie potencjału sztucznej inteligencji (AI) dla niderlandzkiej gospodarki i społeczeństwa. Celem inwestycji jest wyeliminowanie wąskich gardeł ograniczających powszechne stosowanie rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji, takich jak powolne tempo innowacji, ograniczony zakres bazy wiedzy, niska podaż szkoleń w zakresie AI na rynku pracy, ograniczone zaangażowanie szerszego społeczeństwa i brak rozwiązań w zakresie wymiany danych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowanie metod wdrażania godnych zaufania i ukierunkowanych na człowieka systemów sztucznej inteligencji;
- b) podniesienie poziomu wiedzy na temat sztucznej inteligencji poprzez przyznawanie stypendiów na powołanie doktorantów i naukowców podoktorskich w dziedzinie sztucznej inteligencji;
- c) przyznanie czterech dotacji na projekty badawczo-rozwojowe na rzecz rozwoju innowacyjnych zastosowań sztucznej inteligencji; i
- d) realizacja sześciu wspólnot edukacyjnych w dziedzinie sztucznej inteligencji.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 marca 2026 r.

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

Celem tego programu inwestycyjnego jest dalsze wykorzystywanie możliwości związanych z cyfryzacją na potrzeby kształcenia zawodowego i szkolnictwa wyższego oraz poprawa umiejętności cyfrowych studentów i nauczycieli. Celem inwestycji jest 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) krajowy podstawowy instrument wymiany cyfrowych materiałów dydaktycznych;
- b) ośrodki nauczania i uczenia się, które mogą oferować studentom, wykładowcom i naukowcom wsparcie w zakresie cyfrowych materiałów dydaktycznych; i
- c) system przechowywania danych uczniów i bezpiecznego dostępu do nich.

---

<sup>6</sup>Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach zajmujących się wyłącznie przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu ani do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinyowych w celu ich składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów do spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładu do 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 w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, jeżeli działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub modernizację do procesów recyklingu odpadów segregowanych do kompostu bioodpadów i beztlenową fermentację bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładu do przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2025 r.

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

Niniejszy program inwestycyjny ma na celu przyspieszenie i ułatwienie cyfryzacji sektora logistyki poprzez stworzenie niezawodnej i zdecentralizowanej zorganizowanej infrastruktury danych służącej do wymiany wrażliwych z handlowego punktu widzenia danych logistycznych między podmiotami łańcucha dostaw w sektorze logistyki.

Program zapewnia wsparcie inwestycyjne na rzecz:

- a) rozwój podstawowej infrastruktury danych w Niderlandach. Podstawową infrastrukturę danych definiuje się jako zbiór zasad i porozumień, które umożliwiają uczestniczącym stronom wspólne rozwijanie konkretnej sieci informatycznej. Podstawowa infrastruktura danych 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 logistyki; i
- c) ukończenie co najmniej czterech żywych laboratoriów, tj. podłączenie ich usług w zakresie danych do podstawowej infrastruktury danych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 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, tj. europejskim systemem zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS).

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe dla następujących projektów:

- a) *Badanie dotyczące planowania w ramach ERTMS: 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 dla odcinka toru Niderlandy północne*: opracowanie funkcjonalnego zintegrowanego projektowania systemu i projektowania 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 związaną z tym funkcjonalną koncepcję zintegrowanego systemu;
- c) *Projekt odnowy sieci radiowej GSM-Rail*: stacje nadajników bazowych (maszty GSM-Rail) muszą być zdolne do pracy w ramach systemu ERTMS;
- d) *Dostosowanie konkretnych zastosowań technologii informacyjnych (IT) do wdrażania ERTMS*: należy dostosować informatyczne systemy logistyczne w zarządcy infrastruktury ProRail, w tym przerehabilitować 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)) po wdrożeniu ERTMS; i
- e) *Centralny system bezpieczeństwa ERTMS*: CSS staje się operacyjny w odniesieniu do ERTMS dla ProRail.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2024 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 dla następujących działań:

- a) zainstalowanie co najmniej 450 inteligentnych urządzeń sterowania ruchem, tj. urządzeń zdolnych do cyfrowego połączenia z użytkownikami drogi (*Intelligente Verkeersregelinstallaties*);
- b) wprowadzenie na rzecz użytkowników dróg usług priorytetowych w zakresie bezpieczeństwa, w ramach których umawiające się strony, tj. dostawcy usług w zakresie bezpieczeństwa, przekazują użytkownikom dróg cyfrowe komunikaty dotyczące niebezpiecznych sytuacji na drodze;
- c) opracowanie krajowej „infrastruktury cyfrowej na rzecz przyszłej odpornej mobilności” (DITM), stanowiącej podstawę opracowania i wdrożenia skalowalnego, opartego na sieci i zautomatyzowanego systemu mobilności (CCAM); i
- d) rozwój platformy krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności (NTM), w tym publikowanie online 20 zbiorów danych dotyczących mobilności.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 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 drogowych, które mogą komunikować się z elektronicznymi znakami drogowymi, na inteligentne stacje przydrożne (iWKS) o zwiększonych funkcjach. Inteligentne stacje przydrożne mają na celu zmniejszenie zatorów komunikacyjnych i poprawę przepływu ruchu poprzez szybsze ostrzeżenie o incydentach i zatorach drogowych oraz lepsze i szybsze rozprzestrzenianie się ruchu drogowego na trasach alternatywnych. Ponadto oczekuje się, że inteligentne stacje przydrożne będą bardziej wydajne i trwałe oraz będą wymagały mniejszej konserwacji niż istniejące stacje przydrożne.

Inwestycja zapewni wsparcie finansowe dla instalacji 1 906 iWKS.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2025 r.

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

Celem tej reformy jest dokonanie przeglądu zarządzania informacjami przez administrację publiczną w celu zwiększenia 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 władz półpublicznych poprzez zapewnienie, aby informacje sektora publicznego były łatwiej dostępne, kompatybilne i łatwo dostępne cyfrowo dla obywateli, prasy i mediów, posłów do parlamentu i ich pracowników.

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 cyfrowej dostępności systemów informacyjnych organizacji publicznych w celu osiągnięcia przejrzystości; i
- c) podłączenie organów administracyjnych do infrastruktury cyfrowej utrzymywanej przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunki z Królestwem, zapewniające publiczny dostęp do co najmniej 330 000 dokumentów.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

### Inwestycja C2.3 I1: Przelomowe IT (GrIT)

Inwestycja ta jest częścią szeroko zakrojonego programu modernizacji infrastruktury informatycznej Ministerstwa Obrony. Celem inwestycji jest stworzenie nowej infrastruktury informatycznej umożliwiającej Ministerstwu Obrony korzystanie z niezawodnych, bezpiecznych, dostosowanych do przyszłych wyzwań i elastycznych systemów. Nadrzędny program składa się z 42 projektów, z których 14 (w tym bezpieczeństwo informacji, centra obsługi telefonicznej i punkty informacyjne oraz bezpieczna komunikacja ze stronami trzecimi), które nie są bezpośrednio związane z operacjami mającymi wpływ na kwestie wojskowe lub obronne, jest realizowanych w ramach niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowuje działania w zakresie cyberbezpieczeństwa, w tym (i) ustanowienie centrum operacji bezpieczeństwa, (ii) wprowadzenie systemu identyfikacji i zarządzania dostępem na potrzeby współpracy ze stronami trzecimi, (iii) wdrożenie rozwiązania umożliwiającego wymianę poświadczonych i zweryfikowanych informacji tanich i tanich; oraz (iv) wdrożenie rozwiązania w zakresie kontroli cyfrowego dostępu do centrów danych;
- b) umożliwienie co najmniej 500 personelowi cywilnemu Ministerstwa Obrony bezpiecznej pracy zdalnej za pośrednictwem bezpiecznej sieci zapewniającej środki komunikacji (np. głos, wideo i czat), budowanie bezpośrednich wirtualnych miejsc pracy, tworzenie jednolitych przestrzeni współpracy; i
- c) modernizacja urządzeń sieciowych w miejscach fizycznych, zwiększenie szerokości pasma w celu zapewnienia odpowiedniej jakości sieci dla aplikacji stosowanych przez personel cywilny Ministerstwa Obrony oraz przeniesienie aplikacji końcowych do nowej infrastruktury ośrodków przetwarzania danych i platform hostingowych.
- d) dalsza poprawa bezpieczeństwa pracy zdalnej dla co najmniej 500 personelu cywilnego Ministerstwa Obrony poprzez utworzenie nowego centrum kontaktowego i dostęp do podstawowych aplikacji.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 marca 2026 r.

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

Inwestycja ta ma na celu poprawę efektywności łańcucha 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) stworzenie portalu umożliwiającego obywatelom dokonywanie czynów w postępowaniu karnym, w tym składanie sprawozdań; i
- b) udoskonalenie istniejących systemów informatycznych w łańcuchu wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych, aby umożliwić cyfrowe rozpatrywanie spraw karnych należących do kategorii „częste przestępstwa” przez zainteresowane strony (tj. policję, prokuraturę i sądownictwo) w łańcuchu wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych; oraz zapewnienie zainteresowanym stronom dostępu do materiałów wideo i audio związanych ze sprawami w kategorii „często przestępstwa”.

W celu opracowania i wdrożenia tego środka zapewnia się odpowiednie konsultacje i zaangażowanie wymiaru sprawiedliwości.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2023 r.

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

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
35	C2.1 I1-1 Quantum Delta NL	Kamień milowy	Utworzenie Quantum Delta NL	Wsparcie przyznane Quantum Delta NL i publikacja planu działania				Kw. IV	2021	Quantum Delta NL otrzymuje wsparcie w ramach Krajowego Funduszu Wzrostu w celu stymulowania obliczeń kwantowych i tworzenia sieci kontaktów oraz wspierania badań i rozwoju umiejętności w dziedzinie kwantowej. Quantum Delta NL publikuje szczegółowy plan działania, zbudowany etapowo.  Zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „Nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) zapewnia się poprzez stosowanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
36	C2.1 I1-2 Quantum Delta NL	Kamień milowy	Quantum Delta NL	Zakończenie etapów 1 i 2 planu działania				Kw. II	2026	Quantum Delta NL musi w pełni zrealizować pierwsze dwa etapy swojego planu przedłożonego Krajowemu Funduszowi Wzrostu. Etapy te obejmują co najmniej utworzenie obiektu wstępnego dla przedsiębiorstw typu start-up, rozwój Quantum NL sieci badawczo-rozwojowej, przyznawanie stypendiów doktoranckich w dziedzinie technologii kwantowej oraz inwestycje w komorę czystą Nanolab.  Zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „Nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) zapewnia się poprzez stosowanie wykazu wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
37	C2.1 I2-1 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Przyznawanie stypendiów stypendialnych		Numer	0	13	Kw. I	2024	Przyznaje się 13 stypendiów na powołanie doktorantów i naukowców podoktorskich w dziedzinie sztucznej inteligencji.

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
38	C2.1 I2-2 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Laboratoria badawcze ELSA w zakresie sztucznej inteligencji działają		Numer	0	4	Kw. IV	2025	W celu opracowania metod wdrażania wiarygodnych i ukierunkowanych na człowieka systemów sztucznej inteligencji działają co najmniej cztery nowe laboratoria badawcze ds. aspektów etycznych, prawnych i społecznych (ELSA).
39	C2.1 I2-3 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Przyznane projekty badawczo-rozwojowe		Numer	0	4	Kw. IV	2025	Przyznaje się co najmniej cztery dotacje na projekty badawczo-rozwojowe na rzecz rozwoju innowacyjnych zastosowań sztucznej inteligencji.
40	C2.1 I2-4 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Wdrażanie wspólnot edukacyjnych w dziedzinie sztucznej inteligencji		Numer	0	6	Kw. I	2026	Co najmniej sześć społeczności w dziedzinie sztucznej inteligencji będzie działać w formie partnerstw prywatno-publicznych w ramach AI Ned. Społeczność ucząca się w dziedzinie sztucznej inteligencji umożliwia przedsiębiorstwom, instytucjom edukacyjnym i laboratoriom innowacyjnym współpracę w zakresie sposobów stosowania rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji w praktyce.
41	C2.1 I3-1 Impuls do edukacji cyfrowej	Kamień milowy	Jednolita platforma umożliwiająca dostęp do cyfrowych materiałów do nauki stworzonych dla uczniów i studentów oraz rozwiązania w zakresie tożsamości operacyjnej i	Wspólna platforma jest operacyjna, a stosowane jest rozwiązanie w zakresie tożsamości cyfrowej dla uczniów				Kw. IV	2025	Tworzy się jedną platformę na potrzeby poszukiwania, wymiany i ponownego wykorzystywania cyfrowych materiałów do nauki w kształceniu zawodowym (MBO), na uniwersytetach nauk stosowanych (HBO) i uniwersytetach badawczych (WO). Platforma działa, co oznacza:  a) platforma jest dostępna w internecie; b) uczniowie i kadra nauczycielska z powiązanych instytucji edukacyjnych mogą zalogować się do cyfrowych materiałów dydaktycznych i mieć do nich dostęp.  Rozwiązanie dotyczące tożsamości cyfrowej dla

