



Bruksela, 17 grudnia 2025 r.  
(OR. en)

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2025/0425 (NLE)

---

---

16984/25  
ADD 1

ECOFIN 1771  
UEM 643  
FIN 1571  
*ECB*  
*EIB*

**PISMO PRZEWODNIE**

---

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

Data otrzymania: 17 grudnia 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: COM(2025) 787 annex

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK  
do  
wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY  
zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 4 października 2022 r. w  
sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności  
Niderlandów

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2025) 787 annex.

---

Zał.: COM(2025) 787 annex

Bruksela, dnia 17.12.2025 r.  
COM(2025) 787 final

ANNEX

**ZAŁĄCZNIK**

*do*

**wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY**

**zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 4 października 2022 r. w sprawie  
zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów**

{SWD(2025) 427 final}

## ZAŁĄCZNIK

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

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

##### **A. ELEMENT 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 zielonej transformacji, z których dwie inwestycje dotyczą wyzwań związanych z azotem.

Cele transformacji ekologicznej są wspierane przez pakiet reform ekologizacji podatkowej, 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 dla systemów gazowych i elektroenergetycznych 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 energii (tj. zielonego wodoru), a także inwestycje w rozwój rozwiązań w zakresie zrównoważonej mobilności, takich jak bezemisyjne statki żeglugi śródlądowej i statki powietrzne napędzane wodorowymi systemami napędowymi.

Wyzwania związane z azotem są uwzględnione w kompleksowym programie odbudowy zasobów przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia depozycji azotu na wrażliwych siedliskach na obszarach Natura 2000. Wyzwania związane z azotem są ponadto uwzględnione w programie dotacji na zaprzestanie działalności gospodarstw trzody chlewnej zlokalizowanych 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 (KPEiK). Komponent ten wspiera również realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na energii ze źródeł odnawialnych, efektywności energetycznej i strategiach redukcji emisji gazów cieplarnianych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.), skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, w szczególności poprzez 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 z 2022 r.).

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

(2021/C58/01).

Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego

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

Celem tej reformy jest zachęcenie przedsiębiorstw i gospodarstw domowych do ograniczenia zużycia energii, przejścia na bardziej przyjazne dla klimatu źródła energii i ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>. Reforma polega na połączeniu zmian taryf i dostosowań strukturalnych w opodatkowaniu energii.

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

Celem tej reformy jest zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> pochodzących z przemysłu poprzez nałożenie na przemysł opłaty za emisję CO<sub>2</sub>. Opłata ta stanowi dolny pułap cenowy, ustalając cenę minimalną za tonę wyemitowanego CO<sub>2</sub>: jeżeli cena w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) spadnie poniżej tej ceny minimalnej, różnicę między ceną w ramach ETS a ceną minimalną pobiera się jako podatek.

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

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

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

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

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

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

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

Celem tej reformy jest zmniejszenie liczby kilometrów przejechanych przez pojazdy napędzane paliwami kopalnymi. Reforma obejmuje stopniowe wycofywanie zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli dla samochodów dostawczych przedsiębiorców napędzanych paliwami kopalnymi, wprowadzenie opłaty od samochodów ciężarowych opartej na przebiegu oraz publikację wieloletniego programu ulg w opłacie od samochodów ciężarowych.

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

Celem tej reformy jest aktualizacja, modernizacja i integracja ram regulacyjnych dotyczących systemów gazowych i elektroenergetycznych. Reforma polega na wejściu w życie ustawy – Prawo energetyczne.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie mocy wytwórczych energii wiatrowej. Inwestycja polega na podpisywaniu umów lub umów o udzielenie dotacji na rozwój i realizację działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków, podpisywaniu umów dotyczących projektów, które przyczyniają się do poprawy stanu przyrody lub jej odbudowy, publikacji sprawozdań z badań, podpisywaniu świadectw ukończenia czujników na dwóch statycznych stacjach monitorowania, podpisywaniu umów o zarządzaniu, podpisywaniu umów administracyjnych, przyjmowaniu decyzji

w sprawie ekologicznego impulsu w Morzu Wattowym oraz przyjmowaniu decyzji w sprawie działań na rzecz rekompensaty za zasolenie gruntów rolnych i łagodzenia jego skutków.

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

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie i zwiększenie skali ekosystemu zielonego wodoru w Niderlandach. Inwestycja polega na publikacji programu dotyczącego kapitału ludzkiego, budowie obiektów demonstracyjnych i projektach badawczych.

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

Celem tej inwestycji jest wdrożenie w pełni elektrycznego, bezemisyjnego śródlądowego transportu wodnego. Inwestycja polega na instalacji zbiorników energii wymiennej i stacji dokujących dla statków.

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie zrównoważonego charakteru niderlandzkiego sektora lotnictwa. Inwestycja obejmuje komitet Narodowego Funduszu Wzrostu poświadczający, że projekt dotyczący wodoru i optymalizacji (HOT) jest gotowy do drugiego etapu, komitet Narodowego Funduszu Wzrostu poświadczający, że projekt dotyczący układów napędowych i układów magazynowania statków powietrznych napędzanych wodorem (HAPSS) jest gotowy do drugiego etapu oraz ośrodek analityczny „Flying Vision” publikujący plan działania na rzecz lotnictwa neutralnego dla klimatu.

#### Inwestycja C1.1 I5: Program dotacji na elektryczne pojazdy osobiste (SEPP)

Celem tej inwestycji jest stymulowanie i przyspieszenie ekologicznej mobilności. Inwestycja polega na zapewnieniu wsparcia finansowego na zakup lub leasing elektrycznych pojazdów osobowych.

#### Inwestycja C1.1 I6: AanZET

Celem tej inwestycji jest zachęcenie przedsiębiorstw i instytucji niekomercyjnych do zakupu nowych bezemisyjnych samochodów ciężarowych w celu zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>. Inwestycje polegają na zapewnieniu wsparcia finansowego na zakup bezemisyjnych samochodów ciężarowych.

#### Inwestycja C1.2 I1: Program przyrodniczy

Celem tej inwestycji jest ograniczenie negatywnych skutków emisji azotu w Niderlandach, które szczególnie dotknęły gatunki i siedliska, oraz odbudowa wrażliwej przyrody. Inwestycja polega na przedłożeniu wojewódzkich planów wdrożeniowych i podjętych działań, wypłacie środków organizacjom gospodarującym gruntami, składaniu sprawozdań i przeznaczaniu środków na wsparcie działań. .

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

Celem tej inwestycji jest ograniczenie w perspektywie krótkoterminowej emisji amoniaku i uciążliwości zapachowej na obszarach, na których koncentracja gospodarstw trzody chlewnej jest wysoka, a także depozycji azotu na obszarach Natura 2000. Dotacje przyznaje się w celu wsparcia hodowców trzody chlewnej w trwałym i nieodwołalnym zaprzestaniu działalności ich gospodarstw trzody chlewnej na zasadzie dobrowolności poprzez:

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

Hodowcy trzody chlewnej otrzymują rekompensatę za zrzeczenie się praw do hodowli trzody chlewnej, a także za utratę wartości majątku produkcyjnego. Dzięki zmniejszeniu populacji trzody chlewnej w Niderlandach o co najmniej 6 % na szczeblu krajowym w porównaniu z 2019 r. inwestycja zmniejszy uciążliwość zapachową związaną z odchodami zwierzęcymi i ograniczy emisję azotu na obszarach Natura 2000. Przyznaje się rekompensatę z tytułu zamknięcia 275 gospodarstw trzody chlewnej, co zgodnie z szacunkami przyczyni się do zmniejszenia emisji amoniaku o około 900 000 kg w porównaniu z 2019 r.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2023 r.

### **A.1. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazy	Cel	Kw.	Rok	
1	C1.1 R1-1 Reforma opodatkowania energii	Ważny etap	Wejście w życie ustawy dostosowującej taryfy podatku energetycznego	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2024	<p>Wejście w życie przepisów zmieniających taryfy podatku energetycznego w następujący sposób:</p> <p>a) Taryfa za zużycie gazu w pierwszym paśmie zostaje podwyższona, a taryfa za zużycie energii elektrycznej w pierwszym paśmie zostanie podwyższona o co najmniej 2,5 centa/m<sup>3</sup> w ujęciu realnym w 2024 r. w porównaniu z 2023 r., a stawka ta wzrośnie do co najmniej 3,5 centa/m<sup>3</sup> w ujęciu realnym w 2026 r. Taryfa za energię elektryczną w pierwszym paśmie zostanie obniżona o co najmniej 2,5 centa/kWh w ujęciu realnym w 2024 r. w porównaniu z 2023 r., a ta obniżka stawki wzrośnie do co najmniej 3,5 centa/kWh w ujęciu realnym w 2026 r.</p> <p>b) Taryfy za korzystanie z energii elektrycznej w drugim i trzecim paśmie zostaną obniżone w 2024 r. w porównaniu z 2023 r. w ujęciu realnym.</p> <p>c) Struktura taryf energetycznych będzie mniej degresywna poprzez zwiększenie stawek zarówno w najwyższych zakresach zużycia gazu, jak i energii elektrycznej.</p> <p>d) Roczną kwotę ryczałtową obniżki podatku energetycznego dla konsumentów energii elektrycznej ustala się na co najmniej 49 327 EUR za przyłączenie energii elektrycznej w 2023 r.</p>
2	C1.1 R1-2 Reforma opodatkowania energii	Ważny etap	Wejście w życie ustawy dostosowującej strukturalne	Przepis ustawy przewidujący jego wejście				Kw. 1	2025	<p>Wejście w życie ustawy zawierającej następujące zmiany:</p> <p>a) Wprowadzenie opłaty za emisję CO<sub>2</sub>, która jest płacona przez przedsiębiorstwa ogrodnictwa szklarniowego za ich</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazy	Cel	Kw.	Rok	
			elementy podatków energetycznych	w życie						<p>emisje CO<sub>2</sub>. Tę cenę CO<sub>2</sub> ustala się na co najmniej 9,50 EUR za tonę CO<sub>2</sub> w 2025 r. i 11,14 EUR za tonę CO<sub>2</sub> w 2026 r.</p> <p>b) Zwolnienie z podatku energetycznego od zużycia gazu ziemnego w instalacjach do wytwarzania energii elektrycznej jest ograniczone do maksymalnie 0.2808 Nm<sup>3</sup> na kWh energii elektrycznej wytworzonej w 2025 r. i do maksymalnie 0.2635 Nm<sup>3</sup> na kWh energii elektrycznej wytworzonej w 2026 r. Ustawa dodatkowo ogranicza zwolnienie z podatku energetycznego od zużycia gazu ziemnego w latach 2027–2030 i wymaga, aby w 2030 r. zwolnienie to wynosiło co najwyżej 0.1896 Nm<sup>3</sup> za kWh wytworzonej energii elektrycznej.</p> <p>c) Obniżona stawka podatku energetycznego od zużycia gazu ziemnego na potrzeby ogrzewania w ogrodnictwie szklarniowym jest ograniczona w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w 2025 r. w odniesieniu do zakresu do 170 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 23 % zwykłej taryfy za gaz ziemny w tym zakresie, określonej w ustawie o podatkach na ochronę środowiska (<i>Wetbelasting milieugrondslag</i>), a w odniesieniu do zakresu od 170 000 m<sup>3</sup> do 1 000 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 43 % zwykłej taryfy za gaz ziemny w tym zakresie;</li> <li>- w 2026 r. w odniesieniu do zakresu do 170 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 30 % zwykłej taryfy za gaz ziemny w tym zakresie, określonej w ustawie o podatkach na ochronę środowiska (<i>Wetbelasting milieugrondslag</i>), a w odniesieniu do zakresu od 170 000 m<sup>3</sup> do 1 000 000 m<sup>3</sup> taryfa wynosi co najmniej 48 % zwykłej taryfy za gaz ziemny w tym zakresie.</li> </ul> <p>Ustawa znosi stawkę obniżoną do 2035 r.</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozycja bazy	Cel	Kw.	Rok	
3	C1.1 R2-1 Wprowadzenie i zaostrzenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Ważny etap	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę przemysłową od emisji CO2	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2021	Wejście w życie ustawy ustanawiającej krajową opłatę za emisję CO2 dla przemysłu. Opłata stanowi dolny pułap cenowy, ustalając cenę minimalną za tonę wyemitowanego CO2: jeżeli cena w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) spadnie poniżej tej ceny minimalnej, różnicę między ceną w ramach ETS a ceną minimalną pobiera się jako podatek.
4	C1.1 R2-2 Wprowadzenie i zaostrzenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Ważny etap	Wejście w życie ustawy zaostrzającej podatek przemysłowy od emisji CO2	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2023	Wejście w życie przepisów zwiększających opłatę przemysłową od emisji CO2 z 30 EUR za tonę w 2021 r. do 50,10 EUR za tonę w 2023 r., a następnie stopniowo do 82,80 EUR za tonę w 2026 r., a także wejście w życie przepisów stopniowo zmniejszających ilość emisji CO2 zwolnionych z opłaty przemysłowej od emisji CO2, co doprowadzi do spodziewanych emisji CO2 o 2,4 Mt mniej zwolnionych w 2026 r.
5	C1.1 R3-1 Podwyżka podatku od podróży lotniczych (ATT)	Ważny etap	Wejście w życie ustawy podwyższającej podatek od transportu lotniczego dla pasażerów lotniczych odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2023	Wejście w życie ustawy podwyższającej podatek od podróży lotniczych dla pasażerów odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach. Podatek ten jest 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 Reforma opodatkowania pojazdów	Ważny etap	Wejście w życie ustawy stopniowo wycofującej zwolnienie samochodów	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2025	Wejście w życie ustawy o stopniowym zniesieniu zwolnienia z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli ( <i>Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen</i> , BPM) dla samochodów dostawczych przedsiębiorców napędzanych paliwami kopalnymi zgodnie z definicją zawartą w art. 7 ustawy o VAT ( <i>Wet op de omzetbelasting</i> 1968).