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			cyfrowej wykorzystywanych przez uczniów							studentów jest wykorzystywane przez studentów szkół zawodowych (MBO), uniwersytetów nauk stosowanych (HBO) i uniwersytetów badawczych (WO). Rozwiązanie w zakresie tożsamości cyfrowej dla uczniów umożliwia identyfikację i autoryzację studentów, wymianę informacji o uczniach między instytucjami edukacyjnymi oraz przechowywanie informacji o uczniach.
42	C2.1 I3-2 Impuls do edukacji cyfrowej	Wartość docelowa	Operacyjne ośrodki nauczania i uczenia się		Numer	0	20	Kw. IV	2025	20 Ośrodków Nauczania i Uczenia się (CTL) działa w dziedzinie kształcenia zawodowego (MBO), uniwersytetów nauk stosowanych (HBO) lub uniwersytetów badawczych (WO).  CTL jest operacyjny, co oznacza, że co najmniej jedna instytucja oświatowa stworzyła fizyczne miejsce, w którym studenci, wykładowcy i naukowcy otrzymują wsparcie w odniesieniu do cyfrowych materiałów dydaktycznych.
43	C2.1 I4-1 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Opracowanie podstawowej infrastruktury danych		Procent	0	80	Kw. IV	2024	Zostanie opracowana podstawowa infrastruktura danych, która będzie 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	Wartość docelowa	Wzrosła gotowość cyfrowa w sektorze logistyki		Odsetek gotowości cyfrowej	10	30	Kw. IV	2025	W celu zwiększenia gotowości cyfrowej niderlandzkiego sektora logistyki poprzez poprawę umiejętności cyfrowych w tym sektorze opracowuje się i realizuje pakiet prac w zakresie gotowości cyfrowej.  Pakiet prac musi osiągnąć gotowość cyfrową w wysokości 30 %, obliczoną zgodnie z metodologią opracowaną w tym celu w ramach programu logistyki infrastruktury cyfrowej. W 2021 r. Evofenedex ustanowił poziom bazowy na poziomie 10 % gotowości cyfrowej.
45	C2.1 I4-3 Logistyka infrastruktury	Wartość docelowa	Ukończone żywe laboratoria		Numer	0	4	Kw. II	2026	Należy wypełnić co najmniej 4 żywe laboratoria. Laboratoria żywe uznaje się za ukończone, gdy ich usługi w zakresie danych są podłączone do podstawowej

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
	cyfrowej									infrastruktury danych.
46	C2.2 I1-1 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Zakończenie badania dotyczącego planowania w ramach ERTMS: Kijfhoek – granica belgijska	Sfinalizowano projekt ruchu kolejowego				Kw. IV	2022	Projekt ruchu kolejowego zostanie sfinalizowany w ramach analizy planowania na odcinku torowym 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	Zakończono badanie dotyczące planowania ERTMS w Niderlandach północnych	Sfinalizowano funkcjonalną zintegrowaną projektowanie systemów i projektowanie ruchu kolejowego				Kw. I	2023	W ramach analizy planowania odcinków torów kolejowych w północnych Niderlandach finalizuje się funkcjonalną zintegrowaną projektowanie systemów i projektowanie ruchu kolejowego. 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 związaną z tym funkcjonalną koncepcję zintegrowanego systemu.
48	C2.2 I1-3 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Wartość docelowa	Liczba masztów GSM-Rail użytkowanych na potrzeby ERTMS		Numer	0	130	Kw. I	2024	130 stacji nadajników bazowych (maszty GSM-Rail) musi być zdolnych do pracy 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 IT ProRail użytkownikom aplikacji informatycznych w innych				Kw. I	2024	Systemy informatyczne w zakresie logistyki należące do zarządcy infrastruktury ProRail są dostosowywane, łącznie z preredagowaniem lub aktualizacją odpowiednich aplikacji informatycznych, tak aby mogły one otrzymywać i przetwarzać prawidłowe informacje na temat bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei (informacje ERTMS/CSS). Pracownicy kontroli ruchu muszą pod względem technicznym zintegrować i

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				departamentach ProRail						przetestować systemy.
50	C2.2 I1-5 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Funkcjonowanie centralnego systemu bezpieczeństwa	Centralny system bezpieczeństwa działa				Kw. IV	2024	Centralny system bezpieczeństwa (CSS) działa na potrzeby ERTMS dla ProRail. Uznaje się je za operacyjne, gdy staje się zgodne z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2016/919, rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/776 i rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/387. Zgodność taką potwierdza ProRail.
51	C2.2 I2-1 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Inteligentne urządzenia sterowania ruchem		Numer	0	450	Kw. IV	2024	Działa co najmniej 450 inteligentnych urządzeń sterowania ruchem ( <i>Intelligente Verkeersregelinstallaties</i> ), co oznacza, że 1) zostały one dostarczone i zainstalowane oraz 2) są podłączone do krajowej platformy dostępu do danych miejskich.
52	C2.2 I2-2 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Usługi priorytetowe w zakresie bezpieczeństwa		Odsetek przejechanych kilometrów	7	12.5	Kw. I	2025	Przez co najmniej 12,5 na każde 100 km przejechane w Niderlandach użytkownicy dróg muszą mieć możliwość korzystania z usług priorytetowych w zakresie bezpieczeństwa świadczonych przez producentów samochodów lub urządzenia nawigacyjne.  Odnosi się to do odległości przejechanej przez użytkowników dróg w Niderlandach przy aktywnym świadczeniu usług priorytetowych w zakresie bezpieczeństwa podczas jazdy. W 2022 r. wartość ta wynosi 7 %.
53	C2.2 I2-3 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Infrastruktura cyfrowa na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM)		EUR	0	30 000 000	Kw. II	2026	Niderlandzka Agencja Przedsiębiorczości ( <i>Rijksdienst voor Ondernemend Nederland</i> ) wypłaci 30 000 000 EUR dotacji na innowacje wybranemu konsorcjum przedsiębiorstw, które przyczyni się do rozwoju infrastruktury cyfrowej na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM), która stanowi podstawę do opracowania i wdrożenia skalowalnego, opartego na sieci i zautomatyzowanego systemu mobilności.

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
54	C2.2 I2-4 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Zbiory danych dostępne w krajowym punkcie dostępu do danych dotyczących mobilności		Numer	0	20	Kw. II	2026	Należy opracować platformę krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności (NTM), a co najmniej 20 zbiorów danych publikuje się w internecie i udostępnia się je za pośrednictwem platformy krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności.
55	C2.2 I3-1 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych		Numer	0	591	Kw. IV	2023	Należy zainstalować co najmniej 591 inteligentnych stacji przydrożnych, tj. fizycznie umiejscowionych i eksploatacyjnych.
56	C2.2 I3-2 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Liczba zainstalowanych dodatkowych inteligentnych stacji przydrożnych		Numer	591	1 106	Kw. IV	2024	Należy zainstalować co najmniej 1 106 inteligentnych stacji przydrożnych, tj. fizycznie umiejscowionych i eksploatacyjnych.
57	C2.2 I3-3 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Ostateczna liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych		Numer	1 106	1 906	Kw. IV	2025	Należy zainstalować co najmniej 1 906 inteligentnych stacji przydrożnych, tj. fizycznie umiejscowionych i eksploatacyjnych.
58	C2.3 R1-1 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o otwartym rządzie	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. II	2022	Ustawa o otwartym rządzie wchodzi w życie. Akt rozszerza między innymi zakres wymogów dotyczących przejrzystości na Parlament, Radę Sądownictwa, Radę Stanu, Generalną Izbę Kontroli i krajowego Rzecznika Praw Obywatelskich, obejmuje obowiązek aktywnego ujawniania informacji przez instytucje objęte tymi wymogami w zakresie przejrzystości, skracając okres rozpatrywania wniosków o udzielenie informacji oraz ustanawia radę doradcą ds. przejrzystości. Akt ten zapewnia obywatelom, prasie i mediom, posłom do

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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 stopniowo w terminach określonych w dekrete królewskim.
59	C2.3 R1-2 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Kamień milowy	Publikacja zaktualizowanych planów działania na rzecz poprawy zarządzania informacjami	Publikacja zaktualizowanego planu działania przez organizacje rządowe na szczeblu centralnym				Kw. IV	2022	Organizacje rządowe na szczeblu centralnym (12 ministerstw, w tym ich niezależne organy i agencje administracyjne) publikują zaktualizowane plany działania mające na celu poprawę cyfrowej dostępności ich systemów informacyjnych.  Zaktualizowane plany działania ministerstw uwzględniają 8 następujących priorytetów: 1. Ustanowienie odpowiedniego systemu zarządzania na szczeblu ministerstw, niezależnych organów administracyjnych i agencji. 2. Przeprowadzenie pomiaru bazowego w systemie informatycznym Ministerstwa. 3. Wdrożenie ram jakości lub podobnych funkcji systemu IV. 4. Wdrażanie dokumentów parlamentarnych przez departamenty podstawowe. 5. Połączenie z platformą Otwarte informacje rządowe (PLOOI) za pośrednictwem komponentów krajowych. 6. Wdrożenie podręcznika archiwizacji poczty elektronicznej instytucji rządowych na szczeblu centralnym. 7. Wdrożenie polityki w zakresie aplikacji informacyjnych. 8. Prowadzenie archiwizacji stron internetowych zgodnie z odpowiednią umową ramową.
60	C2.3 R1-3 Zarządzanie informacjami publicznymi	Wartość docelowa	Dokumenty dostępne na platformie Otwarte informacje		Numer	0	330 000	Kw. II	2026	Co najmniej 330 000 dokumentów należących do co najmniej 4 z 17 kategorii informacji wymienionych w art. 3.3 ustawy o otwartym rządzie jest dostępnych na platformie Open Government Information w wyniku połączenia organów administracyjnych z infrastrukturą

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
	(ustawa o otwartym rządzie)		rządowe							cyfrową prowadzoną przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunki z Królestwem.
61	C2.3 I1-1 Przełomowe IT (GrIT)	Kamień milowy	Wdrożone działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa cybernetycznego	Wdrożone działania mające na celu poprawę bezpieczeństwa cybernetycznego				Kw. I	2024	Ministerstwo Obrony realizuje następujące działania w zakresie cyberbezpieczeństwa:  Utworzenie Centrum Operacyjnego ds. Bezpieczeństwa; Wprowadzenie systemu identyfikacji i zarządzania dostępem na potrzeby współpracy ze stronami trzecimi; Wdrożenie rozwiązania w zakresie wymiany poświadczonych i zweryfikowanych informacji tanich (LGI) i informacji o wysokim poziomie klauzuli tajności (HGI); i Wdrożenie rozwiązania w zakresie kontroli cyfrowego dostępu do centrów danych.
62	C2.3 I1-2 Przełomowe IT (GrIT)	Wartość docelowa	Personel cywilny Ministerstwa Obrony pracujący zdalnie za pośrednictwem bezpiecznej sieci		Numer	0	500	Kw. IV	2024	Aby umożliwić bezpieczną pracę zdalną, co najmniej 500 członków personelu cywilnego Ministerstwa Obrony ma dostęp do bezpiecznej sieci z:  a) środki komunikacji (głosowanie, nagranie wideo i czat); b) bezpośrednie wirtualne miejsca pracy; i c) jednolite przestrzenie współpracy.
63	C2.3 I1-3 Przełomowe IT (GrIT)	Kamień milowy	Poprawa sieci i zakończenie migracji do nowej infrastruktury informatycznej	Usprawnienie sieci i przejście na nową infrastrukturę informatyczną				Kw. III	2025	Należy zmodernizować urządzenia sieciowe w miejscach fizycznych oraz zwiększyć szerokość pasma w celu zapewnienia odpowiedniej jakości sieci dla zastosowań stosowanych przez personel cywilny Ministerstwa Obrony. Aplikacje końcowe przenosi się do nowej infrastruktury ośrodków przetwarzania danych i platform hostingowych.
64	C2.3 I1-4 Przełomowe IT (GrIT)	Wartość docelowa	Personel cywilny Ministerstwa Obrony mający dostęp do dodatkowych bezpiecznych		Numer	0	500	Kw. I	2026	W celu dalszej poprawy bezpieczeństwa pracy zdalnej co najmniej 500 członków personelu cywilnego Ministerstwa Obrony ma dostęp do:  a) odnowione centrum kontaktowe, oraz b) podstawowe zastosowania (w tym przetwarzanie prezentacji, arkuszy kalkulacyjnych, internetu

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
			obiektów pracy zdalnej							biznesowego i urzędzeń drukarskich).
65	C2.3 I2-1 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Portal cyfrowy służący do formalnej komunikacji w postępowaniu karnym	Funkcjonujący portal cyfrowy				Kw. I	2023	Cyfrowy portal komunikacji cyfrowej musi być operacyjny i dostępny dla obywateli, zapewniając warunki formalnej komunikacji z ofiarami, prawnikami i przestępcami w sprawie postępowania karnego (w tym składania zawiadomień) w formie cyfrowej, a nie papierowej.
66	C2.3 I2-2 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Cyfrowe przetwarzanie spraw dotyczących częstych przestępstw jest operacyjne	Cyfrowe przetwarzanie spraw dotyczących częstych przestępstw jest operacyjne				Kw. IV	2023	Wszystkie sprawy karne należące do kategorii „często przestępstwa” ( <i>veel voorkomende criminaliteit</i> , VVC) mogą być przetwarzane cyfrowo. Zgłoszenia policji (proces-verbaal) są inicjowane cyfrowo, a decyzje w sprawach karnych są tworzone i przetwarzane w formie cyfrowej.  Dowody w postaci materiałów wideo i audio dotyczących spraw karnych należących do kategorii „Często przestępstwa” (VVC) udostępnia się cyfrowo policji, prokuraturze i sądom.

### **C. KOMPONENT 3: POPRAWA RYNKU MIESZKANIOWEGO I ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ NIERUCHOMOŚCI**

Ten element niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu przyczynienie się do sprostania wyzwaniom stojącym przed niderlandzkim rynkiem mieszkaniowym. Obejmuje on pięć reform i trzy inwestycje mające na celu (i) usunięcie cech niderlandzkiego systemu podatkowego, które faworyzują niektóre rodzaje własności nieruchomości mieszkalnych w stosunku do innych, (ii) przyspieszenie i odblokowanie działalności budowlanej w Niderlandach oraz (iii) poprawę efektywności energetycznej nieruchomości prywatnych 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 zasobów mieszkaniowych, usunięcie wąskich gardeł w procesie planowania budowy oraz poprzez zapewnienie inwestycji publicznych w celu odblokowania projektów budownictwa mieszkaniowego. Jego celem jest również większe uzależnienie czynszu socjalnego od dochodów poprzez umożliwienie lokatorom wyższych dochodów wyższych podwyżek czynszu. Inwestycje w drugą część komponentu mają na celu poprawę efektywności energetycznej w budynkach 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 zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Niderlandów, w szczególności w celu ograniczenia preferencyjnego traktowania gospodarstw domowych w zadłużeniu i zmniejszenia zakłóceń na rynku mieszkaniowym, w tym poprzez wspieranie rozwoju prywatnego sektora wynajmu, oraz podjęcie działań mających na celu zwiększenie podaży mieszkań (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2022 r.) oraz „zmniejszenie ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez (...) poprawę efektywności energetycznej, w szczególności w budynkach” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 w 2022 r.) oraz „ukierunkowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na (...) strategię efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (...)” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

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

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

##### Reforma C3.1 R1: Zwiększenie współczynnika wartości lokali do wynajęcia

Reforma ta zwiększy współczynnik wartości lokali do wynajęcia (*leegwaarderatio*) w niderlandzkim systemie podatkowym. Obecne opodatkowanie majątku prywatnego zakłada, że wartość wyceny nieruchomości, która nie jest zajmowana przez właściciela, zawyża prawdziwą wartość nieruchomości. W związku z tym wartość nieruchomości wynajmowanej koryguje się o współczynnik wartości lokali do wynajęcia, wprowadzając w rzeczywistości rabat podatkowy dla właścicieli nieruchomości zakupionych na wynajem. Celem zwiększenia tego wskaźnika jest lepsze dostosowanie opodatkowania nieruchomości wynajmowanych do

rzeczywistej wartości ekonomicznej, jaką stanowią one dla właścicieli nieruchomości, a tym samym zmniejszenie zakłóceń na rynku mieszkaniowym.

W przypadku wynajmu nieruchomości, w przypadku których roczny czynsz przekracza 5 % wartości szacunkowej nieruchomości określonej przez odpowiednią gminę (tj. Waardering Onroerende Zaken (WOZ)) oraz w przypadku nieruchomości wynajmowanych podmiotom powiązanym, stosunek ten zwiększa się do 100 %, co skutecznie eliminuje rabat podatkowy. W przypadku wynajmu nieruchomości, w których czynsz roczny wynosi co najmniej 5 % wartości szacunkowej, stosunek ten zwiększa się o co najmniej 25 punktów procentowych w porównaniu ze wskaźnikiem mającym zastosowanie w 2022 r. Wartość wolnego posiadania nie ma zastosowania do nieruchomości wynajmowanych na podstawie tymczasowej umowy najmu, co w tych przypadkach skutecznie eliminuje rabat podatkowy.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2023 r.

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

Reforma ta znosi w dwóch etapach zwolnienie z podatku darowizn przeznaczonych na finansowanie zakupu domu dla młodych ludzi. W 2022 r. każdy w wieku od 18 do 40 lat ma prawo do jednorazowego zwolnienia z podatku w przypadku otrzymania darowizn w wysokości do 106 671 EUR, jeżeli kwota darowizny zostanie wykorzystana na zakup pierwszego (zajmowanego przez właściciela) mieszkania. Od 1 stycznia 2023 r. zwolnienie podatkowe obniża się o co najmniej 70 % w porównaniu ze zwolnieniem w 2022 r. Niniejsza decyzja zostaje zniesiona 1 stycznia 2024 r. Celem reformy jest zmniejszenie zakłóceń i nierówności na rynku mieszkaniowym.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2024 r.

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

W ramach tej reformy rząd krajowy określa liczbę nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane (tj. nowo wybudowanych lub przekształconych z innych zastosowań, w tym porzuconych lub nienadających się do zamieszkania) w każdej prowincji, co z kolei będzie wykorzystywane do określenia 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 w poszczególnych prowincjach, w tym w drodze przekształcenia, na łączną kwotę 900 000 nowych mieszkań, które mają zostać ukończone i oddane do użytku do 2030 r., z czego 600 000 będzie przystępne cenowo (zgodnie z definicją poniżej);
- b) zawieranie umów między prowincjami i gminami w sprawie liczby nowych lokali mieszkalnych dla danej gminy, 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; i
- d) wejście w życie przepisów, które umożliwiają rządowi krajowemu interwencję w zakresie działań administracyjnych lub prawnych w przypadku naruszenia porozumień regionalnych lub regionalnych w sprawie realizacji nowych mieszkań (tj. porozumień 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 określonego maksymalnego czynszu, który w 2022 r. wynosi 1 000 EUR miesięcznie, oraz c) lokale mieszkalne zamieszkane przez właścicieli, których cena jest niższa lub równa maksymalnej cenie zakupu domu, w odniesieniu do którego krajowa gwarancja hipoteczna (NHG) gwarantuje hipotekę. Maksymalny czynsz, o którym mowa w lit. b), może zostać skorygowany w kolejnych latach, jeżeli jest to uzasadnione zmianami polityki i sytuacji gospodarczej, takimi jak zmiany cen lub dochodów. Wszelkie korekty, w szczególności te, które wykraczają poza indeksację zmian cen i dochodów, są należycie uzasadnione.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2024 r.

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

Reforma ta zwiększy kwotę, o jaką czynsze dla najemców mieszkań socjalnych o średnich i wysokich dochodach mogą być corocznie podwyższane. Nowa maksymalna podwyżka czynszu miesięcznego 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 oferowania przystępnych cenowo mieszkań gospodarstwom domowym o niskich dochodach, a jednocześnie pomoc przedsiębiorstwom mieszkaniowym w zwiększeniu inwestycji w nowe nieruchomości mieszkalne.

Wdrożenie reformy miało się zakończyć do 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 do Parlamentu. Plan działania zawiera wykaz działań mających na celu przyspieszenie procedur planowania i wydawania pozwoleń oraz harmonogram ich realizacji. W drugiej kolejności przeprowadza się istotny 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) powołanie krajowego zespołu, który będzie w stanie pomóc gminom w rozwiązaniu problemu wąskich gardeł w procedurach planowania, iv) uruchomienie systemu monitorowania postępów w zakresie przyspieszenia procedur.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2024 r.

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

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie gminom środków umożliwiających im podjęcie niezbędnych inwestycji przed rozpoczęciem budowy budynków mieszkalnych. Rozpoczęcie przedsięwzięć z zakresu budownictwa mieszkaniowego w kontekście tej inwestycji definiuje się jako rozpoczęcie prac nad budynkami, w których znajdują się budynki mieszkalne.

Inwestycja polega na wsparciu finansowym w ramach programu dotacji dla gmin, co prowadzi do rozpoczęcia budowy co najmniej 100 000 mieszkań.

W ramach inwestycji Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunków z Królestwem publikuje sprawozdanie. Sprawozdanie zawiera dowody jakościowe potwierdzające, że

działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu spełniające minimalne normy określone w odpowiednich umowach zostały zrealizowane zgodnie z zatwierdzonymi wnioskami o dotacje. Pakty to porozumienia między prowincjami, gminami i innymi zainteresowanymi stronami w zakresie budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego, w ramach których zainteresowane strony zobowiązują się do przestrzegania minimalnych norm w zakresie adaptacji do zmiany klimatu na gruncie prywatnym i publicznym w zakresie ochrony przed ciepłem, suszą, powodzią opadowymi, rzecznyymi i przybrzeżnymi, a także w odniesieniu do włączenia społecznego przyrody.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C3.2 I1: Program dotacji na rzecz zrównoważonego rozwoju nieruchomości sektora publicznego

Inwestycja ta zapewnia dotacje właścicielom nieruchomości publicznych, takich jak budynki administracji lokalnej lub placówek oświatowych 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 system 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 31 marca 2025 r.

#### Inwestycja C3.2 I2: Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii

Inwestycja ta zapewnia dotacje dla właścicieli nieruchomości na realizację interwencji w zakresie oszczędności energii. Kwalifikowalne interwencje to kotły słoneczne, połączenia ciepłe, izolacja i pompy ciepła. Co najmniej 225 000 z tych interwencji jest finansowane w wyniku dotacji. Celem interwencji jest osiągnięcie średnio co najmniej 30 % redukcji zapotrzebowania na energię pierwotną.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i kroki łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności wyłączone są 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 wskaźniki<sup>8</sup>.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 marca 2026 r.

---

<sup>8</sup>W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, przedstawia się wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wskaźniki referencyjne ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

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

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
67	C3.1 R1-1 Zwiększenie współczynnika wartości lokali do wynajęcia	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów zwiększających współczynnik wartości lokali do wynajęcia	Przepis prawny przewidujący jego wejście w życie				Kw. I	2023	Wejście w życie przepisów zwiększających współczynnik wartości lokali do wynajęcia. Współczynnik ten zwiększa się do 100 % w przypadku wynajmu nieruchomości, których roczny czynsz przekracza 5 % wartości szacunkowej nieruchomości określonej przez odpowiednią gminę (tj. <i>Waardering Onroerende Zaken</i> (WOZ)) oraz nieruchomości wynajmowanych podmiotom powiązanym. W przypadku wynajmu nieruchomości, w których czynsz roczny wynosi co najmniej 5 % wartości szacunkowej, stosunek ten zwiększa się o co najmniej 25 punktów procentowych w porównaniu ze wskaźnikiem mającym zastosowanie w 2022 r. Wartość lokali do wynajęcia nie ma zastosowania do nieruchomości wynajmowanych na podstawie tymczasowej umowy najmu.
68	C3.1 R2-1 Stopniowe znoszenie zwolnień podatkowych dla darowizn na finansowanie zakupów domów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów stopniowo wycofujących zwolnienie z podatku darowizn na finansowanie zakupów domów w dwóch etapach	Przepis prawny przewidujący jego wejście w życie				Kw. I	2024	Wejście w życie przepisów, które obejmują następujące dwa etapy stopniowego znoszenia zwolnień podatkowych w odniesieniu do darowizn przeznaczonych na finansowanie zakupów domów: (1) Od 1 stycznia 2023 r. obniżenie o co najmniej 70 % maksymalnego zwolnienia z podatku w odniesieniu do darowizn przeznaczonych na finansowanie zakupów nieruchomości mieszkaniowych w porównaniu z maksymalnym zwolnieniem z podatku z 2022 r. (2) zniesienie zwolnienia z podatku od 1 stycznia 2024 r.
69	C3.1 R3-1 Scentralizowane planowanie w	Kamień milowy	Umowy między rządem krajowym a prowincjami w sprawie realizacji	Podpisanie umów między rządem krajowym a prowincjami				Kw. IV	2022	Podpisanie umów między rządem krajowym a prowincjami w sprawie liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane do 2030 r., w tym poprzez przekształcenie. Umowy określają liczbę

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	celu zwiększenia podaży mieszkań		900 000 nowych mieszkań							nowych mieszkań, które mają zostać wybudowane w poszczególnych prowincjach, oraz liczbę nowych mieszkań, które będą przystępne cenowo. Suma liczby nowych mieszkań w prowincjach wynosi co najmniej 900 000 mieszkań, z czego co najmniej 600 000 stanowią mieszkania 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 900 000 nowych mieszkań	Podpisanie umów między prowincjami a gminami				Kw. II	2023	Podpisanie umów między prowincjami i gminami w sprawie liczby nowych lokali mieszkalnych dla danej gminy, które mają zostać zrealizowane w celu osiągnięcia do 2030 r. 900 000 nowych mieszkań na szczeblu krajowym, w tym w drodze przekształcenia, z czego co najmniej 600 000 będzie przystępne cenowo. Umowy te zawierają co najmniej następujące elementy: (1) cele dotyczące liczby lokali mieszkalnych, które mają zostać zrealizowane w danej gminie, ze wskazaniem oddzielnie liczby mieszkań po przystępnych cenach, (2) przepis określający zasoby państwowe i instrumenty, które mają być wykorzystane, oraz (3) harmonogram realizacji nowych mieszkań.
71	C3.1 R3-3 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Uruchomienie systemu monitorowania wdrażania umów z gminami	Uruchomienie systemu monitorowania				Kw. III	2023	Wprowadza się system monitorowania w celu monitorowania postępów we wdrażaniu umów podpisanych między województwami a gminami, tj. monitorowania postępów w realizacji nowych mieszkań.
72	C3.1 R3-4 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy określającej dodatkowe działania podejmowane przez państwo w celu egzekwowania	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2024	Wejście w życie ustawy umożliwiającej rządowi krajowemu interweniowanie w postępowaniu administracyjnym lub sądowym w przypadku naruszenia zobowiązań umownych wynikających z porozumień regionalnych lub regionalnych w sprawie realizacji nowych mieszkań.