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozycja bazy	Cel	Kw.	Rok	
			dostawczych z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (BPM)							
7	C1.1 R4-2 Reforma opodatkowania pojazdów	Ważny etap	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych opartą na przebiegu	Przepis w dekrety przewidujący wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych opartą na przebiegu				Kw. 2	2026	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych na podstawie przebiegu. Ustawa określa szczegóły dotyczące rodzaju opłaty, jej struktury oraz sposobu określania przebiegu.
8	C1.1 R4-3 Reforma opodatkowania pojazdów	Ważny etap	Publikacja wieloletniego programu ulg w opłacie od samochodów ciężarowych	Publikacja wieloletniego programu ulg w opłacie od samochodów ciężarowych				Kw. 2	2025	Publikacja wieloletniego programu rabatów na opłaty za samochody ciężarowe, określającego szczegółowo, w jaki sposób wpływy z opłat za samochody ciężarowe są wykorzystywane do wspierania innowacji i zrównoważonego rozwoju w sektorze transportu.
9	C1.1 R5-1 Prawo energetyczne	Ważny etap	Wejście w życie ustawy – Prawo energetyczne	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2025	Wejście w życie ustawy o energii łączącej obecną ustawę o gazie i obecną ustawę o energii elektrycznej w jedne ramy prawne i posiadającej następujące cechy:  a) usprawnienie systemu gromadzenia, przechowywania i wymiany danych dotyczących gazu i energii elektrycznej;

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazy	Cel	Kw.	Rok	
										<p>b) przegląd podstawy prawnej interwencji rządu prowincji lub rządu centralnego w projekty dotyczące infrastruktury energetycznej w celu optymalizacji wydawania pozwoleń i realizacji projektów o znaczeniu narodowym – Energieprojecten van Nationale Belang (za pośrednictwem krajowego programu koordynacji – Rijkscoördinatierегeling, RCR)</p> <p>c) aktualizacja ram regulacyjnych operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;</p> <p>d) uregulowanie możliwości odgrywania przez użytkowników energii elektrycznej aktywnej roli na rynku energii poprzez umożliwienie a) zawierania umów z wieloma operatorami na jednym przyłączeniu, b) sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej we własnym zakresie oraz c) monetyzacji elastyczności użytkowników końcowych w zakresie rzeczywistego zapotrzebowania poprzez agregację; oraz</p> <p>e) poprawa ochrony konsumentów końcowych.</p>
10	C1.1 I5 Program dotacji na elektryczne pojazdy osobiste (SEPP)	Wartość docelowa	Wsparcie udzielane na zakup lub leasing elektrycznych pojazdów osobowych		0	105 000	Kw. 2	2026	Decyzje o przyznaniu dotacji wydane po zakupie lub leasingu łącznie 105000 elektrycznych pojazdów osobowych.	
11	C1.1 I6 AanZET	Wartość docelowa	Granst potwierdziła ATFER zakup bezemisyjnych samochodów ciężarowych		0	551	Kw. 2	2026	Co najmniej 551 dotacji potwierdza się po zakupie bezemisyjnych samochodów ciężarowych, jak wykazano w akcie zawarcia umowy (vaststelling).	
13	C1.1 I1-4 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Rozwój i wdrażanie działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony	Podpisane umowy lub umowy o udzielenie dotacji na rozwój			Kw. 4	2025	<p>Umowy lub umowy o udzielenie dotacji podpisane w celu rozwoju działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków:</p> <p>a) co najmniej sześć planów ochrony gatunków lub planów poprawy stanu przyrody;</p> <p>b) co najmniej cztery badania następcze w celu dalszej</p>	

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazy	Cel	Kw.	Rok	
			gatunków	i wdrażanie działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków						<p>poprawy planów ochrony gatunków lub planów poprawy stanu przyrody oraz w celu ustanowienia mapowania bazowego;</p> <p>c) co najmniej trzy (pilotażowe) projekty służące testowaniu działań określonych w planach ochrony gatunków lub planach poprawy stanu przyrody lub dalszych badaniach naukowych.</p> <p>Umowy lub umowy o udzielenie dotacji podpisane w celu realizacji następujących działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków:</p> <p>a) co najmniej dwa rezerwaty ptaków;</p> <p>b) co najmniej pięć działań w zakresie ochrony gatunków na małą skalę;</p> <p>c) działania na rzecz odbudowy zasobów przyrodniczych lub poprawy stanu przyrody w co najmniej trzech morskich farmach wiatrowych.</p>
14	C1.1 II-5 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Ekosystem Morza Północnego – projekty, które przyczyniają się do poprawy stanu lub odbudowy zasobów przyrodniczych na obszarach Natura 2000 i obszarach chronionych oraz w ich otoczeniu na podstawie dyrektywy		Liczba projektów, na które podpisano umowy	0	4	Kw. 4	2025	Umowy podpisane w odniesieniu do co najmniej czterech projektów, które przyczyniają się do poprawy lub odbudowy zasobów przyrodniczych na obszarach Natura 2000, obszarach otaczających obszary Natura 2000 i obszarach chronionych na mocy dyrektywy 2008/56/WE ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego (dyrektywa ramowa w sprawie strategii morskiej). W ramach tych czterech projektów podejmuje się działania dotyczące co najmniej jednego z celów ochrony zgłoszonych w planach zarządzania tymi obszarami chronionymi.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozycja bazy	Cel	Kw.	Rok	
			ramowej w sprawie strategii morskiej							
15	C1.1 II-6 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Ekosystem Morza Północnego – program ekologiczny morskiej energii wiatrowej (WOZEP)	Opublikowane sprawozdania z badań				Kw. 1	2026	Sprawozdania z badań są publikowane na: a) gromadzenie i modelowanie danych dotyczących wpływu rozwoju morskich farm wiatrowych i turbin wiatrowych na ptaki i nietoperze; b) wpływ rozwoju morskiej energii wiatrowej na ssaki morskie; c) wpływ morskiej energii wiatrowej na ekosystem Morza Północnego; oraz d) łączny wpływ planowanych i istniejących farm wiatrowych na gatunki chronione.
16	C1.1 II-7 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Ekosystem Morza Północnego – cyfryzacja stacji monitorowania Morza Północnego		Liczba świadectw ukończenia badań czujników w stacjach monitorowania	0	2	Kw. 1	2026	Podpisane świadectwa ukończenia dla czujników w dwóch stacjach monitorowania statycznego.
17	C1.1 II-8 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Przyłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – porozumienia w sprawie zarządzania planami inwestycji	Podpisane umowy w sprawie zarządzania				Kw. 2	2024	Umowy w sprawie zarządzania są podpisywane między Ministerstwem Gospodarki i Polityki Klimatycznej a każdym z regionów, w których znajdują się miejsca wyładunku morskiej energii wiatrowej (przynajmniej Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Umowy te zawierają co najmniej: a) Prawa i obowiązki stron i zainteresowanych stron zaangażowanych w system zarządzania na potrzeby zarządzania inwestycjami w regionach, w których znajdują się lądowiska morskiej energii wiatrowej; b) Określenie, jaka infrastruktura jest niezbędna dla zielonej

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozom bazy wy	Cel	Kw.	Rok	
			obszarowych							<p>energii i jej konsekwencje dla każdego regionu;</p> <p>c) Kwotę przydzieloną regionowi na działania mające na celu złagodzenie niekorzystnego wpływu wyładunków morskiej energii wiatrowej na jakość środowiska życia w regionie; oraz</p> <p>d) Rodzaj przewidywanych działań łagodzących.</p>
18	C1.1 II-9 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Przyłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – umowy administracyjne dotyczące planów inwestycji obszarowych	Podpisane umowy administracyjne				Kw. 1	2026	<p>Ministerstwo Gospodarki i Polityki Klimatycznej podpisuje porozumienia administracyjne z każdym z regionów, w których znajdują się lądowiska morskiej energii wiatrowej (przynajmniej Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Umowy te zawierają pakiety działań, które mają zostać wdrożone w regionach w celu złagodzenia negatywnego wpływu lądowań morskich farm wiatrowych na jakość fizycznego środowiska życia, oraz odpowiednie zobowiązanie do finansowania. Umowy administracyjne obejmują łącznie co najmniej następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ochrona przed hałasem dla stacji wysokiego napięcia</li> <li>b) Tereny zielone lub rekreacyjne, na przykład lasy lub parki</li> <li>c) Poprawa lokalnej infrastruktury mobilności, na przykład ścieżek rowerowych lub pieszych</li> <li>d) Publiczne centra informacyjne na potrzeby transformacji energetycznej.</li> </ul> <p>Ministerstwo Polityki Klimatycznej i Ekologicznego Wzrostu przeznacza co najmniej 200 000 000 EUR na wszystkie działania łącznie.</p>
19	C1.1 II-10 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Podłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – Ekologiczny	Przyjęcie decyzji w sprawie pakietu ekologicznego dla Morza Wattowego				III KW.	2025	<p>Decyzja (decyzje) w sprawie pakietu ekologicznego dla Morza Wattowego jest (są) przyjmowana (przyjmowane) przez radę ds. polityki dla regionu Morza Wattowego, składającą się z przedstawicieli rządów krajowych i regionalnych. Pakiet „Impuls ekologiczny dla Morza Wattowego” obejmuje działania wspierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizacja etapu II planu działania na rzecz ptaków</li> </ul>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazy	Cel	Kw.	Rok	
			implikacyjny pakiet dotyczący Morza Wattowego							<p>hodowlanych<sup>1</sup>;</p> <p>b) Wdrożenie zintegrowanego planu zarządzania Urzędu ds. Zarządzania Morzem Wattowym,<sup>2</sup> wspierającego podwodną różnorodność biologiczną, na przykład odbudowę wodorostów morskich wokół twardych struktur stworzonych przez człowieka pod brzegami wody i omułków, monitorowanie, wzmocnienie słonych bagien oraz nadzór i egzekwowanie przepisów;</p> <p>c) Odbudowa przyrody na obszarach zbiegu wody morskiej ze słodką wodą; oraz</p> <p>d) Badania nad skumulowanymi skutkami presji człowieka na Morzu Wattowym i ekologicznymi skutkami zmiany klimatu.</p> <p>Decyzja(-e) zawiera(-ją) również zobowiązanie finansowe odpowiadające tym działaniom.</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa, Rybołówstwa, Bezpieczeństwa Żywnościowego i Przyrody przeznacza co najmniej 17 000 000 EUR na wszystkie działania łącznie.</p>
20	C1.1 I1-11 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Podłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – Rekompensata	Przyjęcie decyzji Rady Politycznej ds. Regionu Morza Wattowego				III KW	2025	Rada ds. polityki dla regionu Morza Wattowego podejmuje decyzje w sprawie działań rekompensujących i łagodzących zasolenie gruntów rolnych. Ministerstwo Polityki Klimatycznej i Ekologicznego Wzrostu przeznacza co najmniej 4 875 000 EUR na wszystkie działania łącznie.

<sup>1</sup> [https://rijkewaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018\\_DEF\\_MET\\_voorwoord.pdf](https://rijkewaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018_DEF_MET_voorwoord.pdf).

<sup>2</sup> <https://www.beheerautoriteitwaddenzee.nl/integraal-beheerplan/wat-is-het-integraal-beheerplan>.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozom bazy wy	Cel	Kw.	Rok	
			za zasolenie gruntów rolnych i łagodzenie jego skutków							
21	C1.1 I2-1 Zielona energia wodoru	Ważny etap	Publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru	Przyjęcie i publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru				III KW.	2023	Przyjęcie przez rząd i publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru. W programie tym określa się plan działania mający na celu utworzenie 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 energia wodoru	Wartość docelowa	Dotacje przyznane na obiekty demonstracyjne związane z zielonym wodorem		Liczba przyznanych dotacji	0	2	Kw. 2	2025	Dotacje przyznane na budowę co najmniej dwóch obiektów demonstracyjnych na potrzeby technologii ekologicznego wodoru.
23	C1.1 I2-3 Zielona energia wodoru	Wartość docelowa	Dotacje przyznane na projekty badawcze dotyczące zielonego wodoru		Liczba przyznanych dotacji	0	3	Kw. 2	2025	Dotacje przyznane na co najmniej trzy projekty badawcze koncentrujące się na produkcji, magazynowaniu, transporcie lub wykorzystaniu zielonego wodoru.
24	C1.1 I3-1 Transformacja energetyczna	Wartość docelowa	Megawatogodziny (MWh) energii elektrycznej		MWh	0	64	Kw. 2	2026	Należy zainstalować i uruchomić wymienne pojemniki na energię odpowiednie dla statków żeglugi śródlądowej o całkowitej pojemności co najmniej 64 MWh.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozycja bazy	Cel	Kw.	Rok	
	śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES		dostarczanej przez wymienne pojemniki na energię							
25	C1.1 I3-2 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba stacji dokujących		Liczba stacji dokujących	0	8	Kw. 2	2026	Należy zainstalować i uruchomić 8 stacji dokujących. Stacje dokujące wykorzystuje się do ładowania zbiorników energii wymiennej. Te stacje dokujące muszą być wyposażone w sieć „otwartego dostępu”.
27	C1.1 I4-1 Lotnictwo w okresie przejściowym	Ważny etap	Projekt dotyczący wodoru i optymalizacji	Poświadczenie Komitetu Narodowego Funduszu Wzrostu				Kw. 4	2025	Komitet Narodowego Funduszu Wzrostu poświadcza, że projekt optymalizacji i testowania wodoru (HOT) jest gotowy do drugiego etapu, następującego po pierwszym etapie badań i projektowania.
28	C1.1 I4-2 Lotnictwo w okresie przejściowym	Ważny etap	Projekt dotyczący układów napędowych i systemów magazynowania statków powietrznych napędzanych wodorem	Poświadczenie Komitetu Narodowego Funduszu Wzrostu				Kw. 4	2025	Komitet Narodowego Funduszu Rozwoju poświadcza, że projekt dotyczący układów napędowych i systemów magazynowania statków powietrznych napędzanych wodorem (HAPSS) jest gotowy do drugiego etapu, następującego po pierwszym etapie badań i projektowania.
29	C1.1 I4-3 Lotnictwo w okresie przejściowym	Ważny etap	Plan działania w zakresie technologii na rzecz lotnictwa neutralnego dla klimatu	Publikacja planu działania w zakresie technologii na rzecz lotnictwa neutralnego				Kw. 4	2025	Ośrodek analityczny ds. lotnictwa „Flying Vision” publikuje swój pierwszy plan działania w zakresie technologii na rzecz lotnictwa neutralnego dla klimatu. W planie tym określa się: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) potencjalne długoterminowe rozwiązania wyzwań związanych z lotami neutralnymi dla klimatu; oraz</li> <li>b) potrzeby w zakresie badań i technologii w całym</li> </ul>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozycja bazy	Cel	Kw.	Rok	
				dla klimatu						sektorze.
30	C1.2 I1-1 Program przyrodniczy	Wartość docelowa	Działania na obszarach Natura 2000 i wokół nich na rzecz ochrony i odbudowy przyrody		Liczba hektarów, których to dotyczy	0	101 924	Kw. 2	2026	<p>Wojewódzkie plany wdrożeniowe opisujące działania na obszarach Natura 2000 i wokół nich przedkłada się rządowi krajowemu. Rząd krajowy zatwierdza finansowanie działań przewidzianych w planach wdrażania. Działania obejmują na przykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) ochrona i odbudowa przyrody;</li> <li>b) działania hydrologiczne;</li> <li>c) nabywanie i optymalizacja rozmieszczenia obszarów przyrodniczych;</li> <li>d) środki w strefach przejściowych, w tym połączenia między obszarami;</li> <li>e) działania w zakresie zalesiania w celu zrekompensowania utraty lasów na wyznaczonych obszarach.</li> </ul> <p>Podejmuje się działania dotyczące 101924 hektarów przyrody. Różne działania na tym samym obszarze mogą łącznie przyczynić się do osiągnięcia celu, jakim są hektary, na które ma wpływ przyroda.</p>
31	C1.2 I1-2 Program przyrodniczy	Wartość docelowa	Odbudowa zasobów przyrodniczych przez organizacje gospodarowania gruntami		Kwota (EUR)	0	49 410 000	Kw. 2	2026	Rząd krajowy wypłaca co najmniej 49 410 000 EUR organizacjom gospodarującym gruntami na działania w zakresie ochrony i odbudowy przyrody na obszarach Natura 2000 i wokół nich.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Pozycja bazy	Cel	Kw.	Rok	
32	C1.2 II-3 Program przyrodniczy	Ważny etap	Projekty dotyczące gospodarki wodnej, planowania hydrologicznego i innego oraz pomoc infrastruktury					Kw. 2	2026	Sprawozdania składa się w odniesieniu do projektów obejmujących co najmniej trzy rodzaje działań:  a) Uczynienie gospodarki wodnej, na przykład na równinach zalewowych, bardziej zrównoważoną; b) Podejmowanie działań hydrologicznych i innych działań związanych z planowaniem; c) Przeprojektowanie infrastruktury lub jej odbudowa i ochrona są ze sobą powiązane.
33	C1.2 II-4 Program przyrodniczy	Wartość docelowa	Działania przyczyniające się do monitorowania i rozwoju bazy wiedzy na potrzeby programu „Przyroda”		0	18 800 000		Kw. 2	2026	Rząd krajowy przeznacza co najmniej 18 800 000 EUR na wspieranie działań dotyczących głównie rozwoju wiedzy na temat odbudowy zasobów przyrodniczych (w tym doskonalenia sieci wiedzy na rzecz odbudowy zasobów przyrodniczych i zarządzania nimi), komunikacji i zarządzania zainteresowanymi stronami oraz dostosowania istniejącego monitorowania przyrody w celu umożliwienia oceny działań w ramach tej inwestycji, co skutkuje:  a) Pierwszą udoskonaloną wersją systemu monitorowania przyrody jest Operationa I; b) Publikuje się co najmniej trzy sprawozdania dotyczące poprawy jakości przyrody w siedliskach wrażliwych na azot; oraz c) Należy opracować strategię komunikacyjną.
34	C1.2 I2-1 Program pomocy na rzecz odnowy gospodarstw w trzody chlewnej	Wartość docelowa	Liczba zamkniętych miejsc hodowli trzody chlewnej		0	275		Kw. 2	2023	Przyznaje się rekompensatę z tytułu zamknięcia 275 gospodarstw trzody chlewnej, co zmniejszy populację świń o co najmniej 6 % na poziomie krajowym w porównaniu z 2019 r. Szacuje się, że w wyniku zamknięcia 275 miejsc hodowli świń emisje amoniaku zmniejszą się o około 900 000 kg w porównaniu z 2019 r.

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

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

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

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

### **B.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

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

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie wprowadzania zastosowań technologii kwantowej, przyciągnięcie i zatrzymanie talentów oraz stymulowanie tworzenia nowych przedsiębiorstw w dziedzinie technologii kwantowej w Niderlandach. Inwestycja polega na zakończeniu pierwszego i drugiego etapu planu działania opublikowanego przez przedsiębiorstwo Quantum Delta NL.

#### Inwestycja C2.1 I2: Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące

##### się w zakresie AI

Celem tej inwestycji jest rozwój i wykorzystanie potencjału sztucznej inteligencji (AI) dla niderlandzkiej gospodarki i społeczeństwa. Inwestycja obejmuje stypendia i dotacje na badania naukowe w dziedzinie sztucznej inteligencji, utworzenie laboratoriów badawczych oraz utworzenie sześciu społeczności uczących się w zakresie stosowanej sztucznej inteligencji.

Z RRF wspiera się część kosztów dotacji na badania naukowe. Dotacje na badania naukowe mogą również otrzymać wsparcie z innych programów lub instrumentów unijnych na pokrycie kosztów, które nie są wspierane z RRF.

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

Celem tej inwestycji jest dalsze wykorzystanie możliwości cyfryzacji w szkolnictwie zawodowym i wyższym oraz poprawa umiejętności cyfrowych uczniów i nauczycieli.

Inwestycja obejmuje:

- a) platforma wymiany cyfrowych materiałów dydaktycznych; oraz
- b) ośrodki nauczania i uczenia się, które mogą oferować studentom, wykładowcom i naukowcom wsparcie w zakresie cyfrowych materiałów do nauki.

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

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie i ułatwienie cyfryzacji sektora logistyki.

Inwestycja obejmuje:

- a) utworzenie podstawowej infrastruktury danych dla Niderlandów;

- b) utworzenie pakietu prac w zakresie gotowości cyfrowej; oraz
- c) podłączenie co najmniej czterech żywych laboratoriów do infrastruktury danych podstawowych.

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

Celem tej inwestycji jest przyczynienie się do zastąpienia istniejącego analogowego systemu kontroli pociągu europejską normą cyfrową w zakresie kontroli i sterowania pociągu, tj. europejskim systemem zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS). Inwestycja polega na opracowaniu analiz planowania odcinków ERTMS, zainstalowaniu masztów GSM-Rail zdolnych do działania w ramach systemu ERTMS, dostosowaniu systemów logistycznych i utworzeniu centralnego systemu bezpieczeństwa.

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

Celem tej inwestycji jest promowanie przejścia na bezpieczną, inteligentną i zrównoważoną mobilność poprzez optymalizację wykorzystania istniejących sieci infrastruktury. Inwestycja obejmuje instalację inteligentnych urządzeń sterowania ruchem, utworzenie krajowej infrastruktury cyfrowej na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM), projekt priorytetowych usług w zakresie bezpieczeństwa oraz platformę krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności (NTM).

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

Celem tej inwestycji jest zastąpienie istniejących stacji przydrożnych (WKS) inteligentnymi stacjami przydrożnymi (iWKS) o zwiększonych funkcjach. Inwestycja polega na nabyciu i instalacji iWKS.

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

Celem tej reformy jest zmiana zarządzania informacjami przez administrację publiczną. Reforma polega na wejściu w życie ustawy o otwartym rządzie; spoczywający na instytucjach rządowych na szczeblu centralnym oraz autonomicznych organach i agencjach administracyjnych obowiązek przedkładania planów działania i przesyłania co najmniej 330000 dokumentów na platformę.

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

Celem tej inwestycji jest umożliwienie Ministerstwu Obrony korzystania z bezpiecznych systemów. Inwestycja obejmuje działania w zakresie cyberbezpieczeństwa, takie jak udostępnienie bezpiecznej sieci zdalnej personelowi cywilnemu Ministerstwa Obrony oraz modernizacja sieci i migracja do nowej infrastruktury informatycznej.

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

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

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) opracowanie portalu umożliwiającego obywatelom dokonywanie czynności w postępowaniu karnym, w tym składanie zawiadomień o popełnieniu przestępstwa; oraz
- b) usprawnienie istniejących systemów informatycznych w łańcuchu wymiaru sprawiedliwości

w sprawach karnych, aby umożliwić cyfrowe rozpatrywanie spraw karnych w kategorii „częste przestępstwa” przez zainteresowane strony (tj. policję, prokuraturę i wymiar sprawiedliwości) w łańcuchu wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych; oraz zapewnienie zainteresowanym stronom dostępu do materiałów wideo i audio związanych ze sprawami objętymi kategorią „Frequent Crime”.

Przy opracowywaniu i wdrażaniu tego środka zapewnia się udział władzy sądowniczej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
35	C2.1 I1-1 Delta kwantowa NL	Ważny etap	Struktura delty kwantowej NL	Wsparcie przyznane przedsiębiorstwu Quantum Delta NL i publikacja planu działania				Kw. 4	2021	<p>Delcie kwantowej NL przyznaje się wsparcie w ramach krajowego funduszu wzrostu w celu stymulowania obliczeń kwantowych i tworzenia sieci kwantowych oraz wspierania badań naukowych i rozwoju umiejętności w dziedzinie kwantowej. Kwantowa delta NL publikuje szczegółowy plan działania, opracowany etapami.</p> <p>Zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) zapewnia się poprzez wykorzystanie wykazu wyłączeń oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>
36	C2.1 I1-2 Delta kwantowa NL	Ważny etap	Delta kwantowa NL	Etapy 1 i 2 planu działania				Kw. 2	2026	Quantum Delta NL musi sfinalizować pierwsze dwa etapy swojego planu (z wyłączeniem QCINed, który jest finansowany z programu „Cyfrowa Europa”), przedłożonego Narodowemu Funduszowi Wzrostu. Zakłada się zakład wstępny załączka dla przedsiębiorstw typu start-up, rozwija się kwantową sieć badań i rozwoju NL, przyznaje się stypendia doktoranckie w dziedzinie technologii kwantowej oraz finalizuje się inwestycje w czyszczarnię Nanolab.
37	C2.1 I2-1 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Przyznawanie stypendiów		Liczba	0	13	Kw. 1	2024	Przyznaje się 13 stypendiów na powołanie doktorantów i naukowców podoktorskich w dziedzinie sztucznej inteligencji.
38	C2.1 I2-2 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Laboratoria badawcze ELSA zajmujące się sztuczną inteligencją		Liczba	0	4	Kw. 4	2025	Działają co najmniej cztery laboratoria badawcze ds. sztucznej inteligencji zajmujące się aspektami etycznymi, prawnymi i społecznymi (ELSA), co wykazano w sprawozdaniach z działalności.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
39	C2.1 I2-3 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Dotacje wypłacone na projekty badawczo-rozwojowe		EUR	0	4 488 450	Kw. 4	2025	Co najmniej 4 488 450 EUR wypłaca się na projekty Newlife, A-IQ Ready, CLEVER i EdgeAI. Do tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot udostępnionych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.
40	C2.1 I2-4 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Spoločności edukacyjne zajmujące się sztuczną inteligencją		Liczba	0	6	Kw. 1	2026	W ramach zapotrzebowania na sztuczną inteligencję tworzy się co najmniej sześć wspólnot edukacyjnych zajmujących się sztuczną inteligencją w formie partnerstw publiczno-prywatnych.
41	C2.1 I3-1 Impuls do edukacji cyfrowej	Ważny etap	Platforma dostępu do opracowanych materiałów do cyfrowego uczenia się i rozwiązania w zakresie tożsamości cyfrowej dla uczniów będących w użyciu	Utworzenie platformy i korzystanie z rozwiązania w zakresie tożsamości cyfrowej dla uczniów				Kw. 4	2025	Tworzy się platformę do wyszukiwania, udostępniania i ponownego wykorzystywania cyfrowych materiałów do uczenia się na potrzeby kształcenia zawodowego, uniwersytetów nauk stosowanych i uniwersytetów badawczych. Platforma jest dostępna online i zapewnia dostęp do cyfrowych materiałów dydaktycznych.  Stosowane jest rozwiązanie w zakresie tożsamości cyfrowej dla uczniów uczestniczących w projektach MBO, HBO i WO, które umożliwia identyfikację uczniów oraz wymianę informacji na temat uczniów między instytucjami edukacyjnymi.
42	C2.1 I3-2 Impuls do edukacji cyfrowej	Wartość docelowa	Utworzone ośrodki nauczania i uczenia się		Liczba	0	20	Kw. 4	2025	Przedkłada się sprawozdania z postępów w celu wykazania, że utworzono 20 ośrodków nauczania i uczenia się w ramach kształcenia zawodowego, uniwersytetów nauk stosowanych lub uniwersytetów badawczych.
43	C2.1 I4-1 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Utworzona infrastruktura danych podstawowych		Wartość procentowa	0	80	Kw. 4	2024	Tworzy się infrastrukturę danych podstawowych, obejmującą co najmniej 80 % dwóch następujących kluczowych narzędzi wdrażania (KIT): Trust KIT i wydarzenie logistyczne KIT.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
44a	C2.1 I4-2 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Ważny etap	Pakiet prac w zakresie gotowości cyfrowej i żywe zasoby ludzkie	Stworzenie pakietu prac w zakresie gotowości cyfrowej i połączenie żywych laboratoriów				Kw. 2	2026	Tworzy się pakiet prac w zakresie gotowości cyfrowej dla niderlandzkiego sektora logistyki. Co najmniej 4 żywe laboratoria są podłączone do infrastruktury danych podstawowych.
46	C2.2 I1-1 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Zakończono badanie planistyczne ERTMS Kijfhoek-granica belgijska	Zakończenie prac nad projektem ruchu kolejowego				Kw. 4	2022	Projekt ruchu kolejowego zostanie sfinalizowany w ramach badania planistycznego na odcinku toru kolejowego między Kijfhoek a granicą belgijską. Projekt ruchu kolejowego wykazuje, że niezbędne dostosowania zarządzania ruchem są zgodne z odpowiednimi przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei.
47	C2.2 I1-2 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Ukończenie badania planowania ERTMS w północnych Niderlandach	Zakończenie prac nad funkcjonalnym zintegrowanym projektem systemu i projektem ruchu kolejowego				Kw. 1	2023	Należy zakończyć prace nad funkcjonalnym zintegrowanym projektowaniem systemu i projektowaniem ruchu kolejowego w ramach badania planistycznego odcinków torów kolejowych w północnych Niderlandach. 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 związany z nimi projekt zintegrowanego systemu funkcjonalnego.
48	C2.2 I1-3 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Wartość docelowa	Liczba masztów GSM-Rail zdolnych do pracy w ramach systemu ERTMS		Liczba	0	130	Kw. 2	2026	130 bazowych stacji nadawczo-odbiorczych (maszty GSM-Rail) musi być zdolnych do pracy w ramach systemu ERTMS.
49	C2.2 I1-4 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Systemy logistyczne dostosowane do ERTMS	System logistyki informatycznej może odbierać i przetwarzać informacje				Kw. 2	2026	Kontrola przeprowadzona przez stronę trzecią potwierdza, że systemy logistyki informatycznej mogą odbierać i przetwarzać prawidłowe informacje ERTMS.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
				ERTMS/CSS						
50	C2.2 I1-5 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Centralny System Bezpieczeństwa	Centralny system bezpieczeństwa jest zgodny z wymogami				Kw. 2	2026	Centralny system bezpieczeństwa (CSS) musi być zgodny z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności potwierdzonymi przez ProRail.
51	C2.2 I2-1 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Inteligentne urządzenia sterowania ruchem		Liczba	0	402	Kw. 2	2026	Co najmniej 402 urządzenia inteligentnego sterowania ruchem (Intelligente Verkeersregelinstallaties) muszą być 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. 1	2025	Przez co najmniej 12,5 na każde 100 kilometrów przejechanych w Niderlandach użytkownicy dróg muszą mieć możliwość korzystania z priorytetowych usług w zakresie bezpieczeństwa świadczonych przez producentów samochodów lub z urządzeń nawigacyjnych. Odnosi się to do odległości przejechanej przez użytkowników dróg w Niderlandach z priorytetowymi usługami bezpieczeństwa aktywnymi podczas jazdy. W 2022 r. wartość ta wynosiła 7 %.
53	C2.2 I2-3 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Infrastruktura cyfrowa na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM)		EUR	0	29 700 000	Kw. 2	2026	Przeznacza się 29 700 000 EUR na dotacje na innowacje, z czego 90 % jest wypłacane przez rząd krajowy wybranemu konsorcjum przedsiębiorstw na rozwój infrastruktury cyfrowej 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		Liczba	0	20	Kw. 2	2026	Co najmniej 20 zbiorów danych publikuje się w internecie na platformie krajowego punktu dostępu do danych dotyczących mobilności.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
			mobilności							
55	C2.2 I3-1 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych		Liczba	0	152	Kw. 4	2023	Należy zainstalować co najmniej 152 inteligentne przydrożne stacje, tj. fizycznie rozmieszczone i działające.
56	C2.2 I3-2 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Ostateczna liczba dodatkowych inteligentnych stacji przydrożnych		Liczba	0	394	Kw. 2	2026	Należy zainstalować lub uruchomić co najmniej 394 inteligentne stacje drogowe na potrzeby przyszłej instalacji.
58	C2.3 R1-1 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Ważny etap	Wejście w życie ustawy o otwartym rządzie	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 2	2022	Ustawa o otwartym rządzie wchodzi w życie. Ustawa ta m.in. rozszerza zakres wymogów przejrzystości na Parlament, Radę Sądownictwa, Radę Stanu, Główną Izbę Kontroli i krajowego Rzecznika Praw Obywatelskich, wprowadza obowiązek aktywnego ujawniania informacji przez instytucje objęte tymi wymogami przejrzystości, skraca okres rozpatrywania wniosków o udzielenie informacji i ustanawia radę doradcą ds. przejrzystości. Akt zapewnia obywatelom, prasie i mediom, posłom do Parlamentu i ich pracownikom łatwy dostęp cyfrowy do informacji sektora publicznego. Obowiązek aktywnego ujawniania określonych kategorii informacji (art. 3 ust. 3 ustawy o otwartym rządzie) może wejść w życie etapami, w terminach określonych w dekreście królewskim.
59	C2.3 R1-2 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Ważny etap	Publikacja zaktualizowanych planów działania dotyczących poprawy zarządzania informacjami	Publikacja zaktualizowanego planu działania przez instytucje rządowe na szczeblu centralnym				Kw. 4	2022	Organizacje rządowe na szczeblu centralnym (12 ministerstw, w tym ich autonomiczne organy i agencje administracyjne) publikują zaktualizowane plany działania w celu poprawy dostępności cyfrowej swoich systemów informacyjnych. Zaktualizowane plany działania ministerstw dotyczą następujących ośmiu priorytetów: 1. Ustanowienie odpowiedniego własnego systemu zarządzania na szczeblu ministerstw, autonomicznych organów administracyjnych i agencji. 2. Przeprowadzenie pomiaru bazowego w systemie informacyjnym ministerstwa. 3. Wdrożenie ram jakości lub podobnych funkcji systemu IV.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
										<p>4. Wdrażanie dokumentów parlamentarnych przez główne departamenty.</p> <p>5. Połączenie komponentów krajowych z Platformą Otwartych Informacji Rządowych (Open Government Information – OWPOI).</p> <p>6. Wdrożenie podręcznika archiwizacji poczty elektronicznej instytucji rządowych na szczeblu centralnym.</p> <p>7. Wdrożenie linii polityki dotyczącej aplikacji do przesyłania wiadomości.</p> <p>8. Wdrożenie archiwizacji stron internetowych zgodnie z odpowiednią umową ramową.</p>
60	C2.3 R1-3 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Ważny etap	Platforma na rzecz ustawy o otwartym rządzie	Platforma dostępna				Kw. 2	2026	Platforma ustawy o otwartym rządzie jest dostępna i zawiera co najmniej 330000 dokumentów należących do co najmniej 4 z 17 kategorii informacji wymienionych w art. 3.3 ustawy o otwartym rządzie.
61	C2.3 I1-1 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Wdrożone działania w zakresie cyberbezpieczeństwa	Wdrożone działania w zakresie cyberbezpieczeństwa				Kw. 1	2024	<p>Ministerstwo Obrony realizuje następujące działania w zakresie cyberbezpieczeństwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wzmocnienie zdolności obronnych i monitorujących centrum monitorowania bezpieczeństwa;</li> <li>- Usprawnienia systemu identyfikacji i zarządzania dostępem w celu zapewnienia bezpieczniejszego środowiska współpracy ze stronami trzecimi;</li> <li>- Wdrożenie rozwiązania w zakresie wymiany informacji o niskim poziomie klauzuli tajności (LGI) i informacji o wysokim poziomie klauzuli tajności (HGI); oraz</li> <li>- Wdrożenie rozwiązania w zakresie cyfrowej kontroli dostępu do ośrodków przetwarzania danych.</li> </ul>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
62	C2.3 I1-2 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Cywilny personel Ministerstwa Obrony pracujący zdalnie za pośrednictwem bezpiecznej sieci	Bezpieczna sieć jest dostępna dla personelu cywilnego Ministerstwa Obrony				Kw. 4	2024	Personel cywilny Ministerstwa Obrony ma dostęp do bezpiecznej sieci zdalnej, w tym do: środki komunikacji (głos, wideo i czat); wirtualne miejsca pracy oparte na kontakcie bezpośrednim; jednolite przestrzenie współpracy; oraz d) podstawowe zastosowania (w tym przetwarzanie prezentacji, arkuszy kalkulacyjnych, internetu biznesowego i drukarni).
63	C2.3 I1-3 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Modernizacja sieci i migracja do nowej infrastruktury informatycznej	Modernizacja sieci i migracja do nowej infrastruktury informatycznej				III KW.	2025	Ośrodek przetwarzania danych Ministerstwa Obrony wyposaża się w nowe urządzenia sieciowe. Aplikację zaplecza przenosi się do nowej infrastruktury ośrodków przetwarzania danych i platform hostingowych.
64	C2.3 I1-4 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Cywilny personel Ministerstwa Obrony z dostępem do dodatkowych urządzeń do pracy zdalnej	Odnowione centrum kontaktowe dostępne dla personelu cywilnego Ministerstwa Obrony				Kw. 1	2026	Odnowiony ośrodek kontaktowy jest dostępny dla personelu cywilnego Ministerstwa Obrony.
65	C2.3 I2-1 Cyfryzacja łańcucha wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Ważny etap	Uruchomienie portalu cyfrowego służącego do formalnej komunikacji w postępowaniu karnym	Portal cyfrowy działa				Kw. 1	2023	Portal cyfrowy do komunikacji cyfrowej musi być operacyjny i dostępny dla obywateli, zapewniając warunki do prowadzenia formalnej komunikacji cyfrowej z ofiarami, prawnikami i sprawcami na temat postępowań karnych (w tym składania zgłoszeń).
66	C2.3 I2-2 Cyfryzacja łańcucha wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Ważny etap	Uruchomienie cyfrowego przetwarzania spraw dotyczących częstych przestępstw	Uruchomienie cyfrowego przetwarzania spraw dotyczących częstych przestępstw				Kw. 4	2023	Wszystkie sprawy karne należące do kategorii „częste przestępstwa” (veel voorkomende criminaliteit, VVC) mogą być przetwarzane cyfrowo. Zgłoszenia policyjne (proces-verbaal) są inicjowane cyfrowo, a decyzje w sprawach karnych są tworzone i przetwarzane cyfrowo. Dowody w postaci materiałów wideo i audio dotyczących spraw karnych należących do kategorii „częste przestępstwa” (VVC) udostępnia się w formie cyfrowej