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podąży mieszkań		umów dotyczących budowy nowych mieszkań							
73	C3.1 R4-1  Zwiększenie zależności czynszu od dochodów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie maksymalnego rocznego wzrostu czynszu dla najemców o średnich i wysokich dochodach mieszkających w mieszkaniach socjalnych	Przepis prawny przewidujący jego wejście w życie				Kw. I	2022	Wejście w życie przepisów zwiększających ewentualny maksymalny dopuszczalny roczny wzrost miesięcznego czynszu w mieszkalnictwie socjalnym do 50 EUR dla najemców o średnich dochodach i 100 EUR dla lokatorów o wysokich dochodach, począwszy od dnia 1 stycznia 2022 r. Najemców o średnich dochodach definiuje się jako mających roczny dochód od 47 948 EUR do 56 527 EUR (jednoosobowe gospodarstwa domowe) lub od 55 486 EUR do 75 369 EUR (wieloosobowe gospodarstwa domowe) (2022 poziom cen). Najemców o wysokich dochodach definiuje się jako mających 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 planowania wąskich gardeł w procesie określania ewentualnych opublikowanych rozwiązań	Publikacja pisma do Parlamentu				Kw. IV	2022	Opublikowanie pisma skierowanego do Parlamentu przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i ds. Stosunków z Królestwem, w którym określono działania mające na celu wyeliminowanie wąskich gardeł, które opóźniają proces planowania, wydawania pozwoleń i procedur prawnych związanych z projektami dotyczącymi budynków mieszkalnych, w tym w razie potrzeby poprzez wprowadzenie zmian legislacyjnych; oraz harmonogram zawierający konkretne kroki w celu realizacji działań.
75	C3.1 R5-2  Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Działania mające na celu przyspieszenie procesu planowania projektów mieszkaniowych	Realizacja szeregu istotnych działań określonych w piśmie do Parlamentu				Kw. I	2024	W celu przyspieszenia procesu planowania projektów dotyczących budynków mieszkalnych przeprowadza się szereg istotnych działań określonych w piśmie skierowanym do Parlamentu w ramach etapu 75. Obejmuje to co najmniej (i) działania mające na celu zwiększenie wiedzy gmin i przedsiębiorstw budowlanych na temat procedur planowania, (ii) powołanie zespołu ekspertów,

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										który może pomóc gminom i przedsiębiorstwom mieszkaniowym w przyspieszeniu procedur niezbędnych do budowy nowych mieszkań, oraz (iii) powołanie krajowego zespołu, który będzie w stanie pomóc gminom w rozwiązaniu problemu wąskich gardeł w procedurach planowania, iv) uruchomienie systemu monitorowania postępów w zakresie przyspieszenia procedur.
76	C3.1 I1-1 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 1)		Numer	0	16 000	Kw. IV	2023	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego dla gmin w ramach programu dotacji rozpocznie się budowa 16 000 mieszkań.
77	C3.1 I1-2 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 2)		Numer	16 000	42 000	Kw. IV	2024	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego dla gmin w ramach programu dotacji rozpocznie się budowa dodatkowych 26 000 mieszkań.
78	C3.1 I1-3 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 3)		Numer	42 000	71 000	Kw. IV	2025	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego dla gmin w ramach programu dotacji rozpocznie się budowa dodatkowych 29 000 mieszkań.
79	C3.1 I1-4 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 4)		Numer	71 000	100 000	Kw. II	2026	Po zatwierdzeniu wsparcia finansowego dla gmin w ramach programu dotacji rozpocznie się budowa dodatkowych 29 000 mieszkań.
80	C3.1 I1-5 Odblokowanie nowych projektów	Kamień milowy	Realizowane działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu	Opublikowane sprawozdanie na temat wdrożonych działań w zakresie przystosowania się				Kw. II	2026	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Stosunków z Królestwem publikuje sprawozdanie. Sprawozdanie zawiera dowody jakościowe potwierdzające, że działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu spełniają minimalne normy określone w

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	budowlanych			do zmiany klimatu finansowanych w ramach programu dotacji						odpowiednich umowach zostały zrealizowane zgodnie z zatwierdzonymi wnioskami o dotacje. Pakty to porozumienia między prowincjami, gminami i innymi zainteresowanymi stronami w zakresie budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego, w ramach których zainteresowane strony zobowiązują się do przestrzegania minimalnych norm w zakresie adaptacji do zmiany klimatu na gruncie prywatnym i publicznym w zakresie ochrony przed ciepłem, suszą, powodzią opadowymi, rzecznyymi i przybrzeżnymi, a także w odniesieniu do włączenia społecznego przyrody.
81	C3.2 I1-1 Program dotacji na rzecz zrównoważonego rozwoju nieruchomości sektora publicznego	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację	Przepis rozporządzenia wskazujący jego wejście w życie				Kw. II	2022	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację. Program dotacji zapewnia dotacje właścicielom nieruchomości publicznych, takich jak budynki administracji lokalnej lub instytucji oświatowych i zdrowotnych, w celu poprawy efektywności energetycznej budynków.
82	C3.2 I1-2 Program dotacji na rzecz zrównoważonego rozwoju nieruchomości sektora publicznego	Wartość docelowa	Suma rocznych redukcji emisji CO2 (w Kton) ze wszystkich zatwierdzonych interwencji w zakresie renowacji i efektywności energetycznej, dotowanych w ramach programu		Kilotony redukcji emisji CO2 rocznie	0	110	Kw. I	2025	Zatwierdzone renowacje i interwencje w zakresie efektywności energetycznej w ramach systemu dotacji sumują redukcję emisji CO2 o 110 kiloton rocznie, 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.
83	C3.2 I2-1 Dotacja inwestycyjna na rzecz	Wartość docelowa	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i		Liczba subsydiowanych interwencji	0	225 000	Kw. I	2026	Dotowane jest co najmniej 225 000 interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na zrównoważoną energię i oszczędność energii (kotły słoneczne, połączenia ciepłe, izolacja i pompy ciepła). Celem interwencji jest osiągnięcie średnio co najmniej

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zrównoważonej energii i oszczędności energii		oszczędności energii							30 % redukcji zapotrzebowania na energię pierwotną.

## **D. KOMPONENT 4: WZMOCNIENIE RYNKU PRACY, EMERYTUR I EDUKACJI ZORIENTOWANEJ 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) przeciwdziałanie utracie nauki w wyniku pandemii przy jednoczesnym promowaniu innowacji cyfrowych w edukacji. Środki uwzględnione w tym komponencie mają na celu zmniejszenie różnic między pracownikami a osobami samozatrudnionymi oraz rozwiązanie problemu fikcyjnego samozatrudnienia, a także inwestowanie w trwałe szanse na zatrudnienie siły roboczej dzięki możliwościom podnoszenia i zmiany kwalifikacji. Ponadto planuje się reformę drugiego filaru systemu emerytalnego, tak aby był on lepiej dostosowany do zmieniającego się rynku pracy, a jednocześnie poprawił sprawiedliwość międzypokoleniową, przejrzystość i odporność na wstrząsy. W dziedzinie edukacji planowane są środki mające na celu zwalczanie strat edukacyjnych spowodowanych zamknięciem szkół w czasie pandemii COVID-19. Komponent ten obejmuje również inwestycje mające 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 między pokoleniami i bardziej odporny na wstrząsy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2022 r.), ograniczenie zachęt dla osób samozatrudnionych nieposiadających pracowników, przy jednoczesnym promowaniu odpowiedniej ochrony socjalnej osób samozatrudnionych i przeciwdziałaniu fikcyjnemu samozatrudnieniu, a także w celu złagodzenia wpływu kryzysu związanego z COVID-19 na zatrudnienie (i skutki społeczne) oraz wzmocnienia umiejętności, w szczególności osób znajdujących się na marginesie rynku pracy i osób biernych zawodowo (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r. i zalecenie dla tego kraju nr 3 w 2022 r.).

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

### **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 zmniejszana stopniowo z 6 310 EUR w 2022 r. do 3 710 EUR lub mniej w 2026 r. Maksymalna kwota podlegająca odliczeniu musi osiągnąć poziom strukturalny wynoszący nie więcej niż 1 200 EUR w 2030 r.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2023 r.

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

Celem reformy jest zwiększenie zakresu ochrony socjalnej osób samozatrudnionych poprzez wprowadzenie obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek niepełnosprawności. Reforma polega na opracowaniu i wejściu w życie ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności. Ustawa przyczynia się do zapewnienia równych warunków działania pracownikom najemnym i osobom prowadzącym działalność na własny rachunek. Ustawa określa co najmniej grupę ubezpieczonych i agencje wykonawcze, które wykonują ubezpieczenie, oraz określa sposób finansowania ubezpieczenia. Prawo może przewidywać rozsądny okres przejściowy na skuteczne stosowanie ubezpieczenia. Pismo Ministra Spraw Społecznych i Zatrudnienia skierowane do parlamentu zawiera szczegółowe informacje na temat działań podjętych przez upoważnione agencje wykonawcze w celu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek niepełnosprawności oraz opis kolejnych kroków mających na celu zapewnienie pełnej operacyjności ubezpieczenia zgodnie z ustawą ustanawiającą obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek.

Reforma zostanie zakończona do 31 marca 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. Ustawa znosi systemową redystrybucję między różne grupy wiekowe (*doorsneesystematiek*), ustanawia niezależną od wieku stawkę składki emerytalno-rentowej, której wysokość jest równa składce, oraz ustanawia zasady dotyczące nowych umów emerytalnych opartych na naliczaniu emerytur w kategoriach kapitałowych.

Ustawa ustanawiająca nowy system emerytalny wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r. i ma natychmiastowe zastosowanie do umów emerytalnych podpisanych po wejściu w życie ustawy. Jednakże okres przejściowy może mieć zastosowanie do istniejących umów emerytalnych. Ten okres przejściowy trwa nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2026 r. W tym okresie podejmuje się niezbędne kroki w celu zmiany istniejących umów emerytalnych i przeniesienia aktywów emerytalnych na podstawie istniejących umów emerytalnych do nowego systemu.

Reforma zostanie zakończona do 31 marca 2026 r.

#### Reforma C4.1 R4: Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia

Celem reformy jest ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Reforma składa się z następujących elementów:

- a) Pismo do Parlamentu opisujące planowane działania mające na celu ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Określa się w nim: (i) kroki, jakie należy podjąć w celu zniesienia moratorium na egzekwowanie prawa dotyczącego deregulacji oceny stosunków pracy (*Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*); (ii) działania mające na celu wzmocnienie egzekwowania prawa na drodze publicznoprawnej i zwiększenie zdolności właściwych organów wykonawczych; oraz (iii) działania zapobiegawcze przeciwko fikcyjnemu samozatrudnieniu;

- b) publikacja ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy. Ogólnym celem prawa jest wyjaśnienie i ograniczenie niejasności w definicji stosunku pracy; i
- c) zniesienie moratorium na egzekwowanie prawa dotyczącego deregulacji oceny stosunków pracy (*Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*).

Reforma zostanie zakończona do 31 marca 2025 r.

#### Inwestycja C4.1 I1: Kształcenie ciągle w Niderlandach

Celem inwestycji jest wzmocnienie pozycji na rynku pracy i szans na zatrudnienie osób na niderlandzkim rynku pracy, aby zapobiec sytuacji, w której osoby te staną się bezrobotne, a w przypadku bezrobocia – pomóc 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 wspierania osób w reorientacji ich kariery zawodowej świadczone przez certyfikowanych doradców zawodowych;
- b) bezpłatne szkolenia i działania edukacyjne mające na celu wspieranie rozwoju umiejętności; i
- c) wsparcie dla osób fizycznych za pośrednictwem dostosowanych do potrzeb ścieżek sektorowych w ramach konkretnego sektora. Ścieżki te zawierają co najmniej jeden z następujących elementów: (i) doradztwo zawodowe (tj. koncentrujące się na obecnej pracy, umiejętnościach i ścieżce kariery), (ii) poradnictwo zawodowe (tj. koncentrujące się na zmianach kariery lub nowych umiejętnościach i miejscach pracy), (iii) szkolenie w zakresie umiejętności lub (iv) uznawanie porad w zakresie nabytych kompetencji.

Przeprowadza się niezależną ocenę skutków społeczno-gospodarczych programów subsydiowania w ramach pozycji „Niderlandy kontynuują naukę” i w związku z tym publikuje się sprawozdanie z oceny polityki. Sprawozdanie z oceny zawiera informacje na temat możliwych sposobów usprawnienia 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 osoby z wykształceniem zawodowym 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 zostanie zakończona do 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C4.1 I2: Zespoły ds. mobilności regionalnej

Ogólnym celem inwestycji jest utworzenie regionalnych zespołów ds. mobilności, które mają albo zapobiec bezrobociu dzięki natychmiastowej mobilności, albo skrócić okres bezrobocia poprzez zapewnienie wsparcia osobom zatrudnionym lub bezrobotnym poprzez ułatwienie dostępu do usług, takich jak wsparcie w przygotowywaniu planów kariery, ubiegania się o pracę, szkoleń w zakresie rozmów kwalifikacyjnych i szkoleń w zakresie umiejętności. Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na utworzenie 35 regionalnych zespołów ds. mobilności.

Aby uzyskać informacje na temat korzystania z regionalnych zespołów ds. mobilności, podaje się do wiadomości publicznej tablicę wskaźników zawierającą ilościowe informacje na temat oferowanych usług i osób otrzymujących wsparcie za pośrednictwem regionalnych zespołów ds. mobilności. Ponadto ocena przeprowadzana przez zewnętrzną agencję badawczą na wniosek Ministerstwa Spraw Społecznych i Zatrudnienia jest publikowana w internecie.

Ocena koncentruje się na określeniu, które elementy w podejściu regionalnych zespołów ds. mobilności funkcjonują, dlaczego elementy te funkcjonują i jakie elementy można ulepszyć.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 września 2025 r.

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

Ogólnym celem tej inwestycji jest poprawa edukacji poprzez omówienie i zaproponowanie skalowalnych rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji (AI) na potrzeby procesu uczenia się w szkolnictwie podstawowym lub średnim. Wyboru projektów dokonuje rada kierownicza ds. sztucznej inteligencji Krajowego Laboratorium Edukacyjnego.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) co najmniej 20 projektów mających na celu poprawę jakości kształcenia podstawowego lub średniego poprzez innowacje cyfrowe, wybranych przez Radę Sterującą Krajowego Laboratorium Edukacyjnego AI;
- b) spośród wybranych projektów zakończenie co najmniej 10 projektów przyczynia się do osiągnięcia co najmniej jednego z następujących celów: (i) wzmocnienie edukacji dostosowanej do potrzeb; (ii) dostarczanie produktów lub usług edukacyjnych, które mogą zwiększyć motywację uczniów; (iii) poszerzanie wiedzy lub kompetencji nauczycieli lub studentów; lub (iv) zwiększenie czasu przeznaczanego dla nauczycieli na wsparcie uczniów; i
- c) wynikiem wybranych projektów są co najmniej dwa produkty promujące innowacyjne cyfrowe rozwiązania edukacyjne, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej (TRL) 6 (ostateczna faza TRL przed etapem rynkowym).