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
										policji, prokuraturze i wymiarowi sprawiedliwości.

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

Ten element niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma przyczynić się do sprostania wyzwaniom, przed którymi stoi niderlandzki rynek mieszkaniowy. Obejmuje on pięć reform i trzy inwestycje 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 zarówno w nieruchomościach prywatnych, jak i publicznych poprzez dotacje na renowację. Środki w ramach tego komponentu mają na celu zmniejszenie nierówności na rynku mieszkaniowym poprzez wyeliminowanie zakłóceń podatkowych przy jednoczesnym zwiększeniu podaży (przystępnych cenowo) mieszkań dzięki scentralizowanemu planowaniu nowej podaży mieszkań, usunięciu wąskich gardeł w procesie planowania budowy oraz dzięki zapewnieniu inwestycji publicznych w celu odblokowania projektów budownictwa mieszkaniowego. Jego celem jest również uniezależnienie czynszu socjalnego od dochodów poprzez umożliwienie wyższych podwyżek czynszu najemcom o wyższych dochodach. Inwestycje w drugiej części komponentu mają na celu poprawę efektywności energetycznej budynków publicznych i prywatnych, w tym interwencje takie jak instalacja pomp ciepła i kotłów słonecznych, a także poprawa izolacji budynków mieszkalnych.

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

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

#### **C.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

##### **Reforma C3.1 R1: Wzrost wskaźnika wartości wolnego posiadania**

Reforma ta zwiększy wskaźnik wartości wolnego posiadania (*leegwaarderatio*) w niderlandzkim systemie podatkowym. Obecne opodatkowanie majątku prywatnego zakłada, że wartość wyceny nieruchomości, która nie jest zajmowana przez właściciela, przewyższa rzeczywistą wartość nieruchomości. W związku z tym wartość wynajmowanej nieruchomości koryguje się o wskaźnik wartości wolnego posiadania, skutecznie wprowadzając ulgę podatkową dla właścicieli nieruchomości nabywanych na wynajem. Celem zwiększenia tego wskaźnika jest lepsze dostosowanie opodatkowania nieruchomości na wynajem do rzeczywistej wartości ekonomicznej, jaką stanowi ona dla właścicieli nieruchomości, a tym samym ograniczenie zakłóceń na rynku mieszkaniowym.

W przypadku nieruchomości wynajmowanych o rocznym czynszu przekraczającym 5 % wartości

wyceny nieruchomości ustalonej przez właściwą gminę (tj. Waardering Onroerende Zaken (WOZ)) oraz w przypadku nieruchomości wynajmowanych podmiotom powiązany stosunek ten zwiększa się do 100 %, skutecznie eliminując ulgę podatkową. W przypadku nieruchomości wynajmowanych o rocznym czynszu nieprzekraczającym 5 % wartości wyceny wskaźnik 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 umowy najmu na czas określony, co skutecznie eliminuje ulgę podatkową w tych przypadkach.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

#### Reforma C3.1 R2: Stopniowe wycofywanie zwolnienia z podatku prezentów przeznaczonych na finansowanie zakupów nieruchomości mieszkalnych

Reforma ta znosi, w dwóch etapach, zwolnienie podatkowe dla prezentów przeznaczonych na finansowanie zakupów domu dla młodych ludzi. W 2022 r. każda osoba w wieku od 18 do 40 lat ma prawo do jednorazowego zwolnienia z podatku od przyjmowania prezentów w wysokości do 106671 EUR, jeżeli przekazana kwota zostanie wykorzystana na zakup pierwszego (zamieszkanego przez właściciela) domu tej osoby. Od dnia 1 stycznia 2023 r. zwolnienie z podatku zmniejsza się o co najmniej 70 % w porównaniu ze zwolnieniem w 2022 r. Zostaje ona zniesiona z dniem 1 stycznia 2024 r. Reforma ma na celu ograniczenie zarówno zakłóceń, jak i nierówności na rynku mieszkaniowym.

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

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

Celem tej reformy jest zwiększenie podaży mieszkań. Reforma polega na ustaleniu liczby budynków mieszkalnych, które mają zostać wybudowane lub przekształcone z innych zastosowań w każdej prowincji, oraz na ustanowieniu systemu monitorowania.

#### 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 podnoszone rocznie. Nowy maksymalny wzrost miesięcznego czynszu wynosi 50 EUR dla najemców o średnich dochodach i 100 EUR dla najemców o wysokich dochodach od dnia 1 stycznia 2022 r. Reforma ta ma na celu lepsze dostosowanie czynszów do dochodów najemcy i umożliwienie bardziej ukierunkowanego zapewniania przystępnych cenowo mieszkań gospodarstwu domowemu o niskich dochodach, a jednocześnie pomoc przedsiębiorstw mieszkaniowym w zwiększeniu inwestycji w nowe nieruchomości na wynajem.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

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

Reforma ta ma na celu usunięcie wąskich gardeł w procedurze planowania i wydawania pozwoleń na procesy budowlane w Niderlandach. W pierwszej kolejności właściwe ministerstwo opracowuje plan działania w formie pisma do Parlamentu. Plan działania zawiera wykaz działań mających na celu przyspieszenie procedur planowania i wydawania pozwoleń oraz harmonogram ich realizacji. W drugim etapie 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 realizacji nowych mieszkań oraz (iii) powołanie krajowego zespołu, który może pomóc gminom w eliminowaniu

wąskich gardeł w procedurach planowania, (iv) uruchomienie systemu monitorowania postępów w przyspieszeniu procedur.

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

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie gminom środków na podjęcie niezbędnych inwestycji w celu ułatwienia budownictwa mieszkaniowego. Inwestycja polega na wsparciu finansowym poprzez program dotacji dla gmin.

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

##### nieruchomości sektora publicznego

Celem tej inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej i ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> z nieruchomości publicznych. Inwestycja polega na wsparciu finansowym na ukończenie renowacji lub interwencji w zakresie efektywności energetycznej.

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

##### i oszczędności energii

Celem tej inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej mieszkań. Inwestycja polega na zapewnieniu gospodarstwom domowym dotacji na interwencje w zakresie oszczędności energii.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
67	C3.1 R1-1 Zwiększenie wskaźnika wartości wolnego posiadania	Ważny etap	Wejście w życie przepisów zwiększających wskaźnik wartości wolnego posiadania	Przepis w prawodawstwie przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2023	Wejście w życie przepisów zwiększających wskaźnik wartości wolnego posiadania. Wskaźnik ten podwyższa się do 100 % w przypadku nieruchomości wynajmowanych z rocznym czynszem przekraczającym 5 % wartości wyceny nieruchomości ustalonej przez właściwą gminę (tj. Waardering Onroerende Zaken (WOZ)) oraz w przypadku nieruchomości wynajmowanych podmiotom powiązanych. W przypadku nieruchomości wynajmowanych o rocznym czynszu nieprzekraczającym 5 % wartości wyceny wskaźnik ten zwiększa się o co najmniej 25 punktów procentowych w porównaniu ze wskaźnikiem mającym zastosowanie w 2022 r. Pusta wartość własna nie ma zastosowania do nieruchomości na wynajem na czas określony.
68	C3.1 R2-1 Stopniowe wycofywanie zwolnienia podatkowego dla prezentów przeznaczonych na finansowanie zakupów nieruchomości mieszkalnych	Ważny etap	Wejście w życie przepisów stopniowo wycofujących zwolnienie z podatku darowizn na finansowanie zakupu nieruchomości mieszkalnych w dwóch etapach	Przepis w prawodawstwie przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2024	Wejście w życie przepisów, które obejmują następujące dwa etapy stopniowego wycofywania zwolnienia z podatku darowizn na finansowanie zakupów nieruchomości mieszkalnych: (1) od 1 stycznia 2023 r. obniżka maksymalnego zwolnienia z podatku darowizn na finansowanie zakupu nieruchomości mieszkalnej o co najmniej 70 % w porównaniu z maksymalnym zwolnieniem z podatku w 2022 r. (2) zniesienie zwolnienia podatkowego z dniem 1 stycznia 2024 r.
69	C3.1 R3-1 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży	Ważny etap	Porozumienia między rządem krajowym a prowincjami w sprawie wybudowania	Podpisanie umów między rządem krajowym a prowincjami				Kw. 4	2022	Podpisanie porozumień między rządem krajowym a prowincjami w sprawie liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane do 2030 r., w tym w drodze transformacji. W umowach określa się liczbę nowych mieszkań, które mają zostać wybudowane w poszczególnych prowincjach, oraz

	mieszkań		900000 nowych mieszkań							<p>liczbę tych nowych mieszkań, które będą przystępne cenowo. Suma liczby nowych lokali mieszkalnych w prowincjach wynosi co najmniej 900000 lokali mieszkalnych, z czego co najmniej 600000 stanowią przystępne cenowo lokale mieszkalne.</p> <p>Przystępne cenowo mieszkania definiuje się jako a) mieszkania socjalne na wynajem, b) mieszkania wynajmowane do określonego maksymalnego czynszu, ustalonego na 1 000 EUR miesięcznie w 2022 r., oraz c) mieszkania zajmowane przez właścicieli, których cena jest niższa lub równa maksymalnej cenie zakupu domu, w odniesieniu do którego krajowa gwarancja hipoteczna (NHG) gwarantuje kredyt hipoteczny. Maksymalny czynsz, o którym mowa w lit. b), może zostać skorygowany w kolejnych latach, jeżeli jest to uzasadnione zmianami politycznymi i gospodarczymi, takimi jak zmiany cen lub dochodów. Wszelkie korekty, w szczególności wykraczające poza indeksację do zmian cen i dochodów, muszą być należycie uzasadnione.</p>
70	C3.1 R3-2 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Umowy między prowincjami i gminami dotyczące realizacji 900000 nowych mieszkań	Podpisanie umów między prowincjami i gminami				Kw. 2	2023	<p>Podpisanie umów między prowincjami i gminami w sprawie określonej dla danej gminy liczby nowych mieszkań, które mają zostać zrealizowane w celu realizacji 900000 nowych mieszkań na szczeblu krajowym, w tym w drodze transformacji, do 2030 r., z czego co najmniej 600000 powinno być przystępnych cenowo. Umowy te zawierają co najmniej następujące elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) cele dotyczące liczby lokali mieszkalnych w danej gminie, które mają zostać zrealizowane, z odrębnym wskazaniem liczby przystępnych cenowo lokali mieszkalnych,</li> <li>(2) przepis określający zasoby i instrumenty państwowe, które mają być wykorzystane, oraz</li> <li>(3) harmonogram realizacji nowych mieszkań.</li> </ol> <p>Przystępne cenowo mieszkania definiuje się jako a) mieszkania socjalne na wynajem, b) mieszkania wynajmowane do określonego</p>

										<p>maksymalnego czynszu, ustalonego na 1 000 EUR miesięcznie w 2022 r., oraz c) mieszkania zajmowane przez właścicieli, których cena jest niższa lub równa maksymalnej cenie zakupu domu, w odniesieniu do którego krajowa gwarancja hipoteczna (NHG) gwarantuje kredyt hipoteczny. Maksymalny czynsz, o którym mowa w lit. b), może zostać skorygowany w kolejnych latach, jeżeli jest to uzasadnione zmianami politycznymi i gospodarczymi, takimi jak zmiany cen lub dochodów. Wszelkie korekty, w szczególności wykraczające poza indeksację do zmian cen i dochodów, muszą być należycie uzasadnione.</p>
71	C3.1 R3-3 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Uruchomienie systemu monitorowania wdrażania umów z gminami	Uruchomienie systemu monitorowania				III KW.	2023	Wprowadza się system monitorowania postępów we wdrażaniu umów podpisanych między województwami i gminami, tj. monitorowania postępów w realizacji nowych mieszkań.
72	C3.1 R3-4 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Wejście w życie ustawy określającej dodatkowe działania podjęte przez państwo w celu wyegzekwowania umów dotyczących budowy lub przebudowy nowych mieszkań	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 2	2026	Wejście w życie ustawy umożliwiającej rządowi krajowemu interwencję w drodze postępowania administracyjnego lub sądowego w przypadku naruszenia obowiązków wynikających z porozumień prowincjonalnych lub regionalnych w sprawie budowy lub przebudowy nowych mieszkań. Ustawa zawiera przepisy umożliwiające rządowi wyznaczenie, osiągnięcie i egzekwowanie celów w zakresie budowy i przebudowy nowych mieszkań.
73	C3.1 R4-1 Zwiększenie zależności dochodów od czynszu	Ważny etap	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie maksymalnego rocznego wzrostu czynszu	Przepis w prawodawstwie przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2022	Wejście w życie przepisów zwiększających od 1 stycznia 2022 r. maksymalny dopuszczalny roczny wzrost miesięcznego czynszu w mieszkaniach socjalnych do 50 EUR w przypadku najemców o średnich dochodach i 100 EUR w przypadku najemców o wysokich dochodach. Najemców o średnich dochodach definiuje się jako

			dla najemców o średnich i wysokich dochodach mieszkających w mieszkaniach socjalnych							posiadających roczny dochód w wysokości od 47 948 EUR do 56 527 EUR (jednoosobowe gospodarstwa domowe) lub od 55 486 EUR do 75 369 EUR (wieloosobowe gospodarstwa domowe) (poziom cen z 2022 r.). Najemców o wysokich dochodach definiuje się jako osoby, których roczne dochody przekraczają górną granicę tych marż.
74	C3.1 R5-1 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Ważny etap	Pismo do Parlamentu w sprawie wąskich gardeł w procesie planowania, w którym wskazano możliwe rozwiązania	Publikacja pisma do Parlamentu				Kw. 4	2022	Opublikowanie pisma do parlamentu od Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Stosunków z Królestwem określającego działania mające na celu wyeliminowanie wąskich gardeł, które opóźniają proces planowania, wydawanie pozwoleń i procedury prawne związane z projektami dotyczącymi budynków mieszkalnych, w tym, w razie potrzeby, poprzez zmiany legislacyjne; oraz harmonogram zawierający konkretne kroki w celu realizacji działań.
75	C3.1 R5-2 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Ważny etap	Działania mające na celu przyspieszenie procesu planowania projektów mieszkaniowych	Realizacja istotnego zestawu działań określonych w piśmie do Parlamentu				Kw. 1	2024	Należy przeprowadzić szereg działań określonych w piśmie do Parlamentu w ramach kamienia milowego 74 w celu przyspieszenia procesu planowania projektów dotyczących budynków mieszkalnych. 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 realizacji nowych mieszkań oraz (iii) powołanie krajowego zespołu, który może pomóc gminom w eliminowaniu wąskich gardeł w procedurach planowania, (iv) uruchomienie systemu monitorowania postępów w przyspieszeniu procedur.
77	C3.1 I1-2 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 1)		Liczba	0	10 000	Kw. 4	2024	Zatwierdza się wsparcie finansowe udzielane gminom w ramach programu dotacji. Rozpocznie się budowa 10000 mieszkań. Rozpoczęcie projektów budownictwa mieszkaniowego w kontekście tego celu definiuje się jako rozpoczęcie prac na fundamentach budynków, w których znajdują się lokale mieszkalne.

79	C3.1 I1-4 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 2)		Liczba	10 000	60 400	Kw. 2	2026	Zatwierdza się wsparcie finansowe udzielane gminom w ramach programu dotacji. Rozpoczyna się budowa dodatkowych 50400 mieszkań. Rozpoczęcie projektów budownictwa mieszkaniowego w kontekście tego celu definiuje się jako rozpoczęcie prac w oparciu o budynki, w których znajdują się lokale mieszkalne, przekształcenie budynków niemieszkalnych w budynki mieszkalne lub rozbudowę istniejących budynków mieszkalnych.
80	C3.1 I1-5 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Ważny etap	Działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu	Opublikowane sprawozdanie na temat działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu spełniających minimalne normy określone w odpowiednich zobowiązaniach zgodnie z zatwierdzonymi wnioskami o dotacje				Kw. 2	2026	Rząd krajowy publikuje sprawozdanie. Sprawozdanie zawiera dowody jakościowe dotyczące działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu spełniających minimalne normy określone w odpowiednich zobowiązaniach zgodnie z zatwierdzonymi wnioskami o dotacje. Porozumienia to porozumienia między prowincjami, gminami i innymi zainteresowanymi stronami w procesie budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego, w których zainteresowane strony zobowiązują się do przestrzegania minimalnych norm w zakresie budownictwa adaptacyjnego do zmiany klimatu na gruncie prywatnym i publicznym w odniesieniu do ochrony przed upałami, suszą, powodzią opadowymi, rzecznymi i przybrzeżnymi, a także w odniesieniu do integracji przyrody.
81	C3.2 I1-1 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację	Przepis w rozporządzeniu wskazujący na jego wejście w życie				Kw. 2	2022	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację. Program dotacji zapewnia dotacje właścicielom nieruchomości publicznych, takich jak budynki administracji lokalnej lub instytucje edukacyjne i zdrowotne, w celu poprawy efektywności energetycznej budynków.
82	C3.2 I1-2 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru	Wartość docelowa	Suma rocznej redukcji emisji CO2 (w kilotonach) z wszystkich zatwierdzonych interwencji		Liczba kiloton redukcji emisji CO2 rocznie	0	110	Kw. 1	2025	Zatwierdzone interwencje w zakresie efektywności energetycznej w ramach programu dotacji sumują się do redukcji emisji CO2 o 110 kiloton rocznie, zgodnie z szacunkami ex ante. Interwencje osiągają średnio co najmniej 30 % redukcję bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych

	nieruchomości sektora publicznego		w zakresie renowacji i efektywności energetycznej dotowanych w ramach programu							w porównaniu z emisjami ex ante.
83	C3.2 I2-1 Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii	Wartość docelowa	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii		Liczba dotowanych interwencji	605 320	653 611	Kw. 1	2026	Co najmniej 48291 dodatkowych interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii (na przykład kotły słoneczne, izolacja, pompy ciepła) zostanie zakończonych, jak wykazano w decyzji o wypłacie. Interwencje muszą doprowadzić do zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %, jak wykazano w sprawozdaniu wydanym przez Niderlandzką Agencję Przedsiębiorczości (RVO), symulującym oszczędności energii w oparciu o ustaloną i obiektywną metodykę. Wymóg osiągnięcia średnio co najmniej 30 % zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną odnosi się w szczególności do wszystkich interwencji dotowanych w ramach wartości docelowych 83 i 128.

## **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) zwalczanie strat w uczeniu się w wyniku pandemii przy jednoczesnym promowaniu innowacji cyfrowych w edukacji. Środki zawarte w tym komponentcie mają na celu zmniejszenie różnic między pracownikami a osobami samozatrudnionymi oraz zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia, a także inwestowanie w trwałe szanse na zatrudnienie siły roboczej poprzez możliwości 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 zwiększał sprawiedliwość międzypokoleniową, przejrzystość i odporność na wstrząsy. W obszarze edukacji planowane są działania mające na celu przeciwdziałanie stratom edukacyjnym spowodowanym zamknięciem szkół podczas pandemii COVID-19. Komponent ten obejmuje również inwestycje mające na celu wspieranie innowacji cyfrowych w edukacji.

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

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

### **D.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

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

Celem reformy jest zmniejszenie różnicy 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. W 2030 r. maksymalna kwota podlegająca odliczeniu osiągnie swój poziom strukturalny wynoszący 1 200 EUR lub mniej.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2023 r.

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

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

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

Celem tej reformy jest uczynienie drugiego filaru niderlandzkiego systemu emerytalnego bardziej przejrzystym, sprawiedliwym, odpornym na wstrząsy i lepiej dostosowanym do zmieniającego się rynku pracy. Reforma polega na wejściu w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego oraz wiążących decyzji w sprawie przeniesienia aktywów emerytalnych co najmniej 66 % ubezpieczających w drugim filarze systemu emerytalnego do nowego systemu emerytalnego.

### Reforma C4.1 R4: Zwalczanie fikcyjnego

#### samo zatrudnienia

Celem reformy jest ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Reforma obejmuje:

- a) pismo do parlamentu z opisem planowanych działań mających na celu ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia.
- b) publikacja ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy; oraz
- c) zniesienie moratorium na egzekucję ustawy deregulującej ocenę stosunków pracy.

### Inwestycja C4.1 I1: Holandia nadal uczy się

Celem inwestycji jest wspieranie pozycji na rynku pracy i szans na zatrudnienie osób na niderlandzkim rynku pracy. Inwestycja ta obejmuje doradztwo w zakresie rozwoju zawodowego dla osób fizycznych, działania wspierające rozwój umiejętności osób fizycznych, tworzenie dostosowanych do potrzeb ścieżek sektorowych oraz ocenę społeczno-gospodarczych skutków programów dotacji.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie ponownego zatrudnienia osób, które otrzymują tymczasowe zasiłki dla bezrobotnych i mają słabą pozycję na rynku pracy. Inwestycja polega na wsparciu finansowym programów szkoleniowych w zakresie podnoszenia i zmiany kwalifikacji osób z grupy docelowej.

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

Celem tej inwestycji jest udostępnienie skalowalnych rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji (AI) na potrzeby procesu uczenia się w szkolnictwie podstawowym lub średnim. Inwestycja obejmuje projekty w zakresie innowacji cyfrowych w szkolnictwie podstawowym lub średnim.

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

Celem tej inwestycji jest zapobieganie stratom w nauce dla nowych pracowników spowodowanym pandemią COVID-19, takim jak straty wynikające z zamknięcia szkół. Zarządy szkół podstawowych i średnich otrzymują finansowanie umożliwiające im udzielanie wsparcia uczniom szkół średnich ze środowisk migracyjnych, którzy mieszkają w Niderlandach krócej niż dwa lata, lub uczniom szkół podstawowych ze środowisk migracyjnych, którzy przebywają w Niderlandach krócej niż cztery lata.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie dodatkowego wsparcia uczniom ostatniego 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 z materiałami edukacyjnymi w celu wsparcia uczniów w ich egzaminie końcowym w szkole średniej oraz na dodatkowym finansowaniu rad szkolnych w szkole średniej, co umożliwi szkołom udzielenie dodatkowego wsparcia uczniom ostatniego 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 kształcenia online i hybrydowego w celu zwalczania i łagodzenia strat w nauce