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 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 w nauce osób nowo przybyłych, określonych jako uczniowie ze środowisk migracyjnych, którzy przebywają w Niderlandach krócej niż dwa lata z powodu pandemii COVID-19, takich jak te wynikające z zamknięcia szkół. Szkoły podstawowe i średnie oferujące programy edukacyjne dla nowo przybyłych osób otrzymują dodatkowe środki finansowe umożliwiające im udzielenie dodatkowego wsparcia uczniom ze środowisk migracyjnych, którzy mieszkają w Niderlandach krócej niż dwa lata.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2023 r.

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie dodatkowego wsparcia dla uczniów 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 wspierające uczniów w egzaminach końcowych w szkole średniej oraz dodatkowe finansowanie dla rad szkolnych w szkołach średnich, co umożliwi szkołom zapewnienie dodatkowego wsparcia uczniom w ostatnim roku szkoły średniej. Zarządy szkół z uczniami znajdującymi się w niekorzystnej sytuacji otrzymują dodatkowe wsparcie finansowe.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona 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

Celem inwestycji jest wspieranie szkół w organizowaniu edukacji hybrydowej i internetowej w celu zwalczania i łagodzenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19, takich jak te wynikające z zamykania szkół. Inwestycje polegają na udostępnieniu wybranym szkołom 75 000 urządzeń (laptopów i tabletów) w celu ułatwienia kształcenia online i hybrydowego dla uczniów szkół podstawowych, szkół średnich i szkół średnich 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	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
84	C4.1 R1-1 Zmniejszenie odliczenia dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ograniczającej odliczenia podatkowe dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2023	Wejście w życie ustawy o zmniejszeniu rocznego odliczenia podatkowego osób samozatrudnionych 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 prowadzących działalność na własny rachunek.
85	C4.1 R2-1 Ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Publikacja w Dzienniku Ustaw				Kw. I	2025	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek. Ustawa przyczynia się do zapewnienia równych warunków działania pracownikom najemnym i osobom prowadzącym działalność na własny rachunek. Ustawa określa grupę ubezpieczonych i agencje wykonawcze realizujące ubezpieczenie oraz określa sposób finansowania ubezpieczenia. Prawo może przewidywać rozsądny okres przejściowy na skuteczne stosowanie ubezpieczenia.  Instrukcje wykonawcze zobowiązujące zainteresowane agencje wykonawcze do przygotowania się do wprowadzenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek wydaje Ministerstwo Spraw Społecznych i Zatrudnienia i stosuje się je z chwilą ogłoszenia ustawy.
86	C4.1 R2-2	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu w	Pismo do Parlamentu Europejskiego				Kw. I	2026	Pismo Ministra Spraw Społecznych i Zatrudnienia skierowane do parlamentu zawiera szczegółowe

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
	Ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek		sprawie stanu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek niepełnosprawności							informacje na temat działań podjętych przez upoważnione agencje wykonawcze w celu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek niepełnosprawności oraz opis kolejnych kroków mających na celu zapewnienie pełnej operacyjności ubezpieczenia zgodnie z ustawą ustanawiającą obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek 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 jej wejście w życie				Kw. I	2023	<p>Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego. Ustawa znosi systemową redystrybucję między różne grupy wiekowe (<i>doorsneesystematiek</i>), ustanawia niezależną od wieku stawkę składki emerytalnej z narosłymi uprawnieniami emerytalnymi odpowiadającymi składkom oraz ustanawia zasady dotyczące nowych umów emerytalnych opartych na naliczaniu emerytur w kategoriach kapitałowych.</p> <p>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 przewidujące progresywną stawkę składki mogą być wyłączone z zakresu stosowania nowej ustawy.</p>
88	C4.1 R3-2 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sfinalizowano i opublikowano plany przejścia na nowy system emerytalny	Publikacja planów transformacji na stronach internetowych funduszy emerytalnych				Kw. I	2025	Fundusze emerytalne publikują na swoich stronach internetowych ukończone plany przejściowe dotyczące zarządzanych przez nie umów emerytalnych. Plany te określają porozumienie między przedstawicielami pracodawców i pracowników (tj. partnerami społecznymi) w sprawie warunków nowych umów emerytalnych oraz przeniesienia aktywów emerytalnych do nowego systemu emerytalnego.
89	C4.1 R3-3	Kamień milowy	Sfinalizowano i opublikowano plany	Przedłożenie planu realizacji				Kw. I	2026	Fundusze emerytalne sporządzają plany wdrożenia planów transformacji, o których mowa w celu

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego		wdrażania funduszy emerytalnych	Inspektorowi i opublikowanie go na stronach internetowych funduszy emerytalnych						pośrednim 88. Plany te opisują sposób realizacji nowych umów emerytalnych, o których mowa w punkcie 88, oraz sposób realizacji przejścia do nowego systemu emerytalnego. Plany realizacji przedkłada się organowi nadzoru funduszy emerytalnych i publikuje na stronach internetowych funduszy emerytalnych.
90	C4.1 R4-1 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Plan działania na rzecz ograniczenia fikcyjnego samozatrudnienia przedstawiony Parlamentowi	Pismo do Parlamentu zawierające szczegółowy plan działania				Kw. IV	2022	Rząd Niderlandów wysłał do parlamentu pismo zawierające szczegółowe informacje na temat planowanych działań mających na celu ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Opisuje on: a) kroki, jakie należy podjąć w celu zniesienia moratorium na egzekwowanie prawa dotyczącego deregulacji oceny stosunków pracy; b) działania mające na celu wzmocnienie egzekwowania tego prawa na drodze publicznoprawnej i zwiększenie zdolności właściwych organów wykonawczych; oraz c) działania zapobiegawcze przeciwko fikcyjnemu samozatrudnieniu.
91	C4.1 R4-2 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy	Publikacja ustawy w Dzienniku Ustaw				Kw. I	2025	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy, która zmienia definicję stosunku pracy. Ustawa wchodzi w życie i staje się w pełni stosowana najpóźniej do dnia 1 stycznia 2026 r.
92	C4.1 R4-3 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Moratorium na egzekwowanie przepisów dotyczących deregulacji oceny zniesionego stosunku pracy	Pismo do Parlamentu znoszące moratorium na egzekwowanie przepisów				Kw. I	2025	Znosi się moratorium na egzekwowanie prawa deregulującego ocenę stosunków pracy ( <i>Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties</i> )
93	C4.1 II-1 Kształcenie ciągle w	Wartość docelowa	Doradztwo zawodowe w celu wsparcia osób fizycznych		Liczba osób otrzymujących poradę zawodową	0	68 705	Kw. III	2020	68 705 osób otrzymuje poradę w zakresie rozwoju zawodowego, aby zmienić kierunek kariery zawodowej świadczonej przez certyfikowanych

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał I	Rok	
	Niderlandach									doradców zawodowych.
94	C4.1 I1-2 Kształcenie ciągłe w Niderlandach	Wartość docelowa	Szkolenia w zakresie umiejętności wspierające osoby fizyczne		Liczba osób, które otrzymały szkolenie w zakresie umiejętności	0	119 000	Kw. IV	2022	119 000 osób uczestniczy w bezpłatnych szkoleniach i działaniach edukacyjnych wspierających rozwój umiejętności.
95	C4.1 I1-3 Kształcenie ciągłe w Niderlandach	Wartość docelowa	Dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe wspierające przechodzenie do zatrudnienia		Liczba stworzonych ścieżek dostosowanych do indywidualnych potrzeb	0	30	Kw. II	2023	Tworzy się 30 dostosowanych do potrzeb ścieżek sektorowych. Ścieżki te zawierają co najmniej jeden z następujących elementów: doradztwo zawodowe (tj. koncentrujące się na obecnej pracy, umiejętnościach i ścieżce kariery), poradnictwo zawodowe (tj. ukierunkowane na zmiany kariery lub nowe umiejętności i miejsca pracy), szkolenie w zakresie umiejętności i uznawanie nabytych kompetencji.
96	C4.1 I1-4 Kształcenie ciągłe w Niderlandach	Kamień milowy	Niezależna ocena społeczno-gospodarczego wpływu programów subsydiowania w ramach programu „Niderlandy nadal się uczyć”	Zakończono niezależną ocenę i opublikowano sprawozdanie				Kw. IV	2024	Przeprowadza się niezależną ocenę społeczno-ekonomicznych skutków programów subsydiowania w ramach pozycji „Niderlandy nadal się uczą”. Sprawozdanie z oceny zawiera informacje na temat możliwych sposobów usprawnienia procesów politycznych leżących u podstaw opracowywania i wdrażania systemów. W sprawozdaniu z oceny szczególną uwagę zwraca się na wpływ programów dotacji na słabsze grupy społeczne, w tym osoby z wykształceniem zawodowym lub niższym. Sprawozdanie zawiera informacje polityczne na temat społeczno-gospodarczych i długoterminowych skutków programów subsydiowania. Sprawozdanie z oceny jest publikowane w internecie.
97	C4.1 I2-1 Regionalne	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego	Przepis dekretu ministerialnego przewidujący wejście				Kw. I	2021	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego regionalne zespoły ds. mobilności.

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zespoły ds. mobilności		ustanawiającego regionalne zespoły ds. mobilności	w życie						
98	C4.1 I2-3 Regionalne zespoły ds. mobilności	Kamień milowy	Publikacja tablicy wskaźników zawierającej informacje ilościowe na temat usług oferowanych przez regionalne zespoły ds. mobilności	Publikacja pulpitu nawigacyjnego				Kw. III	2022	Publikacja tablicy wskaźników zawierającej informacje ilościowe na temat liczby osób otrzymujących wsparcie za pośrednictwem regionalnych zespołów ds. mobilności oraz na temat usług oferowanych przez regionalne zespoły ds. mobilności.
99	C4.1 I2-4 Regionalne zespoły ds. mobilności	Kamień milowy	Publikacja oceny funkcjonowania regionalnych zespołów ds. mobilności	Publikacja oceny				Kw. IV	2024	Ocena funkcjonowania regionalnych zespołów ds. mobilności przeprowadzana przez zewnętrzną agencję badawczą na wniosek Ministerstwa Spraw Społecznych i Zatrudnienia jest publikowana w internecie. Ocena koncentruje się na określeniu, które elementy w podejściu regionalnych zespołów ds. mobilności funkcjonują, dlaczego elementy te funkcjonują i jakie elementy można ulepszyć.
100	C4.1 I2-2 Regionalne zespoły ds. mobilności	Wartość docelowa	Osoby zatrudnione lub bezrobotne korzystające z usług świadczonych za pośrednictwem regionalnych zespołów ds. mobilności		Liczba osób zatrudnionych lub bezrobotnych korzystających z usług oferowanych przez regionalne zespoły ds. mobilności	0	10 000	Kw. III	2025	10 000 osób zatrudnionych lub bezrobotnych korzystających z usług świadczonych za pośrednictwem 35 regionalnych zespołów ds. mobilności, takich jak wsparcie w przygotowaniu planów kariery, składanie wniosków o pracę, szkolenie w zakresie rozmów kwalifikacyjnych, szkolenie w zakresie umiejętności.
101	C4.2 I1-1 Krajowe Laboratorium	Wartość docelowa	Projekty wybrane w celu promowania innowacyjnych cyfrowych		Liczba projektów	0	20	Kw. II	2024	Co najmniej 20 projektów mających na celu poprawę jakości kształcenia podstawowego lub średniego poprzez innowacje cyfrowe wybiera Rada Sterująca Krajowej Rady ds. Edukacji ds.

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Edukacyjne AI		rozwiązań edukacyjnych							Sztucznej Inteligencji.
102	C4.2 I1-2 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Wartość docelowa	Ukończone projekty promujące innowacyjne cyfrowe rozwiązania edukacyjne		Liczba projektów	0	10	Kw. IV	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; (ii) dostarczanie produktów lub usług edukacyjnych, które mogą zwiększyć motywację uczniów; (iii) zwiększanie wiedzy lub kompetencji nauczycieli lub uczniów; (iv) wydłużenie czasu przeznaczonego dla nauczycieli na wsparcie uczniów.
103	C4.2 I1-3 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Wartość docelowa	Dostawa dwóch produktów o poziomie gotowości technologicznej 6		Liczba produktów	0	2	Kw. IV	2025	Wynikiem wybranych projektów są co najmniej dwa produkty promujące innowacyjne cyfrowe rozwiązania edukacyjne, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej 6.
104	C4.2 I2-1 Wsparcie dla nowo przybyłych osób w celu zapobiegania stratom w nauce	Wartość docelowa	Wsparcie dla szkół podstawowych i średnich w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia nowo przybyłym osobom		Liczba szkół podstawowych i średnich otrzymujących finansowanie	0	2 198	Kw. IV	2023	Co najmniej 1 800 szkół podstawowych i 398 szkół średnich otrzymuje finansowanie umożliwiające im zapewnienie dodatkowego 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. IV	2021	Ministerstwo Edukacji, Kultury i Nauki uruchomi platformę internetową w celu wspierania uczniów w ostatnim roku szkoły średniej w egzaminie końcowym. Platforma zawiera seminaria internetowe, zadania i filmy instruktażowe na tematy egzaminacyjne.
106	C4.2 I3-2 Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku	Wartość docelowa	Wsparcie dla rad szkolnych w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia uczniom w		Liczba rad szkolnych otrzymujących dofinansow	0	300	Kw. IV	2022	Co najmniej 300 rad szkolnych otrzymuje finansowanie umożliwiające im wspieranie uczniów w ostatnim roku szkoły średniej w celu ograniczenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19. Zarządy szkół z uczniami

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	szkoły średniej		ostatnim roku szkoły średniej		anie					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 strat w nauce i łagodzenia ich skutków	Wartość docelowa	Liczba dostarczonych urządzeń cyfrowych		Liczba urządzeń cyfrowych	0	75 000	Kw. IV	2021	75 000 urządzeń cyfrowych udostępnia się szkołom w celu wspierania edukacji online i hybrydowej dla uczniów szkół podstawowych, szkół średnich i kształcenia zawodowego.