Inwestycja ma na celu wspieranie szkół w organizowaniu edukacji hybrydowej i internetowej w celu zwalczania i łagodzenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19, takich jak straty wynikające z zamknięcia szkół. Inwestycje polegają na dostarczeniu 75000 urządzeń (laptopów i tabletów) do wybranych szkół w celu ułatwienia kształcenia online i hybrydowego dla uczniów szkół podstawowych, średnich i 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
84	C4.1 R1-1 Zmniejszenie odliczenia dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Ważny etap	Wejście w życie ustawy o obniżeniu odliczenia podatkowego dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2023	Wejście w życie ustawy o obniżeniu rocznego odliczenia podatkowego dla 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 inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Ważny etap	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie rentowe dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				Kw. 1	2026	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie rentowe dla osób prowadzących działalność na własny rachunek. Ustawa określa grupę osób ubezpieczonych, w tym co najmniej osoby prowadzące działalność na własny rachunek z personelem oraz osoby prowadzące działalność na własny rachunek bez personelu, a także agencje wykonawcze odpowiedzialne za realizację ubezpieczenia oraz sposób jego finansowania. Ustawa może przewidywać rozsądny okres przejściowy na stosowanie ubezpieczenia. Instrukcje wykonawcze zobowiązujące zainteresowane agencje wykonawcze do przygotowania się do wprowadzenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek są wydawane przez Ministerstwo Spraw Społecznych i Zatrudnienia i mają zastosowanie po opublikowaniu ustawy.
86	C4.1 R2-2 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Ważny etap	Pismo do Parlamentu w sprawie stanu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek inwalidztwa	Pismo do Parlamentu				Kw. 2	2026	Pismo Ministra Spraw Społecznych i Zatrudnienia do parlamentu zawiera szczegółowe informacje na temat działań podjętych przez upoważnione agencje wykonawcze w celu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek inwalidztwa oraz opis kolejnych kroków w celu zapewnienia stosowania ubezpieczenia zgodnie z ustawą ustanawiającą obowiązkowe ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
87	C4.1 R3-1 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Ważny etap	Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2023	Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego. Ustawa zniesie systemową redystrybucję między różnymi grupami wiekowymi (doorsneesystematiek), ustanowi niezależną od wieku stawkę składki emerytalnej wraz z przyrostem uprawnień emerytalnych odpowiadającym składce oraz ustanowi zasady dotyczące nowych umów emerytalnych opartych na przyrostie emerytur w ujęciu kapitałowym. Ustawę stosuje się niezwłocznie do umów emerytalnych podpisanych po jej wejściu w życie. Ustawa może przewidywać rozsądny okres przejściowy dla istniejących umów emerytalnych, w trakcie którego istniejące umowy emerytalne zostaną zmienione, a aktywa emerytalne wynikające z istniejących umów emerytalnych zostaną przeniesione do nowego systemu. Umowy emerytalne o progresywnej stawce składki mogą być wyłączone z zakresu stosowania nowej ustawy.
88	C4.1 R3-2 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Ważny etap	Sfinalizowanie i opublikowanie planów przejścia na nowy system emerytalny	Publikacja planów przejścia na emeryturę na stronach internetowych funduszy emerytalnych				Kw. 1	2025	Fundusze emerytalne publikują na swoich stronach internetowych sfinalizowane plany przejściowe dotyczące umów emerytalnych, którymi zarządzają. Plany te określają porozumienie między przedstawicielami pracodawców i pracowników (tj. partnerami społecznymi) w sprawie warunków nowych umów emerytalnych i przeniesienia aktywów emerytalnych do nowego systemu emerytalnego.
89	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Ważny etap	Sfinalizowanie i opublikowanie planów wdrażania funduszy emerytalnych	Przedłożenie planu wdrożenia Inspektorowi i publikacja na stronach internetowych funduszy emerytalnych				Kw. 1	2026	Fundusze emerytalne sporządzają plany wdrażania planów transformacji, o których mowa w kamieniu milowym 88. Plany te opisują sposób realizacji nowych umów emerytalnych, o których mowa w kamieniu milowym 88, oraz sposób przejścia do nowego systemu emerytalnego. Plany wdrożenia są przedkładane organowi nadzorującemu fundusze emerytalne i publikowane na stronach internetowych funduszy emerytalnych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
89a	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Wartość docelowa	Zatwierdzone decyzje w sprawie przeniesienia aktywów emerytalnych ubezpieczających do nowego systemu emerytalnego		Odsetek ubezpieczających	0	66 %	Kw. 2	2026	Fundusze emerytalne podejmują wiążące decyzje ( <i>invaarbepsluiten</i> ), tj. zatwierdzone przez organ nadzoru, w sprawie przeniesienia do nowego systemu emerytalnego aktywów emerytalnych co najmniej 66 % ubezpieczających w drugim filarze systemu emerytalnego. W decyzjach tych określa się datę przekazania najpóźniej 1 stycznia 2027 r.
90	C4.1 R4-1 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Ważny etap	Plan działania na rzecz ograniczenia fikcyjnego samozatrudnienia przedstawiony Parlamentowi	Pismo do Parlamentu zawierające szczegółowy plan działania				Kw. 4	2022	Rząd Niderlandów przesyła do parlamentu pismo, w którym szczegółowo przedstawia planowane działania mające na celu ograniczenie fikcyjnego samozatrudnienia. Opisuje się w nim a) kroki, które należy podjąć w celu zniesienia moratorium na wykonywanie ustawy deregulującej ocenę stosunków pracy, b) działania mające na celu zintensyfikowanie publicznego egzekwowania tej ustawy i zwiększenie zdolności odpowiednich agencji wykonujących oraz c) działania zapobiegawcze przeciwko fikcyjnemu samozatrudnieniu.
91	C4.1 R4-2 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Ważny etap	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy	Publikacja ustawy w Dzienniku Urzędowym				Kw. 2	2026	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy, która zmienia definicję stosunku pracy. Ustawa wchodzi w życie najpóźniej z dniem 1 lipca 2026 r.
92	C4.1 R4-3 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Ważny etap	Zniesiono moratorium na egzekwowanie ustawy deregulującej ocenę stosunków pracy	Pismo do Parlamentu znoszące moratorium na egzekwowanie przepisów				Kw. 1	2025	Znosi się moratorium na wykonywanie ustawy deregulującej ocenę stosunków pracy ( <i>Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties</i> ).
93	C4.1 II-1 Holandia nadal uczy się	Wartość docelowa	Doradztwo zawodowe w celu wsparcia osób fizycznych		Liczba osób korzystających z doradztwa zawodowego	0	68 705	III KW.	2020	68705 osób otrzymuje doradztwo w zakresie rozwoju zawodowego w celu reorientacji kariery zawodowej świadczonej przez wykwalifikowanych doradców zawodowych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
94	C4.1 I1-2 Holandia nadal uczy się	Wartość docelowa	Szkolenia w zakresie umiejętności wspierające osoby fizyczne		Liczba osób uczestniczących w szkoleniu w zakresie umiejętności	0	119 000	Kw. 4	2022	119000 osób uczestniczy w bezpłatnych szkoleniach i działaniach edukacyjnych w celu wspierania rozwoju umiejętności.
95	C4.1 I1-3 Holandia nadal uczy się	Wartość docelowa	Dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe wspierające przejście do zatrudnienia		Liczba stworzonych ścieżek dostosowanych do indywidualnych potrzeb	0	21	Kw. 2	2023	Tworzy się 21 dostosowanych do potrzeb ścieżek sektorowych. Ścieżki te zawierają co najmniej jeden z następujących elementów: doradztwo zawodowe (tj. koncentrujące się na obecnej pracy, umiejętnościach i ścieżce kariery), poradnictwo zawodowe (tj. koncentrujące się na zmianach w karierze lub nowych umiejętnościach i miejscach pracy), szkolenie w zakresie umiejętności i uznawanie nabytych kompetencji.
96	C4.1 I1-4 Holandia nadal uczy się	Ważny etap	Niezależna ocena wpływu społeczno-gospodarczego programów subsydiowania w ramach programu „Niderlandy nadal uczą się”	Ukończono niezależną ocenę i opublikowano sprawozdanie				Kw. 4	2024	Przeprowadza się niezależną ocenę społeczno-gospodarczych skutków programów subsydiowania w ramach działu „Niderlandy nadal uczą się”. Sprawozdanie z oceny zawiera informacje na temat możliwych sposobów poprawy procesów politycznych leżących u podstaw opracowywania i wdrażania programów. W sprawozdaniu z oceny szczególną uwagę zwraca się na wpływ programów dotacji na słabsze grupy społeczne, w tym grupy o poziomie wykształcenia zawodowego lub niższym. Sprawozdanie zawiera informacje dotyczące polityki w zakresie społeczno-gospodarczych i długoterminowych skutków programów subsydiowania. Sprawozdanie z oceny jest publikowane w internecie.
97a	C4.1 I3-1 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Ważny etap	Wejście w życie ustawy budżetowej	Przepis ustawy określający ramy finansowe				Kw. 4	2023	Wejście w życie ustawy budżetowej przewidującej ramy finansowe, na podstawie których udostępnia się budżet strukturalny na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób, które otrzymują tymczasowe świadczenia dla bezrobotnych i mają słabą pozycję na rynku pracy.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
98a	C4.1 I3-2 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Ważny etap	Programy szkoleniowe w zakresie podnoszenia i zmiany kwalifikacji osób bezrobotnych	Publikacja rocznych sprawozdań wykazujących, że przyznano programy szkoleń				Kw. 2	2026	Publikacja rocznych sprawozdań przez UWV (niderlandzki zakład ubezpieczeń pracowniczych) wykazujących, że w ramach tego środka przyznano co najmniej 8000 programów szkoleniowych (toegekende).
101	C4.2 I1-1 Krajowe Laboratorium Edukacji AI	Wartość docelowa	Projekty wybrane w celu promowania cyfrowych rozwiązań edukacyjnych		Liczba projektów	0	20	Kw. 2	2024	Rada Sterująca Krajowego Laboratorium Edukacji ds. Sztucznej Inteligencji wybiera co najmniej 20 projektów w zakresie innowacji cyfrowych w szkolnictwie podstawowym lub średnim.
102	C4.2 I1-2 Krajowe Laboratorium Edukacji AI	Wartość docelowa	Produkty, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej		Liczba produktów	0	12	Kw. 4	2025	W wyniku wybranych projektów powstają dwa produkty, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej (TRL) 6, oraz 10 produktów, które osiągnęły co najmniej TRL 4, jak wykazano w sprawozdaniach technicznych.
104	C4.2 I2-1 Wsparcie dla nowo przybyłych w celu zapobiegania stratom w nauce	Wartość docelowa	Wsparcie dla rad szkolnych szkół podstawowych i średnich w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia dla nowo przybyłych		Liczba szkół podstawowych i średnich otrzymujących finansowanie za pośrednictwem swoich rad szkolnych	0	2 198	Kw. 4	2023	Zarządy co najmniej 1800 szkół podstawowych i 398 szkół średnich otrzymują finansowanie umożliwiające im udzielanie wsparcia nowo przybyłym osobom w celu zapobiegania stratom w nauce spowodowanym pandemią COVID-19.
105	C4.2 I3-1 Wsparcie dla uczniów	Ważny etap	Uruchomienie platformy internetowej	Uruchomienie platformy internetowej				Kw. 4	2021	Ministerstwo Edukacji, Kultury i Nauki uruchomi platformę internetową w celu wsparcia uczniów ostatniego roku szkoły średniej w ich egzaminie końcowym. Platforma zawiera

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
	ostatniego roku szkoły średniej		wspierającej uczniów ostatniego roku szkoły średniej							seminaria internetowe, zadania i filmy instruktażowe na tematy egzaminacyjne.
106	C4.2 I3-2 Wsparcie dla uczniów ostatniego roku szkoły średniej	Wartość docelowa	Wsparcie dla rad szkolnych w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia uczniom ostatniego roku szkoły średniej		Liczba rad szkolnych otrzymujących finansowanie	0	300	Kw. 4	2022	Co najmniej 300 rad szkolnych otrzymuje finansowanie umożliwiające im wspieranie uczniów ostatniego roku szkoły średniej w celu ograniczenia strat w nauce spowodowanych pandemią COVID-19. Zarządy szkół z uczniami znajdującymi się w niekorzystnej sytuacji otrzymują dodatkowe wsparcie finansowe.
107	C4.2 I4-1 Laptopy i tablety do kształcenia online i hybrydowego w celu zwalczania i łagodzenia strat w nauce	Wartość docelowa	Liczba dostarczonych urządzeń cyfrowych		Liczba urządzeń cyfrowych	0	75 000	Kw. 4	2021	Szkołom udostępnia się 75000 urządzeń cyfrowych w celu wspierania kształcenia online i hybrydowego dla uczniów szkół podstawowych, średnich i zawodowych.

## **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 zdolności w zakresie intensywnej terapii. Ponadto środki zawarte w komponencie mają na celu umożliwienie zdalnej opieki zdrowotnej dzięki wykorzystaniu e-usług oraz wzmocnienie wymiany danych między instytucjami opieki zdrowotnej.

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

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

### **E.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie zdolności zasobów ludzkich do opieki w czasach kryzysu. Inwestycja polega na zapewnieniu kształcenia i „szkolenia w miejscu pracy” oraz utworzeniu krajowej rezerwy opieki zdrowotnej dla byłych pracowników służby zdrowia.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności szpitali do opieki nad pacjentami, w szczególności chorymi na COVID-19. Inwestycja ma na celu poprawę 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 placówki (głównie remonty szpitali mające na celu rozbudowę oddziałów intensywnej terapii), które zwiększyły zdolności oddziałów intensywnej terapii podczas pandemii COVID-19 po wygaśnięciu programu dotacji. Przeszkolony personel może być regularnie rozmieszczany lub zatrudniany na stałe przez szpitale w celu przyczynienia się do zmniejszenia niedoborów siły roboczej w tym sektorze.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

- a) 51 szpitali w celu dostosowania obiektów w celu zwiększenia liczby stałych i elastycznych łóżek na oddziałach intensywnej terapii; oraz
- b) 67 szpitali, które szkolą i kształcą swoich pracowników w celu zwiększenia zdolności jednostek intensywnej i klinicznej opieki medycznej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Celem tej inwestycji (Stymulowanie e-zdrowia w domu – stymulowanie *e-zdrowia Thuis, SET*) jest wspieranie opieki nad osobami mieszkającymi w domu, w szczególności nad osobami starszymi

i osobami o słabszym zdrowiu. Dodatkową opiekę i wsparcie wymagane dla tych dwóch kategorii osób wymagających szczególnego traktowania zapewnia się za pośrednictwem rozwiązań w zakresie e-zdrowia podczas pandemii COVID-19.

Inwestycja zapewni wsparcie finansowe w formie dotacji na korzystanie z różnych aplikacji w zakresie e-zdrowia (internetowa opieka zdrowotna za pośrednictwem połączenia wideo, diagnoza za pośrednictwem aplikacji i dozowników leków) przez podmioty świadczące opiekę w zakresie ogólnej opieki medycznej, pielęgniarstwa powiatowego, opieki zdrowotnej w zakresie zdrowia psychicznego i opieki społecznej.

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 naukach biologicznych i sektorze opieki zdrowotnej poprzez standaryzację i łączenie danych w ramach konsorcjum na rzecz infrastruktur badawczych w dziedzinie zdrowia (Health RI). Inwestycja ma na celu rozwój zintegrowanej krajowej infrastruktury danych dotyczących zdrowia, usunięcie barier społecznych i organizacyjnych w drodze porozumienia między publicznymi i prywatnymi zainteresowanymi stronami oraz utworzenie centralnego punktu wydawania danych.

Inwestycja zapewnia wsparcie finansowe na rzecz:

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

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
108a	C5.1 I1-1 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie na potrzeby opieki w czasach kryzysu	Ważny etap	Programy dotacji obejmujące szkolenia w sektorze opieki zdrowotnej	Wejście w życie programów dotacji obejmujących szkolenia w sektorze opieki zdrowotnej				Kw. 4	2024	Wejście w życie programów dotacji obejmujących szkolenia w sektorze opieki zdrowotnej.
109a	C5.1 I1-2 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie na potrzeby opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Liczba osób uczestniczących w kształceniu zawodowym i programie „Szkolenie w miejscu pracy”		Liczba osób	0	8 325	Kw. 4	2025	Co najmniej 8325 osób uczestniczyło w kształceniu zawodowym i programach kształcenia zawodowego w zakresie opieki zdrowotnej „w miejscu pracy”.
110	C5.1 I1-3 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie na potrzeby opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Utworzenie krajowej rezerwy opieki zdrowotnej		Liczba rezerw byłych pracowników służby zdrowia	0	2 500	Kw. 4	2024	Poprzez kampanie informacyjne oraz szkolenia i kojarzenie byłych pracowników służby zdrowia z organizacjami opieki zdrowotnej tworzy się rezerwę co najmniej 2500 byłych pracowników służby zdrowia.
111	C5.1 I2-1 Rozszerzenie intensywnej opieki	Wartość docelowa	Liczba szpitali, które zakończyły adaptację obiektów do istniejących łóżek stałych i elastycznych		Liczba szpitali	0	51	Kw. 4	2023	Co najmniej 51 szpitali dostosuje swoje obiekty w celu zwiększenia liczby stałych i elastycznych łóżek na oddziałach intensywnej terapii.
112	C5.1 I2-2 Rozszerzenie intensywnej opieki	Wartość docelowa	Szkolenie personelu szpitalnego		Liczba szpitali	0	67	Kw. 4	2023	Co najmniej 67 szpitali szkoli i kształci swoich pracowników w celu zwiększenia zdolności jednostek intensywnej i klinicznej opieki medycznej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazy	Cel	Kw.	Rok	
113	C5.1 I3-1 COVID-19	Wartość docelowa	Liczba przyznanych dotacji		Liczba	0	1 000	Kw. 4	2022	Podmiotom świadczącym opiekę przyznaje się co najmniej 1000 dotacji na korzystanie z różnych aplikacji w zakresie e-zdrowia (takich jak internetowa opieka zdrowotna za pośrednictwem połączenia wideo, diagnostyka za pośrednictwem aplikacji i dozowniki leków) w ramach ogólnej opieki medycznej, pielęgniarstwa okręgowego, opieki środowiskowej, opieki zdrowotnej w zakresie zdrowia psychicznego i pomocy społecznej.
114	C5.1 I4-1 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Ważny etap	System wsparcia operacyjnego dla naukowców – stanowiska obsługi	Działają regionalne i krajowe punkty obsługi				Kw. 4	2022	Należy opracować i uruchomić system wsparcia dla naukowców składający się z centrum obsługi na szczeblu regionalnym i centralnego centrum obsługi na szczeblu krajowym.
115	C5.1 I4-2 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Ważny etap	Przyjęcie planu działania na rzecz uczciwych danych (zapewnienie, aby dane były możliwe do znalezienia, dostępne, interoperacyjne i możliwe do ponownego wykorzystania)	Przyjęto plan działania na rzecz tworzenia danych FAIR				Kw. 4	2023	Konsorcjum na rzecz infrastruktury badawczej w dziedzinie zdrowia opracowuje plan działania na rzecz możliwego do znalezienia, dostępnego, interoperacyjnego i nadającego się do ponownego wykorzystania (FAIR) wtórnego wykorzystywania danych dotyczących zdrowia i przyjmuje go uniwersyteckie ośrodki medyczne. W planie działania określa się kroki, jakie ma podjąć UMC w celu zapewnienia, aby ich dane dotyczące zdrowia mogły być zlokalizowane, udostępniane, wymieniane i ponownie wykorzystywane.
116	C5.1 I4-3 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Ważny etap	Portal danych operacyjnych	Działa portal danych służący do lokalizowania danych badawczych i uzyskiwania do nich dostępu				Kw. 4	2023	Uruchomienie pierwszej wersji portalu danych służącego do lokalizowania danych dotyczących zdrowia i uzyskiwania do nich dostępu, co oznacza, że uniwersyteckie ośrodki medyczne (UMC) zostały podłączone do krajowej infrastruktury danych.