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

Ten element 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 potencjału 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 zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Niderlandów, w szczególności do podjęcia wszelkich niezbędnych środków w celu wzmocnienia odporności systemu opieki zdrowotnej, w tym przez rozwiązanie problemu niedoborów pracowników służby zdrowia w czasach kryzysu zdrowotnego i przyspieszenie wdrażania odpowiednich narzędzi e-zdrowia (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

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

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

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie odpowiednich zasobów ludzkich na potrzeby opieki w czasach kryzysu. W tym celu inwestycja ma na celu dopasowanie byłych pracowników służby zdrowia i personelu pomocniczego do placówek opieki. Ponadto inwestycja ma na celu utworzenie krajowej rezerwy opieki zdrowotnej dla byłych pracowników służby zdrowia, z której instytucje opieki zdrowotnej będą mogły rekrutować dodatkowy personel w czasach kryzysu.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) kampanie informacyjne, szkolenia i dopasowywanie byłych pracowników służby zdrowia do organizacji opieki zdrowotnej w potrzebie, co doprowadzi do tego, że w placówkach opieki zdrowotnej pracuje 6 300 byłych pracowników służby zdrowia;
- b) tymczasowe zatrudnienie 5 000 pracowników pomocniczych, aby odciążać pracowników służby zdrowia i pracowników opieki w odpowiedzi na skrajne zapotrzebowanie na opiekę spowodowane pandemią COVID-19; i
- c) kampanie informacyjne, szkolenia i dopasowywanie byłych pracowników służby zdrowia do organizacji służby zdrowia, co doprowadzi do utworzenia rezerwy 2 500 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 31 grudnia 2024 r.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności szpitali do opieki nad pacjentami, w szczególności z COVID-19. Celem inwestycji jest poprawa zarówno zasobów ludzkich, jak i

infrastruktury w szpitalach, aby umożliwić im opiekę nad pacjentami 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 placówek intensywnej terapii podczas pandemii COVID-19 po wygaśnięciu programu dotacji. Przeszkolony personel może być regularnie rozmieszczany lub zatrudniany na stałe przez szpitale w celu zmniejszenia niedoborów siły roboczej w tym sektorze.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) 54 szpitale w celu dostosowania placówek do zwiększenia liczby stałych i elastycznych łóżek intensywnej terapii; i
- b) 67 szpitali, aby szkolić i edukować swoich pracowników w celu zwiększenia zdolności oddziałów intensywnej i klinicznej opieki zdrowotnej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2023 r.

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

Celem tej inwestycji (stymulacja e-zdrowia w domu –*Stimulering E-health Thuis, SET*) jest wspieranie opieki nad osobami mieszkającymi w domu, w szczególności nad osobami starszymi i osobami o szczególnie trudnej sytuacji zdrowotnej. W czasie pandemii COVID-19 należy zapewnić dodatkową opiekę i wsparcie wymagane dla tych dwóch kategorii osób wymagających szczególnego traktowania za pośrednictwem rozwiązań w zakresie e-zdrowia.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe poprzez dotacje na korzystanie z różnych aplikacji w dziedzinie e-zdrowia (opieka zdrowotna online za pośrednictwem łącza wideo, diagnoza za pośrednictwem aplikacji i dozowniki leków) przez podmioty świadczące usługi opieki zdrowotnej w ramach ogólnej opieki medycznej, pielęgniarstwa powiatowe, opiekę psychiczną i pomoc społeczną.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

Celem tej inwestycji jest stymulowanie innowacji w dziedzinie nauk o życiu i sektorze opieki zdrowotnej poprzez standaryzację i łączenie danych między konsorcjum na rzecz infrastruktur badawczych w dziedzinie zdrowia (Health RI). Celem inwestycji jest stworzenie zintegrowanej krajowej infrastruktury danych dotyczących zdrowia, usunięcie barier społecznych i organizacyjnych dzięki porozumieniu między zainteresowanymi stronami z sektora publicznego i prywatnego oraz stworzenie centralnego punktu wydawania danych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowanie i uruchomienie systemu wsparcia dla naukowców składającego się z biura obsługi na szczeblu regionalnym i centralnego biura obsługi na szczeblu krajowym;
- b) przyjęcie planu działania dotyczącego wtórnego wykorzystania danych dotyczących zdrowia, w którym określa się działania, jakie powinny podjąć ośrodki medyczne uniwersyteckie w celu zapewnienia, aby ich dane dotyczące zdrowia mogły być zlokalizowane, udostępniane, wymieniane i ponownie wykorzystywane; i
- c) uruchomienie pierwszej wersji portalu danych w celu zlokalizowania danych dotyczących zdrowia i dostępu do nich.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do 31 grudnia 2023 r.

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

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
108	C5.1 I1-1 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Liczba dodatkowych pracowników w sektorze opieki		Liczba byłych pracowników opiekuńczych	0	6 300	Kw. III	2021	Poprzez kampanie komunikacyjne, szkolenia i dopasowywanie byłych pracowników służby zdrowia do organizacji opieki zdrowotnej w potrzebie, w placówkach opieki zdrowotnej pracuje co najmniej 6 300 byłych pracowników służby zdrowia.
109	C5.1 I1-2 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Liczba personelu pomocniczego zatrudnionego w Coronajobs		Liczba personelu pomocniczego	0	5 000	Kw. IV	2022	W Coronajobs zatrudnionych jest co najmniej 5 000 pracowników pomocniczych. Coronajobs należy rozumieć jako zatrudnienie tymczasowe mające na celu zwolnienie pracowników opieki w organizacjach opieki zdrowotnej w odpowiedzi na skrajne zapotrzebowanie na opiekę w związku z pandemią COVID-19.
110	C5.1 I1-3 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Krajowa rezerwa na opiekę zdrowotną powstała		Liczba rezerwowych byłych pracowników służby zdrowia	0	2 500	Kw. IV	2024	Poprzez kampanie informacyjne, szkolenia i dopasowywanie byłych pracowników służby zdrowia do organizacji służby zdrowia tworzy się rezerwę co najmniej 2 500 byłych pracowników służby zdrowia, z której instytucje opieki zdrowotnej mogą zatrudniać tymczasową pomoc w razie potrzeby, np. w czasie przyszłego kryzysu zdrowotnego.
111	C5.1 I2-1 Rozszerzenie intensywnej opieki medycznej	Wartość docelowa	Liczba szpitali, które zakończyły adaptację obiektów dla istniejących stałych łóżek i łóżek elastycznych		Liczba szpitali	0	54	Kw. IV	2023	Co najmniej 54 szpitale dostosowują swoje obiekty w celu zwiększenia liczby stałych i elastycznych łóżek intensywnej terapii.
112	C5.1 I2-2 Rozszerzenie	Wartość docelowa	Szkolenie personelu szpitalnego		Liczba szpitali	0	67	Kw. IV	2023	Co najmniej 67 szpitali szkoli i edukuje swoich pracowników w celu zwiększenia zdolności oddziałów

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	intensywnej opieki medycznej									intensywnej i klinicznej opieki zdrowotnej.
113	C5.1 I3-1 SET COVID-19	Wartość docelowa	Liczba przyznanych dotacji		Numer	0	1 000	Kw. IV	2022	Co najmniej 1 000 stypendiów przyznaje się świadczeniodawcom na korzystanie z różnych aplikacji w dziedzinie e-zdrowia (takich jak opieka zdrowotna online za pośrednictwem łącza wideo, diagnoza za pośrednictwem aplikacji i dozowników leków) w ramach ogólnej opieki medycznej, pielęgniarstwa powiatowego, opieki środowiskowej, opieki psychicznej i pomocy społecznej.
114	C5.1 I4-1 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Operacyjny system wsparcia dla naukowców – punkty obsługi	Regionalne i krajowe biura obsługi działają				Kw. IV	2022	Należy opracować i uruchomić system wsparcia dla naukowców składający się z biura obsługi na szczeblu regionalnym oraz centralnego punktu obsługi na szczeblu krajowym.
115	C5.1 I4-2 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania w zakresie sprawiedliwych danych (zapewniając, że dane są możliwe do znalezienia, dostępne, interoperacyjne i nadające się do ponownego wykorzystania)	Przyjęto plan tworzenia danych FAIR				Kw. IV	2023	Konsorcjum na rzecz infrastruktur badawczych w dziedzinie zdrowia opracowuje plan działania dotyczący możliwego do znalezienia, dostępnego, interoperacyjnego i wielokrotnego użytku (FAIR) wtórnego wykorzystania danych dotyczących zdrowia, a następnie przyjmuje go uniwersyteckie ośrodki medyczne (UMC). W planie działania określa się kroki, jakie ma podjąć UMC w celu zapewnienia, aby ich dane dotyczące zdrowia mogły być zlokalizowane, dostępne, wymieniane i ponownie wykorzystywane.
116	C5.1 I4-3 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Portal danych operacyjnych	Portal danych do wyszukiwania i uzyskiwania dostępu do danych badawczych jest				Kw. IV	2023	Należy uruchomić pierwszą wersję portalu danych służącego do lokalizowania i uzyskiwania dostępu do danych dotyczących zdrowia, co oznacza, że uniwersyteckie ośrodki medyczne (UMC) zostały podłączone do krajowej infrastruktury danych.

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				operacyjny						

## **F. KOMPONENT 6: ZWALCZANIE AGRESYWNEGO PLANOWANIA PODATKOWEGO I PRANIA PIENIĘDZY**

Celem tego elementu niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest skuteczniejsze zwalczanie agresywnego planowania podatkowego i prania pieniędzy w Niderlandach. Komponent ten obejmuje pięć reform dotyczących agresywnego planowania podatkowego i jedną reformę dotyczącą prania pieniędzy.

Komponent ten przyczynia się do zwalczania unikania opodatkowania poprzez (i) nakładanie warunkowego podatku u źródła na odsetki, tantiemy autorskie i dywidendy wypłacane w jurysdykcjach o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe zgodnie z niderlandzkimi przepisami dotyczącymi zwalczania nadużyć, (ii) wprowadzenie ustawy o przeciwdziałaniu rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej, (iii) zapobieganie zwolnieniu podatkowemu poprzez szczególne ograniczenie odliczenia odsetek, (iv) ograniczenie ustaleń dotyczących likwidacji i zaprzestania działalności oraz (v) ograniczenie odliczania strat. Niderlandy zamierzają również monitorować rozwój sytuacji w zakresie walki z unikaniem opodatkowania.

Wyzwaniom związanym z praniem pieniędzy zajmuje się strategia mająca na celu (i) zwiększenie zdolności kadrowych jednostki analityki finansowej (FIU) o 20 ekwiwalentów pełnego czasu pracy oraz (ii) wprowadzenie ograniczenia płatności gotówkowych. W ten sposób komponent ten ma na celu powstawanie barier utrudniających przestępcom pranie 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 dla poszczególnych krajów nr 1 w 2019 r. i 4 w 2020 r.) oraz w sprawie prania pieniędzy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 w 2020 r.).

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

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

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

Celem reformy jest ograniczenie możliwości agresywnego planowania podatkowego oraz ograniczenie środków finansowych pochodzących z Niderlandów do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych. Podatek u źródła od dywidend, odsetek i należności licencyjnych ma na celu umożliwienie Niderlandom opodatkowania takich płatności do państw, które pobierają niewielki podatek lub w ogóle nie pobierają żadnego podatku.

Reforma polega na wprowadzeniu podatku u źródła od odsetek i należności licencyjnych oraz od dywidend wypłacanych w jurysdykcjach o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe zgodnie z niderlandzkimi przepisami dotyczącymi zwalczania nadużyć. Sprawozdanie to obejmuje również sprawozdanie monitorujące dotyczące skutków polityki przeciwdziałania unikaniu opodatkowania w ramach tego komponentu.

Wdrożenie 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 zysku. Celem reformy jest neutralizacja cen transferowych lub zysków i strat z tytułu posiadania aktywów/zobowiązań w celu zapobiegania sytuacjom podwójnego nieopodatkowania oraz zwiększenia przejrzystości niderlandzkiego systemu podatkowego na szczeblu międzynarodowym.

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

Wdrożenie reformy miało się zakończyć do 31 marca 2022 r.

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

Celem reformy jest uniknięcie sytuacji, w której ograniczenie odliczania odsetek za nadużycia wynikające z ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (art. 10a) prowadzi do nienależnych zwolnień podatkowych.

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

Wdrożenie reformy miało się zakończyć do dnia 31 marca 2021 r.

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

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

Reforma ta wprowadza zmiany do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia możliwości odliczania strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności poprzez wprowadzenie trzech warunków niezbędnych do tego, aby straty te mogły być odliczane od podatku:

- a) warunek czasowy: straty z tytułu 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 zakończyła się działalność gospodarcza, lub w roku kalendarzowym, w którym podjęto decyzję w tej sprawie;
- b) warunek terytorialny: straty z tytułu likwidacji lub zaprzestania działalności są uwzględniane przy odliczaniu podatku tylko wtedy, gdy rozwiązany podmiot lub stały zakład miał siedzibę w Niderlandach, Unii Europejskiej, Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w państwach trzecich, z którymi Unia Europejska zawarła kwalifikujący się układ o stowarzyszeniu; i
- c) warunek ilościowy: odliczenie strat likwidacyjnych jest możliwe tylko wtedy, gdy występuje decydujący wpływ (udział kontrolny), co oznacza, że podatnik jest uprawniony do określania działalności likwidowanego podmiotu.

Warunki terytorialne i ilościowe mają zastosowanie wyłącznie do strat przekraczających 5 000 000 EUR.