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

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

Komponent ten przyczynia się do zwalczania unikania opodatkowania poprzez (i) nałożenie warunkowego podatku u źródła od dywidend wypłacanych do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach, które stanowią nadużycie podatkowe na mocy niderlandzkich rozporządzeń w sprawie zwalczania nadużyć, (ii) wprowadzenie ustawy o przeciwdziałaniu rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej, (iii) zapobieganie zwolnieniu z podatku poprzez szczególne ograniczenie odliczania odsetek, (iv) ograniczenie ustaleń dotyczących likwidacji i zaprzestania działalności oraz (v) ograniczenie odliczania strat. Niderlandy planują również monitorować rozwój sytuacji w zakresie zwalczania unikania opodatkowania.

Wyzwania związane z praniem pieniędzy uwzględniono w strategii mającej na celu (i) zwiększenie zdolności kadrowych jednostki analityki finansowej (FIU) o 20 ekwiwalentów pełnego czasu pracy oraz (ii) wprowadzenie limitu płatności gotówkowych. W ten sposób komponent ten ma na celu zwiększenie barier utrudniających przestępcom pranie pieniędzy oraz wzmocnienie zdolności w zakresie prowadzenia postępowań przygotowawczych 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 nr 4 w 2020 r.) oraz w sprawie prania pieniędzy (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 w 2020 r.).

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

### **E.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

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

Celem reformy jest ograniczenie możliwości agresywnego planowania podatkowego oraz ograniczenie środków finansowych przepływających z Niderlandów do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych. Reforma polega na wprowadzeniu podatku u źródła od dywidend wypłacanych do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach, które stanowią nadużycie podatkowe na mocy niderlandzkich rozporządzeń w sprawie zwalczania nadużyć.

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

Celem tej reformy jest rozwiązanie problemu rozbieżności wynikających z odmiennego stosowania lub interpretacji zasady ceny rynkowej w opodatkowaniu osób prawnych. W szczególności w sytuacjach międzynarodowych takie rozbieżności mogą prowadzić do tego, że część zysków przedsiębiorstwa wielonarodowego nie zostanie objęta podatkiem od zysków. Celem reformy jest zneutralizowanie cen transferowych lub zysków i strat z tytułu posiadania aktywów/zobowiązań, aby zapobiec sytuacjom podwójnego nieopodatkowania oraz zwiększyć przejrzystość niderlandzkiego systemu podatkowego na szczeblu międzynarodowym.

Reforma polega na wejściu w życie ustawy mającej na celu rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma C6.1 R3: Zmiana szczególnego ograniczenia odliczania odsetek w celu zapobiegania zwolnieniom podatkowym z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników w walucie

Celem reformy jest uniknięcie sytuacji, w której ograniczenie odliczania odsetek w celu zwalczania nadużyć przewidziane w ustawie 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 odliczania odsetek, jeżeli prowadzi to do zwolnienia z podatków od ujemnych odsetek i dodatnich wyników w walucie.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone 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 podmiotu (strat z likwidacji) i ostatecznych strat stałego zakładu (strat z likwidacji) w podatku dochodowym od osób prawnych.

Reforma ta zmieni ustawę o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia możliwości odliczania strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności poprzez wprowadzenie trzech warunków niezbędnych do uzyskania możliwości odliczenia tych strat 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 zaprzestano działalności gospodarczej, lub po roku kalendarzowym, w którym podjęto decyzję w tej sprawie;
- b) warunek terytorialny: straty poniesione w związku z likwidacją lub zaprzestaniem działalności są uwzględniane do celów odliczenia podatkowego tylko wtedy, gdy rozwiązany podmiot lub stały zakład mają siedzibę w Niderlandach, Unii Europejskiej, Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w państwach trzecich, z którymi Unia Europejska zawarła kwalifikujący się układ o stowarzyszeniu; oraz
- c) warunek ilościowy: odliczenie strat z likwidacji jest możliwe tylko wtedy, gdy istnieje 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 zostać zakończone do dnia 31 marca 2021 r.

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

Celem reformy jest ograniczenie możliwości kompensowania zysków ze stratami z innych lat. Reforma ma na celu uniemożliwienie przedsiębiorstwom prowadzącym rentowną działalność w Niderlandach obchodzenia podatku od osób prawnych.

Reforma ta zmieni ustawę o podatku dochodowym od osób prawnych, która ograniczy 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 przenoszenia strat (wcześniej do sześciu lat). Jeżeli dochód podlegający opodatkowaniu nie przekracza 1 000 000 EUR, straty podlegają pełnemu odliczeniu.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma C6.2 R6: Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy

Celem reformy jest wzmocnienie niderlandzkich ram przeciwdziałania praniu pieniędzy oraz zwalczanie nadużywania niderlandzkiego systemu finansowego przez przestępców. Reforma polega na zwiększeniu liczby pracowników jednostki analityki finansowej (FIU); oraz wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności gotówkowych z tytułu towarów.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
117	C6.1 R1-1 Niderlandzka polityka podatkowa	Ważny etap	Wejście w życie ustawy ustanawiającej podatek u źródła	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2024	Wejście w życie z dniem 1 stycznia 2024 r. ustawy o podatku u źródła od dywidend wypłacanych do jurysdykcji o niskich stawkach podatkowych oraz w sytuacjach stanowiących nadużycie podatkowe na mocy niderlandzkich rozporządzeń w sprawie zwalczania nadużyć.
118	C6.1 R1-2 Niderlandzka polityka podatkowa	Ważny etap	Pismo w sprawie monitorowania skutków zmian w polityce podatkowej wysłane do Parlamentu	Pismo monitorujące wysłane przez gabinet do Parlamentu				Kw. 4	2025	Pismo w sprawie monitorowania skutków polityki przeciwdziałania unikaniu opodatkowania jest wysyłane przez gabinet do Parlamentu i podawane do wiadomości publicznej w internecie. Pismo to obejmuje wczesne monitorowanie przepływów finansowych (dywidend, odsetek i należności licencyjnych) z i do Niderlandów na podstawie niezależnych danych przekazanych przez niderlandzki bank centralny ( <i>De Nederlandsche Bank</i> ).
119	C6.1 R2-1 Rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej	Ważny etap	Wejście w życie ustawy przeciwdziałającej rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2022	Wejście w życie ustawy mającej na celu rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej. Ustawa eliminuje rozbieżności związane z różnicami w cenach transferowych lub wycenienie nabytych aktywów, które prowadzą do podwójnego nieopodatkowania.
120	C6.1 R3-1 Zmiana szczególnego ograniczenia odliczania odsetek w celu zapobiegania zwolnieniom podatkowym z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników w walucie	Ważny etap	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu wyeliminowania zwolnień podatkowych z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych	Przepis ustawy o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				Kw. 1	2021	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (art.10a), które zmieniają szczególne ograniczenie odliczania odsetek w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych, tak aby stosowanie tego przepisu zapobiegającego nadużyciom nie mogło prowadzić do nieuzasadnionego zwolnienia z płacenia podatków od ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
121	C6.1 R4-1 Ograniczenie odliczeń podatkowych z tytułu strat poniesionych w związku z likwidacją i zaprzestaniem działalności	Ważny etap	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia zwolnienia z podatków z tytułu strat związanych z likwidacją i zaprzestaniem działalności	Przepis ustawy o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych przewidujący jej wejście w życie				Kw. 1	2021	<p>Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych ograniczających możliwość odliczenia strat z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności. Zmiany wprowadzają trzy warunki niezbędne do uzyskania możliwości odliczenia od podatku strat z likwidacji i zaprzestania działalności:</p> <p>a) Warunek czasowy: straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności podlegają odliczeniu tylko wtedy, gdy likwidacja lub zaprzestanie działalności zostały zakończone w ciągu trzech lat następujących po roku kalendarzowym, w którym zaprzestano działalności gospodarczej, lub po roku kalendarzowym, w którym podjęto decyzję w tej sprawie.</p> <p>b) Warunek terytorialny: straty z tytułu likwidacji i zaprzestania działalności podlegają odliczeniu od podatku tylko wtedy, gdy podmiot lub stały zakład ma siedzibę w Niderlandach, Unii Europejskiej, Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w państwie trzecim, z którym Unia Europejska zawarła kwalifikujący się układ o stowarzyszeniu.</p> <p>c) Warunek ilościowy: odliczenie od podatku strat z likwidacji jest możliwe tylko wtedy, gdy istnieje decydujący wpływ (udział kontrolny), co oznacza, że podatnik jest uprawniony do określania działalności likwidowanego podmiotu.</p> <p>Warunki terytorialne i ilościowe mają zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy straty przekraczają 5 000 000 EUR.</p>
122	C6.1 R5-1 Ograniczenie możliwości odliczania strat	Ważny etap	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia odliczania strat	Przepis ustawy o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych				Kw. 1	2022	<p>Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia odliczania strat w opodatkowaniu osób prawnych w następujący sposób: odliczenie strat jest możliwe jedynie do wysokości 50 % dochodu podlegającego opodatkowaniu przekraczającego kwotę 1 000 000 EUR w połączeniu z nieograniczonym okresem przenoszenia strat (wcześniej do sześciu lat). W przypadku dochodu</p>

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
				przewidujący jej wejście w życie						podlegającego opodatkowaniu nieprzekraczającego 1 000 000 EUR, straty podlegają pełnemu odliczeniu.
123	C6.2 R6-1 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Wartość docelowa	Wzrost liczby ekwiwalentów pełnego czasu pracy w jednostce analityki finansowej		Liczba	82	102	Kw. 4	2024	W porównaniu ze styczniem 2022 r. liczbę pracowników jednostki analityki finansowej (FIU) zwiększa się o 20 ekwiwalentów pełnego czasu pracy, a jej głównym zadaniem jest wykrywanie prania pieniędzy, zwalczanie nadużyć finansowych i śledzenie finansowania przestępstw.
124	C6.2 R6-2 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Ważny etap	Wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności gotówkowych z tytułu towarów	Przepis ustawy przewidujący jego wejście w życie				Kw. 1	2025	Wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności gotówkowych z tytułu towarów.

## **G. AUDIT I CONTROL**

### **G.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

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

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

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/Wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
125	C7-1 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Ważny etap	System repozytorium na potrzeby audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium				Kw. 1	2023	Należy wprowadzić i uruchomić centralny system repozytorium służący do monitorowania wdrażania RRF. System obejmuje co najmniej następujące funkcje: (a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągania kamieni milowych i wartości docelowych; (b) gromadzenie i przechowywanie danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia (UE) 2021/241 (rozporządzenie w sprawie RRF) oraz zapewnianie dostępu do tych danych.
126	C7-2 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego statut organu audytowego („Auditdienst rijk”)	Przepis w dekrete ministerialnym wskazujący na jego wejście w życie				Kw. 4	2022	Dekret ministerialny zmieniający statut organu audytowego („Auditdienst Rijk”) obejmuje mandat do ustanowienia i przeprowadzania audytów systemu i badań bezpośrednich związanych z niderlandzkim planem odbudowy i zwiększania odporności. Ministerstwo Finansów powierza niderlandzkiemu organowi audytowemu („Auditdienst Rijk”) odpowiednie zadanie polegające na ustanowieniu i przeprowadzeniu audytów systemu i badań bezpośrednich związanych z niderlandzkim planem odbudowy i zwiększania odporności.
127	C7-3 Audyt i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną („organisatiebesluit”) określającą	Przepis w dekrete ministerialnym wskazujący na wejście w życie				Kw. 4	2022	Dyrekcja Programowa ds. Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności Ministerstwa Finansów zostanie oficjalnie upoważniona w drodze wejścia w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną Ministerstwa Finansów („organisatiebesluit Ministry of Finance”) jako organ koordynujący realizację niderlandzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
			mandat dyrekcji programu planu odbudowy i zwiększania odporności							

## **H. REPowerEU**

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

Komponent REPowerEU przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na energii ze źródeł odnawialnych, efektywności energetycznej i strategiach redukcji emisji gazów cieplarnianych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.), skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, w szczególności poprzez pobudzenie uzupełniających inwestycji w infrastrukturę sieciową oraz dalsze usprawnienie procedur wydawania pozwoleń i poprawę efektywności energetycznej, w szczególności w budynkach (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2022 r.).

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

### **H.1. Opis reform i inwestycji w zakresie bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Inwestycja C8 I1 (Działanie o zwiększonej skali): Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali C3.2 I2 „Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii” w ramach komponentu 3 (Poprawa rynku mieszkaniowego i zwiększenie efektywności energetycznej nieruchomości). Inwestycja polega na zapewnieniu gospodarstw domowym dotacji na interwencje w zakresie oszczędności energii.

Reforma C8 R1: Pakiet reform rynku energii

Celem tej reformy jest sprostanie kilku wyzwaniom związanym z rynkami energii, przed którymi stoją Niderlandy. Reforma obejmuje działania mające na celu zmniejszenie ograniczeń przesyłowych w niderlandzkiej sieci elektroenergetycznej.