Wdrożenie reformy miało się zakończyć do dnia 31 marca 2021 r.

#### Reforma C6.1 R5: Ograniczenie kompensowania strat

Celem reformy jest ograniczenie możliwości kompensowania zysków z innych lat. Celem reformy jest zapobieganie obchodzeniu podatku od osób prawnych przez przedsiębiorstwa prowadzące rentowną działalność w Niderlandach.

Reforma ta zmienia ustawę o podatku dochodowym od osób prawnych, która ogranicza odliczanie strat w podatku dochodowym od osób prawnych. Odliczenie strat jest możliwe jedynie do wysokości 50 % dochodu podlegającego opodatkowaniu przekraczającego kwotę 1 000 000 EUR w połączeniu z nieograniczonym okresem przeniesienia strat (poprzednio do sześciu lat). Jeżeli dochód podlegający opodatkowaniu wynosi poniżej lub nie więcej niż 1 000 000 EUR, straty podlegają odliczeniu w całości.

Wdrożenie reformy miało się zakończyć do 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 tego procederu, zwalczanie nadużyć finansowych i śledzenie finansowania przestępstw poprzez zatrudnienie 20 dodatkowych ekwiwalentów pełnego czasu pracy; i
- b) wejście w życie ustawy wprowadzającej limit płatności gotówkowych.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2025 r.

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

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
117	C6.1 R1-1 Holenderska polityka podatkowa	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej podatek u źródła	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2024	Wejście w życie ustawy o podatku u źródła, obejmującej następujące dwa etapy: 1) od 1 stycznia 2021 r. podatek u źródła od odsetek i należności licencyjnych płaconych do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe zgodnie z niderlandzkimi przepisami dotyczącymi zwalczania nadużyć. 2) od 1 stycznia 2024 r. podatek u źródła od dywidend wypłacanych w jurysdykcjach o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach, które zgodnie z niderlandzkimi przepisami dotyczącymi zwalczania nadużyć stanowią nadużycie podatkowe.
118	C6.1 R1-2 Holenderska polityka podatkowa	Kamień milowy	Pismo monitorujące skutki zmian w polityce podatkowej przesłane do Parlamentu	Pismo w sprawie monitorowania przesłane przez gabinet do Parlamentu				Kw. IV	2025	List monitorujący skutki polityki przeciwdziałania unikaniu opodatkowania jest wysyłany przez gabinet do Parlamentu i udostępniany publicznie w internecie. Pismo obejmuje wczesne monitorowanie przepływów finansowych (dywidendy, odsetki i opłaty licencyjne) z Niderlandów i do Niderlandów w oparciu o niezależne dane przekazane przez niderlandzki bank centralny ( <i>De Nederlandsche Bank</i> ).
119	C6.1 R2-1 Rozwiązanie problemu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o przeciwdziałaniu rozbieżnościom w	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2022	Wejście w życie ustawy o przeciwdziałaniu rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej. Przepisy eliminują rozbieżności związane z różnicami w cenach transferowych

Numer	Powiązane działania (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej		stosowaniu zasady ceny rynkowej							lub 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 ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu zniesienia zwolnień podatkowych od ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych	Przepis ustawy o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2021	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (art. 10a), które zmienią 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.
121	C6.1 R4-1 Ograniczenie odliczeń podatkowych z tytułu strat związanych z likwidacją i zaprzestaniem działalności	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia zwolnienia z podatku z tytułu strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności	Przepis ustawy o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2021	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych ograniczających możliwość odliczania strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności. Zmiany wprowadzają trzy warunki konieczne do tego, aby straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności mogły być odliczane od podatku:  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 zakończyła się działalność gospodarcza, lub w roku kalendarzowym, w którym podjęto decyzję w

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>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 likwidacyjnych jest możliwe tylko wtedy, gdy występuje decydujący wpływ (udział kontrolny), co oznacza, że podatnik jest uprawniony do określania działalności likwidowanego podmiotu.</p> <p>Warunki terytorialne i ilościowe mają zastosowanie tylko wtedy, gdy straty przekraczają 5 000 000 EUR.</p>
122	C6.1 R5-1 Ograniczenie kompensowania strat	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia odliczania strat	Przepis ustawy o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2022	Wejście w życie następujących zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia odliczania strat w opodatkowaniu osób prawnych: odliczenie strat jest możliwe jedynie do wysokości 50 % dochodu podlegającego opodatkowaniu przekraczającego kwotę 1 000 000 EUR w połączeniu z nieograniczonym okresem przeniesienia strat (poprzednio do sześciu lat). W przypadku dochodu podlegającego opodatkowaniu poniżej lub do 1 000 000 EUR straty podlegają odliczeniu w całości.
123	C6.2 R6-1 Polityka	Wartość docelowa	Zwiększenie liczby ekwiwalentów pełnego czasu pracy		Numer	82	102	Kw. IV	2024	Personel jednostki analityki finansowej (FIU) zostaje zwiększony o 20 ekwiwalentów pełnego czasu pracy w porównaniu ze styczniem 2022 r.,

Numer	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przeciwdziałania praniu pieniędzy		jednostki analityki finansowej							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 limit płatności gotówkowych	Przepis ustawy przewidujący jej wejście w życie				Kw. I	2025	Wejście w życie ustawy wprowadzającej limit 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 należy wprowadzić system centralnego repozytorium służący do rejestrowania i przechowywania wszystkich istotnych danych związanych z realizacją planu odbudowy i zwiększania odporności – obejmujący co najmniej osiągnięcie celów pośrednich i końcowych, dane dotyczące ostatecznych odbiorców, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych. Niderlandy przedkładają specjalne sprawozdanie z audytu przed pierwszym wnioskiem o płatność, potwierdzające istnienie funkcji systemu baz.

Ponadto odpowiednie uprawnienia i zadania prawne dla organów zaangażowanych 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	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
125	C7-1 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	System repozytorium na potrzeby audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium				Kw. I	2023	Należy wprowadzić i uruchomić system centralnego repozytorium na potrzeby monitorowania wdrażania RRF. System obejmuje co najmniej następujące funkcje: a) gromadzenie danych i monitorowanie realizacji celów pośrednich i końcowych; b) gromadzenie, przechowywanie i zapewnianie dostępu do danych wymaganych na mocy 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 komplementarność	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego statut organu audytowego („Auditdienst Rijk”)	Przepis zawarty w dekrete ministerialnym wskazujący jego wejście w życie				Kw. IV	2022	Dekret ministerialny zmieniający statut organu audytowego („Auditdienst Rijk”) zawiera upoważnienie do przeprowadzania 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 systemu i badań bezpośrednich związanych z niderlandzkim planem odbudowy i zwiększania odporności.
127	C7-3 Audyt i kontrola, wdrażanie i	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną	Przepis w dekrete ministerialnym wskazujący				Kw. IV	2022	Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności Ministerstwa Finansów jest oficjalnie upoważniona poprzez wejście w życie dekretu

	komplementarność		(„Organisatiebesluit”) określającą mandat dyrekcji programu ds. planu odbudowy i zwiększania odporności	wejście w życie						ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną Ministerstwa Finansów („organisatiebesluit Ministry of Finance”) jako organu koordynującego realizację niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności.
--	------------------	--	---	-----------------	--	--	--	--	--	---

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

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów wynosi 4 708 293 000 EUR.

### SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE

#### 1. Wkład finansowy

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 obostrzenie opłaty za emisję CO2 przez przemysł	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej podatek od emisji CO2 przez przemysł
4	C1.1 R2-2 Wprowadzenie i obostrzenie opłaty za emisję CO2 przez przemysł	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zaostrzającej podatek od emisji CO2 przez przemysł
5	C1.1 R3-1 Podwyższenie podatku od transportu lotniczego (ATT)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o podwyższeniu podatku od transportu lotniczego dla pasażerów odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach
35	C2.1 I1-1 Quantum Delta NL	Kamień milowy	Utworzenie Quantum Delta NL
46	C2.2 I1-1 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Zakończenie badania dotyczącego planowania w ramach ERTMS: Kijfhoek – granica belgijska
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 zaktualizowanych planów działania na rzecz poprawy zarządzania informacjami
67	C3.1 R1-1 Zwiększenie współczynnika wartości lokali do wynajęcia	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów zwiększających współczynnik wartości lokali do wynajęcia
69	C3.1 R3-1 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Umowy między rządem krajowym a prowincjami w sprawie realizacji 900 000 nowych mieszkań
73	C3.1 R4-1 Zwiększenie zależności czynszu od dochodów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie maksymalnego rocznego wzrostu czynszu dla najemców o średnich i wysokich dochodach

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
			mieszkających w mieszkaniach socjalnych
74	C3.1 R5-1 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Opublikowane pismo do Parlamentu w sprawie wąskich gardeł w procesie planowania określające ewentualne rozwiązania
81	C3.2 I1-1 Program dotacji na rzecz zrównoważonego rozwoju 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 ograniczającej odliczenia podatkowe 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
90	C4.1 R4-1 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Plan działania na rzecz ograniczenia fikcyjnego samozatrudnienia przedstawiony Parlamentowi
93	C4.1 I1-1 Kształcenie ciągłe w Niderlandach	Wartość docelowa	Doradztwo zawodowe w celu wsparcia osób fizycznych
94	C4.1 I1-2 Kształcenie ciągłe w Niderlandach	Wartość docelowa	Szkolenia w zakresie umiejętności wspierające osoby fizyczne
97	C4.1 I2-1 Zespoły ds. mobilności regionalnej (RMTs)	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego zespoły ds. mobilności regionalnej
98	C4.1 I2-3 Zespoły ds. mobilności regionalnej (RMTs)	Kamień milowy	Publikacja tablicy wskaźników zawierającej informacje ilościowe na temat usług oferowanych przez zespoły ds. mobilności regionalnej
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
106	C4.2 I3-2 Wsparcie dla uczniów w ostatnim roku szkoły średniej	Wartość docelowa	Pomoc na rzecz rad szkolnych w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia uczniom w ostatnim roku szkoły średniej
107	C4.2 I4-1 Laptopy i tablety do edukacji online i hybrydowej w celu zwalczania strat w nauce i łagodzenia ich skutków	Wartość docelowa	Liczba dostarczonych urządzeń cyfrowych
108	C5.1 I1-1	Wartość	Liczba dodatkowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
	Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	docelowa	pracowników w sektorze opieki
109	C5.1 I1-2 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Liczba personelu pomocniczego zatrudnionego w Coronajobs
113	C5.1 I3-1 SET COVID-19	Wartość docelowa	Liczba przyznanych dotacji
114	C5.1 I4-1 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Operacyjny system wsparcia dla naukowców – punkty obsługi
119	C6.1 R2-1 Rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o przeciwdziałaniu rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej
120	C6.1 R3-1 Zmiana szczególnego ograniczenia odliczenia odsetek w celu uniknięcia zwolnień podatkowych z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu zniesienia zwolnień podatkowych od ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych
121	C6.1 R4-1 Ograniczenie odliczeń podatkowych z tytułu strat związanych z likwidacją i zaprzestaniem działalności	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia zwolnienia z podatku z tytułu strat wynikających z likwidacji i zaprzestania działalności
122	C6.1 R5-1 Ograniczenie kompensowania strat	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia kompensowania strat
125	C7-1 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	System repozytorium na potrzeby audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF
126	C7-2 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego statut organu audytowego („Auditdienst Rijk”)
127	C7-3 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną („Organisatiebesluit”) określającą mandat dyrekcji programowej ds. planu odbudowy i zwiększania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
			odporności
		Kwota transzy	1 412 119 041 EUR

## 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
21	C1.1 I2-1 Zielona moc 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 terenów gospodarstw chowu świń	Wartość docelowa	Liczba zamkniętych gospodarstw chowu świń
47	C2.2 I1-2 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Zakończono badanie dotyczące planowania w ramach ERTMS w Niderlandach północnych
55	C2.2 I3-1 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych
65	C2.3 I2-1 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Portal cyfrowy służący do formalnej komunikacji w postępowaniu karnym
66	C2.3 I2-2 Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Kamień milowy	Cyfrowe przetwarzanie spraw dotyczących częstych przestępstw jest operacyjne
68	C3.1 R2-1 Stopniowe znoszenie zwolnień podatkowych dla darowizn na finansowanie zakupów domów	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów stopniowo wycofujących zwolnienie z podatku darowizn na finansowanie 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 900 000 nowych mieszkań
71	C3.1 R3-3 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Kamień milowy	Uruchomienie systemu monitorowania wdrażania umów z gminami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
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 egzekwowania umów dotyczących budowy nowych mieszkań
75	C3.1 R5-2 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Działania mające na celu przyspieszenie procesu planowania projektów mieszkaniowych
76	C3.1 I1-1 Odblokowywanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 1)
95	C4.1 I1-3 Kształcenie ciągle w Niderlandach	Wartość docelowa	Dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe wspierające przechodzenie do zatrudnienia
104	C4.2 I2-1 Wsparcie dla nowo przybyłych osób w celu zapobiegania stratom w nauce	Wartość docelowa	Wsparcie dla szkół podstawowych i średnich w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia nowo przybyłym osobom
111	C5.1 I2-1 Rozszerzenie intensywnej opieki medycznej	Wartość docelowa	Liczba szpitali, które zakończyły adaptację obiektów pod względem istniejących stałych łóżek i łóżek przenośnych
112	C5.1 I2-2 Rozszerzenie intensywnej opieki medycznej	Wartość docelowa	Szkolenie personelu szpitalnego
115	C5.1 I4-2 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania w zakresie sprawiedliwych danych (zapewniając, że dane są możliwe do znalezienia, dostępne, interoperacyjne i nadające się do ponownego wykorzystania)
116	C5.1 I4-3 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Kamień milowy	Portal danych operacyjnych
117	C6.1 R1-1 Holenderska polityka podatkowa	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej podatek u źródła
		Kwota transzy	1 223 836 502 EUR

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

Numer	Powiązane działanie (reforma lub	Kamień	Nazwa
-------	----------------------------------	--------	-------

porządkowy	inwestycja)	milowy / wartość docelowa	
2	C1.1 R1-2 Reforma opodatkowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy dostosowującej elementy strukturalne podatków energetycznych
6	C1.1 R4-1 Reforma opodatkowania samochodów	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o stopniowym znoszeniu zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (BPM) w odniesieniu do samochodów dostawczych przeznaczonych do sprzedaży
9	C1.1 R5-1 Ustawa – Prawo energetyczne	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy – Prawo energetyczne
17	C1.1 I1-8 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Przyłączenie przybrzeżnej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – umowy w sprawie zarządzania planami inwestycyjnymi obszaru
37	C2.1 I2-1 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Przyznawanie stypendiów stypendialnych
43	C2.1 I4-1 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Opracowanie podstawowej infrastruktury danych
48	C2.2 I1-3 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Wartość docelowa	Liczba masztów GSM-Rail użytkowanych na potrzeby ERTMS
49	C2.2 I1-4 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Systemy logistyczne dostosowane do ERTMS
50	C2.2 I1-5 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Kamień milowy	Funkcjonowanie centralnego systemu bezpieczeństwa
51	C2.2 I2-1 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Inteligentne urządzenia sterowania ruchem
56	C2.2 I3-2 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Liczba zainstalowanych dodatkowych inteligentnych stacji przydrożnych
61	C2.3 I1-1 Przełomowe IT (GrIT)	Kamień milowy	Wdrożone działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa cybernetycznego
62	C2.3 I1-2 Przełomowe IT (GrIT)	Wartość docelowa	Personel cywilny Ministerstwa Obrony pracujący zdalnie za pośrednictwem bezpiecznej sieci
77	C3.1 I1-2 Odblokowywanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 2)
85	C4.1 R2-1 Ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
	prowadzących działalność na własny rachunek		na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek
88	C4.1 R3-2 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sfinalizowano i opublikowano plany przejścia do nowego systemu emerytalnego
91	C4.1 R4-2 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy
92	C4.1 R4-3 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Kamień milowy	Moratorium na egzekwowanie przepisów dotyczących deregulacji oceny zniesionego stosunku pracy
96	C4.1 I1-4 Kształcenie ciągle w Niderlandach	Kamień milowy	Niezależna ocena społeczno-gospodarczego wpływu systemów dotacji w ramach programu „Kształcenie ciągle w Niderlandach”
99	C4.1 I2-4 Zespoły ds. mobilności regionalnej (RMTs)	Kamień milowy	Publikacja oceny funkcjonowania zespołów ds. mobilności regionalnej
101	C4.2 I1-1 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Wartość docelowa	Projekty wybrane w celu promowania innowacyjnych cyfrowych rozwiązań edukacyjnych
110	C5.1 I1-3 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie w zakresie opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Krajowa rezerwa na opiekę zdrowotną powstała
123	C6.1 R5-1 Ograniczenie kompensowania strat	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia kompensowania strat
124	C6.2 R6-1 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Wartość docelowa	Zwiększenie liczby ekwiwalentów pełnego czasu pracy jednostki analityki finansowej
		Kwota transzy	1 176 765 868 EUR

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
7	C1.1 R4-2 Reforma opodatkowania samochodów	Kamień milowy	Publikacja w Dzienniku Ustaw ustawy o zmianie istniejącego podatku samochodowego od

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
			samochodów osobowych i dostawczych
11	C1.1 I1-2 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – Publikacja ofert przetargowych na zakup holowników w sytuacjach kryzysowych
13	C1.1 I1-4 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Rozwój i wdrażanie działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków
14	C1.1 I1-5 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – projekty przyczyniające się do poprawy lub odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000 i otaczających je oraz obszarach chronionych na mocy dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej
19	C1.1 I1-10 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Podłączenie energii elektrycznej na morzu z lądowymi miejscami wyładunku – Pakiet ekologiczny – Morze Wattowe
20	C1.1 I1-11 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Podłączenie energii elektrycznej na morzu do lądowych miejsc wyładunku – Rekompensata i łagodzenie zasolenia gruntów rolnych
22	C1.1 I2-2 Zielona moc wodoru	Wartość docelowa	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na instalacje demonstracyjne w zakresie innowacyjnej technologii ekologicznego wodoru
23	C1.1 I2-3 Zielona moc wodoru	Wartość docelowa	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na projekty badawcze w zakresie ekologicznego wodoru
24	C1.1 I3-1 Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba operacyjnych kontenerów modułowych energii
25	C1.1 I3-2 Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba operacyjnych miejsc załadunku
26	C1.1 I3-3 Transformacja energetyczna żeglugi śródlądowej, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba statków przebudowanych na zerowy poziom emisji
27	C1.1 I4-1 Transformacja lotnictwa	Kamień milowy	Szczegółowy projekt silnika turbowentylatorowego spalającego wodór
28	C1.1 I4-2	Kamień	Szczegółowy projekt

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
	Transformacja lotnictwa	milowy	elektrycznego napędu wodorowych ogniw paliwowych
29	C1.1 I4-3 Transformacja lotnictwa	Kamień milowy	Operacyjny ośrodek analityczny „Flying Vision”
38	C2.1 I2-2 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Operacyjne laboratoria badawcze ELSA w zakresie sztucznej inteligencji
39	C2.1 I2-3 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Przyznane projekty badawczo-rozwojowe
41	C2.1 I3-1 Impuls do edukacji cyfrowej	Kamień milowy	Jednolita platforma umożliwiająca dostęp do cyfrowych materiałów do nauki stworzonych dla uczniów i studentów oraz rozwiązania w zakresie tożsamości operacyjnej i cyfrowej wykorzystywanych przez uczniów
42	C2.1 I3-2 Impuls do edukacji cyfrowej	Wartość docelowa	Operacyjne ośrodki nauczania i uczenia się
44	C2.1 I4-2 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Wzrosła gotowość cyfrowa w sektorze logistyki
52	C2.2 I2-2 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Usługi priorytetowe w zakresie bezpieczeństwa
57	C2.2 I3-3 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Ostateczna liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych
63	C2.3 I1-3 Przełomowe IT (GrIT)	Kamień milowy	Poprawa sieci i zakończenie migracji do nowej infrastruktury informatycznej
78	C3.1 I1-3 Odblokowywanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 3)
82	C3.2 I1-2 Program dotacji na rzecz zrównoważonego rozwoju nieruchomości sektora publicznego	Wartość docelowa	Suma rocznych redukcji emisji CO2 (w Kton) ze wszystkich zatwierdzonych interwencji w zakresie renowacji i efektywności energetycznej, dotowanych w ramach programu
86	C4.1 R2-2 Ubezpieczenie na wypadek niepełnosprawności dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu w sprawie stanu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek niepełnosprawności
89	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu	Kamień milowy	Sfinalizowano i opublikowano plany wdrażania funduszy

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
	emerytalnego		emerytalnych
100	C4.1 I2-2 Zespoły ds. mobilności regionalnej (RMTs)	Wartość docelowa	Osoby zatrudnione lub bezrobotne korzystające z usług świadczonych za pośrednictwem zespołów ds. mobilności regionalnej
102	C4.2 I1-2 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Wartość docelowa	Ukończone projekty promujące innowacyjne cyfrowe rozwiązania edukacyjne
103	C4.2 I1-3 Krajowe Laboratorium Edukacyjne AI	Wartość docelowa	Dostawa dwóch produktów o poziomie gotowości technologicznej 6
118	C6.1 R1-2 Holenderska polityka podatkowa	Kamień milowy	Pismo w sprawie monitorowania skutków zmian w polityce podatkowej przesłane do Parlamentu
		Kwota transzy	658 988 886 EUR

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
8	C1.1 R4-3 Reforma opodatkowania samochodów	Kamień milowy	Pismo do Parlamentu Europejskiego w sprawie stanu wdrożenia ustawy o zmianie podstawy opodatkowania samochodów osobowych i dostawczych
10	C1.1 I1-1 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – podpisana(-e) umowa(-y) zakupu nowych punktów ładowania na morzu i na nabrzeżu
12	C1.1 I1-3 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi – podpisana(-e) umowa(-y) zakupu holowników w sytuacjach kryzysowych
15	C1.1 I1-6 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – Program ekologiczny morskiej energii wiatrowej (WOZEP)
16	C1.1 I1-7 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Wzmocnienie i ochrona ekosystemu Morza Północnego – Cyfryzacja Morza Północnego – Stacje monitorowania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
18	C1.1 I1-9 Morska energia wiatrowa	Kamień milowy	Przyłączenie przybrzeżnej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – umowy administracyjne dotyczące planów inwestycji obszarowych
30	C1.2 I1-1 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Wdrożone działania na rzecz poprawy jakości na obszarach Natura 2000 i wokół nich
31	C1.2 I1-2 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Przyspieszona rekultywacja przyrody przez organizacje zarządzające gruntami
32	C1.2 I1-3 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Poprawa jakości przyrody rzecznej i zarządzanie pobocznymi drogami
33	C1.2 I1-4 Program „Przyroda”	Wartość docelowa	Działania przyczyniające się do monitorowania i rozwoju bazy wiedzy na potrzeby programu „Przyroda”
36	C2.1 I1-2 Quantum Delta NL	Kamień milowy	Quantum Delta NL
40	C2.1 I2-4 AI Ned i Społeczności uczące się na temat sztucznej inteligencji	Wartość docelowa	Wdrażanie wspólnot edukacyjnych w dziedzinie sztucznej inteligencji
45	C2.1 I4-3 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Ukończone żywe laboratoria
53	C2.2 I2-3 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Infrastruktura cyfrowa na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM)
54	C2.2 I2-4 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Zbiory danych dostępne w krajowym punkcie dostępu do danych dotyczących mobilności
60	C2.3 R1-3 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Wartość docelowa	Dokumenty dostępne na platformie „Otwarty rząd - informacje”
64	C2.3 I1-4 Przełomowe IT (GrIT)	Wartość docelowa	Personel cywilny Ministerstwa Obrony mający dostęp do dodatkowych bezpiecznych obiektów pracy zdalnej
79	C3.1 I1-4 Odblokowywanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 4)
80	C3.1 I1-5 Odblokowywanie nowych projektów budowlanych	Kamień milowy	Realizowane działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu
83	C3.2 I2-1 Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii (ISDE)	Wartość docelowa	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
		Kwota transzy	235 353 174 EUR

## **SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA**

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

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów są prowadzone zgodnie z następującymi ustaleniami:

- Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (RRF) w Ministerstwie Finansów ponosi ogólną odpowiedzialność („systeemverantwoordelijk”) za monitorowanie i wdrażanie planu oraz ochronę interesów finansowych Unii.
- Dyrekcje polityczne we właściwych ministerstwach, agencjach i konsorcjach zapewniają sprawozdawczość i wdrażanie środków przewidzianych w RRP, natomiast dyrekcje ds. gospodarki finansowej we właściwych ministerstwach nadzorują i monitorują dyrekcje polityczne, a w szczególności nadzorują postępy w osiągnięciu celów pośrednich i końcowych.
- Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w Ministerstwie Finansów przygotowuje ogólne wytyczne, które określają sposób zgłaszania celów pośrednich i końcowych oraz towarzyszą im dodatkowe dowody. Wytyczne te są opracowywane w załączniku do sprawozdań rocznych różnych ministerstw zaangażowanych w realizację planu odbudowy i zwiększania odporności i włączane do wewnętrznego cyklu planowania i kontroli. Za pomocą dodatkowych oświadczeń (tj. deklaracji zarządczych na poziomie organów wdrażających) organy wykonawcze potwierdzają ochronę interesów finansowych Unii i potwierdzają zasadność zgłoszonych danych dotyczących celów pośrednich i końcowych. Dodatkowe oświadczenia są weryfikowane i podpisywane przez dyrekcje ds. gospodarki finansowej ministerstw zaangażowanych we wdrażanie RRP.
- Instytucja audytowa – „Auditdienst Rijk”, niezależna służba w ramach Ministerstwa Finansów – przeprowadza regularne audyty systemów zarządzania i kontroli, w tym badania bezpośrednie. Komisja przygotowuje również podsumowanie przeprowadzonych audytów, które uwzględnia się we wnioskach o płatność. W ramach audytów systemów zarządzania i kontroli ocenia się, czy ustalenia dotyczące monitorowania i wdrażania dostarczają pełnych i wiarygodnych danych na temat wskaźników określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności oraz czy system wdrażania zapewnia zarządzanie funduszami zgodnie z przepisami oraz czy jest w stanie zapobiegać nadużyciom finansowym, konfliktom interesów, korupcji i podwójnemu finansowaniu, wykrywać je i korygować.

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

W celu zapewnienia Komisji pełnego dostępu do odpowiednich danych bazowych Niderlandy wprowadzają następujące ustalenia:

- dyrekcja programowa ds. RRF w Ministerstwie Finansów działa jako podmiot koordynujący. Odpowiada również za składanie wniosków o płatność i sporządzanie deklaracji zarządczych. Wszystkie informacje związane z wdrażaniem i monitorowaniem planu przechowywane są w systemie centralnego repozytorium, który zostanie opracowany w celu wdrożenia planu odbudowy i zwiększania odporności. 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 departamentalnych systemach informatycznych poszczególnych ministerstw i udostępniane organowi koordynującemu. System centralnego repozytorium, który ma

zostać opracowany, zawiera informacje dotyczące celów pośrednich i końcowych 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 celów pośrednich i końcowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Niderlandy przedkładają Komisji należyte uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Niderlandy zapewniają Komisji, na jej wniosek, pełny dostęp do odpowiednich danych leżących u podstaw wniosku o płatność, 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.