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

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
128	C8-I1 Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii	Wartość docelowa	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii		Liczba dotowanych interwencji	0	605 320	Kw. 4	2025	Co najmniej 605320 interwencji w ramach dotacji inwestycyjnej na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii (na przykład kotły słoneczne, izolacja i pompy ciepła) zostaje zakończonych, jak wykazano w decyzji o wypłacie. Interwencje muszą doprowadzić do zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną średnio o co najmniej 30 %, jak wykazano w sprawozdaniu wydanym przez Niderlandzką Agencję Przedsiębiorczości (RVO), symulującym oszczędności energii w oparciu o ustaloną i obiektywną metodykę. Wymóg osiągnięcia średnio co najmniej 30 % zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną odnosi się do wszystkich interwencji dotowanych w ramach tego celu.
131	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Ważny etap	Wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej kodeks sieci elektroenergetycznej	Przepis decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków przewidujący jej wejście w życie				Kw. 4	2022	Wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej kodeks sieci elektroenergetycznej. Decyzja ta zapewnia operatorom sieci dodatkowe instrumenty elastycznego korzystania z sieci w przypadku przeciążenia sieci. Zapewnia również zachęty do zmniejszania zapotrzebowania i realokacji przepustowości sieci na rzecz użytkowników sieci.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/Wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
132	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetów dla inwestycji w sieci elektroenergetyczne	Przepis w dekrete ministerialnym przewidujący jego wejście w życie				Kw. 2	2023	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetów dla inwestycji w sieci elektroenergetyczne dokonywanych przez operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych. Ramy te zapewniają priorytetowe traktowanie inwestycji, które są częścią krajowych i regionalnych wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej (MIEK).
133	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Wartość docelowa	Przyjęcie 12 „Wojewódzkich wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej 2.0”		Liczba przyjętych programów	0	12	Kw. 2	2025	Przyjmuje się łącznie 12 „Wojewódzkich wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej (pMIEK) 2.0” (po jednym na każdą prowincję). Programy te obejmują projekty dotyczące infrastruktury energetycznej realizowane przez operatorów sieci związane z rozbudową sieci elektroenergetycznej.

Numer porządkowy	Środek (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/Wartość docelowa	Imię i nazwisko	Wskaźniki jakościowe (dla celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram realizacji		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kw.	Rok	
134	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Ważny etap	Wejście w życie ustawy zmieniającej decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit)	Przepis w ustawie zmieniającej decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit) przewidujący jej wejście w życie				Kw. 2	2026	<p>Wejście w życie dekretu rządowego zmieniającego decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit). W drodze dekretu rządowego zmieniającego wprowadza się następujące zmiany w procedurach wydawania pozwoleń na projekty dotyczące sieci elektroenergetycznych o mocy co najmniej 21 kilowoltów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Postępowanie odwoławcze w sprawie pozwoleń na budowę (omgevingsvergunningen) prowadzi się przed Radą Stanu;</li> <li>Rada Stanu podejmuje decyzję w sprawie odwołania w terminie sześciu miesięcy od jego otrzymania.</li> <li>Po upływie terminu na wniesienie odwołania nie można podnosić ani dodawać żadnych podstaw odwołania.</li> </ol>

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

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Niderlandów wynosi 5 443 185 601 EUR.

Szacunkowe łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 1 417 054 120 EUR.

### SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE

#### 1. Wkład finansowy

Raty, o których mowa w art. 2 ust. 2, są zorganizowane w następujący sposób:

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

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Imię i nazwisko
3	C1.1 R2-1 Wprowadzenie i zastrzenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Ważny etap	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę przemysłową od emisji CO2
4	C1.1 R2-2 Wprowadzenie i zastrzenie opłaty za emisję CO2 dla przemysłu	Ważny etap	Wejście w życie ustawy zastrzającej podatek przemysłowy od emisji CO2
5	C1.1 R3-1 Podwyżka podatku od podróży lotniczych (ATT)	Ważny etap	Wejście w życie ustawy podwyższającej podatek od transportu lotniczego dla pasażerów lotniczych odlatujących z portu lotniczego w Niderlandach
35	C2.1 II-1 Delta kwantowa NL	Ważny etap	Struktura delty kwantowej NL
46	C2.2 II-1 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Zakończono badanie planistyczne ERTMS Kijfhoek-granica belgijska
58	C2.3 R1-1 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Ważny etap	Wejście w życie ustawy o otwartym rządzie
59	C2.3 R1-2 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Ważny etap	Publikacja zaktualizowanych planów działania dotyczących poprawy zarządzania informacjami
67	C3.1 R1-1 Zwiększenie wskaźnika wartości wolnego posiadania	Ważny etap	Wejście w życie przepisów zwiększających wskaźnik wartości wolnego posiadania
69	C3.1 R3-1 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Porozumienia między rządem krajowym a prowincjami w sprawie wybudowania 900000 nowych mieszkań

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Imię i nazwisko
73	C3.1 R4-1 Zwiększenie zależności czynszu od dochodów	Ważny etap	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie maksymalnego rocznego wzrostu czynszu dla najemców o średnich i wysokich dochodach mieszkających w mieszkaniach socjalnych
74	C3.1 R5-1 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Ważny etap	Pismo do Parlamentu w sprawie wąskich gardeł w procesie planowania, w którym wskazano możliwe rozwiązania
81	C3.2 I1-1 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Ważny etap	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego program dotacji na renowację
84	C4.1 R1-1 Zmniejszenie odliczenia dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Ważny etap	Wejście w życie ustawy o obniżeniu odliczenia podatkowego dla osób prowadzących działalność na własny rachunek
87	C4.1 R3-1 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Ważny etap	Wejście w życie ustawy reformującej drugi filar systemu emerytalnego
90	C4.1 R4-1 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Ważny etap	Plan działania na rzecz ograniczenia fikcyjnego samozatrudnienia przedstawiony Parlamentowi
93	C4.1 I1-1 Holandia nadal uczy się	Wartość docelowa	Doradztwo zawodowe w celu wsparcia osób fizycznych
94	C4.1 I1-2 Holandia nadal uczy się	Wartość docelowa	Szkolenia w zakresie umiejętności wspierające osoby fizyczne
105	C4.2 I3-1 Wsparcie dla uczniów ostatniego roku szkoły średniej	Ważny etap	Uruchomienie platformy internetowej wspierającej uczniów ostatniego roku szkoły średniej
106	C4.2 I3-2 Wsparcie dla uczniów ostatniego roku szkoły średniej	Wartość docelowa	Wsparcie dla rad szkolnych w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia uczniom ostatniego roku szkoły średniej
107	C4.2 I4-1 Laptopy i tablety do kształcenia online i hybrydowego w celu zwalczania i łagodzenia strat w nauce	Wartość docelowa	Liczba dostarczonych urządzeń cyfrowych
113	C5.1 I3-1 COVID-19	Wartość docelowa	Liczba przyznanych dotacji
114	C5.1 I4-1 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Ważny etap	System wsparcia operacyjnego dla naukowców – stanowiska obsługi
119	C6.1 R2-1 Rozwiązanie problemu rozbieżności w stosowaniu zasady ceny rynkowej	Ważny etap	Wejście w życie ustawy przeciwdziałającej rozbieżnościom w stosowaniu zasady ceny rynkowej

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
120	C6.1 R3-1 Zmiana szczególnego ograniczenia odliczania odsetek w celu zapobiegania zwolnieniom podatkowym z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników w walucie	Ważny etap	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu wyeliminowania zwolnień podatkowych z tytułu ujemnych odsetek i dodatnich wyników walutowych
121	C6.1 R4-1 Ograniczenie odliczeń podatkowych z tytułu strat poniesionych w związku z likwidacją i zaprzestaniem działalności	Ważny etap	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia zwolnienia z podatków z tytułu strat związanych z likwidacją i zaprzestaniem działalności
122	C6.1 R5-1 Ograniczenie możliwości odliczania strat	Ważny etap	Wejście w życie zmian do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych w celu ograniczenia odliczania strat
125	C7-1 Audyty i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Ważny etap	System repozytorium na potrzeby audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF
126	C7-2 Audyty i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego statut organu audytowego („Auditdienst rijk”)
127	C7-3 Audyty i kontrola, wdrażanie i komplementarność	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego zmieniającego decyzję organizacyjną („organisatiebesluit”) określającą mandat dyrekcji programu planu odbudowy i zwiększania odporności
131	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Ważny etap	Wejście w życie decyzji Urzędu ds. Konsumentów i Rynków zmieniającej kodeks sieci elektroenergetycznej
		Kwota raty	1 332 776 071 EUR

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

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
1	C1.1 R1-1 Reforma opodatkowania energii	Ważny etap	Wejście w życie ustawy dostosowującej taryfy podatku energetycznego
6	C1.1 R4-1 Reforma opodatkowania pojazdów	Ważny etap	Wejście w życie ustawy stopniowo wycofującej zwolnienie

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
			samochodów dostawczych z podatku od zakupu pojazdów silnikowych i motocykli (BPM)
21	C1.1 I2-1 Zielona energia wodoru	Ważny etap	Publikacja programu na rzecz kapitału ludzkiego w celu zwiększenia podaży umiejętności w zakresie ekologicznego wodoru
34	C1.2 I2-1 Program pomocy na rzecz odnowy gospodarstw trzody chlewnej	Wartość docelowa	Liczba zamkniętych miejsc hodowli trzody chlewnej
47	C2.2 I1-2 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Ukończenie badania planowania ERTMS w północnych Niderlandach
55	C2.2 I3-1 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Liczba zainstalowanych inteligentnych stacji przydrożnych
65	C2.3 I2-1 Cyfryzacja łańcucha wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Ważny etap	Uruchomienie portalu cyfrowego służącego do formalnej komunikacji w postępowaniu karnym
66	C2.3 I2-2 Cyfryzacja łańcucha wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych	Ważny etap	Uruchomienie cyfrowego przetwarzania spraw dotyczących częstych przestępstw
68	C3.1 R2-1 Stopniowe wycofywanie zwolnienia podatkowego dla prezentów przeznaczonych na finansowanie zakupów nieruchomości mieszkalnych	Ważny etap	Wejście w życie przepisów stopniowo wycofujących zwolnienie z podatku darowizn na finansowanie zakupu nieruchomości mieszkalnych w dwóch etapach
70	C3.1 R3-2 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Umowy między prowincjami i gminami dotyczące realizacji 900000 nowych mieszkań
71	C3.1 R3-3 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Uruchomienie systemu monitorowania wdrażania umów z gminami
75	C3.1 R5-2 Przyspieszenie procesu i procedur budowy budynków mieszkalnych	Ważny etap	Działania mające na celu przyspieszenie procesu planowania projektów mieszkaniowych
95	C4.1 I1-3 Holandia nadal uczy się	Wartość docelowa	Dostosowane do potrzeb ścieżki sektorowe wspierające przejście do zatrudnienia
97a	C4.1 I3-1 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Ważny etap	Wejście w życie ustawy budżetowej

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
104	C4.2 I2-1 Wsparcie dla nowo przybyłych w celu zapobiegania stratom w nauce	Wartość docelowa	Wsparcie dla rad szkolnych szkół podstawowych i średnich w celu zapewnienia dodatkowego wsparcia dla nowo przybyłych
111	C5.1 I2-1 Rozszerzenie intensywnej opieki	Wartość docelowa	Liczba szpitali, które zakończyły adaptację obiektów do istniejących łóżek stałych i elastycznych
112	C5.1 I2-2 Rozszerzenie intensywnej opieki	Wartość docelowa	Szkolenie personelu szpitalnego
115	C5.1 I4-2 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Ważny etap	Przyjęcie planu działania na rzecz uczciwych danych (zapewnienie, aby dane były możliwe do znalezienia, dostępne, interoperacyjne i możliwe do ponownego wykorzystania)
116	C5.1 I4-3 Infrastruktura badawcza w dziedzinie zdrowia (HRI)	Ważny etap	Portal danych operacyjnych
117	C6.1 R1-1 Niderlandzka polityka podatkowa	Ważny etap	Wejście w życie ustawy ustanawiającej podatek u źródła
132	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Ważny etap	Wejście w życie dekretu ministerialnego ustanawiającego ramy priorytetów dla inwestycji w sieci elektroenergetyczne
		Kwota raty	1 185 101 166 EUR

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

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
2	C1.1 R1-2 Reforma opodatkowania energii	Ważny etap	Wejście w życie ustawy dostosowującej strukturalne elementy podatków energetycznych
8	C1.1 R4-3 Reforma opodatkowania pojazdów	Ważny etap	Publikacja wieloletniego programu ulg w opłacie od samochodów ciężarowych
9	C1.1 R5-1 Prawo energetyczne	Ważny etap	Wejście w życie ustawy – Prawo energetyczne
15	C1.1 I1-6 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Ekosystem Morza Północnego – program ekologiczny morskiej energii wiatrowej (WOZEP)
17	C1.1 I1-8 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Przyłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – porozumienia w sprawie zarządzania planami inwestycji obszarowych

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
28	C1.1 I4-2 Lotnictwo w okresie przejściowym	Ważny etap	Projekt dotyczący układów napędowych i systemów magazynowania statków powietrznych napędzanych wodorem
36	C2.1 I1-2 Delta kwantowa NL	Ważny etap	Delta kwantowa NL
37	C2.1 I2-1 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Przyznawanie stypendiów
43	C2.1 I4-1 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Utworzona infrastruktura danych podstawowych
54	C2.2 I2-4 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Zbiory danych dostępne w krajowym punkcie dostępu do danych dotyczących mobilności
61	C2.3 I1-1 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Wdrożone działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa cybernetycznego
62	C2.3 I1-2 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Cywilny personel Ministerstwa Obrony pracujący zdalnie za pośrednictwem bezpiecznej sieci
64	C2.3 I1-4 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Cywilny personel Ministerstwa Obrony z dostępem do dodatkowych urządzeń do pracy zdalnej
77	C3.1 I1-2 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Wartość docelowa	Roboty budowlane (sekcja 1)
88	C4.1 R3-2 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Ważny etap	Sfinalizowanie i opublikowanie planów przejścia na nowy system emerytalny
92	C4.1 R4-3 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Ważny etap	Zniesiono moratorium na egzekwowanie ustawy deregulującej ocenę stosunków pracy
96	C4.1 I1-4 Holandia nadal uczy się	Ważny etap	Niezależna ocena społeczno-gospodarczych skutków programów dotacji w ramach programu „Niderlandy nadal uczą się”
101	C4.2 I1-1 Krajowe Laboratorium Edukacji AI	Wartość docelowa	Projekty wybrane w celu promowania cyfrowych rozwiązań edukacyjnych
108a	C5.1 I1-1 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie na potrzeby opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Programy dotacji obejmujące szkolenia w sektorze opieki zdrowotnej

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
110	C5.1 I1-3 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie na potrzeby opieki w czasach kryzysu	Wartość docelowa	Utworzenie krajowej rezerwy opieki zdrowotnej
123	C6.2 R6-1 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Wartość docelowa	Wzrost liczby ekwiwalentów pełnego czasu pracy w jednostce analityki finansowej
124	C6.2 R6-2 Polityka przeciwdziałania praniu pieniędzy	Ważny etap	Wejście w życie ustawy wprowadzającej ograniczenie płatności gotówkowych z tytułu towarów
128	C8-I1 Dotacja inwestycyjna na rzecz zrównoważonej energii i oszczędności energii	Wartość docelowa	Dotowane interwencje w zakresie zrównoważonej energii i oszczędności energii
133	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Wartość docelowa	Przyjęcie 12 „Wojewódzkich wieloletnich programów na rzecz infrastruktury energetycznej i klimatycznej 2.0”
		Kwota raty	550 968 407 EUR

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

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
13	C1.1 I1-4 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Rozwój i wdrażanie działań na rzecz poprawy stanu przyrody i ochrony gatunków
14	C1.1 I1-5 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Ekosystem Morza Północnego – projekty, które przyczyniają się do poprawy stanu lub odbudowy zasobów przyrodniczych na obszarach Natura 2000 i obszarach chronionych oraz w ich otoczeniu na podstawie dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej
16	C1.1 I1-7 Morska energia wiatrowa	Wartość docelowa	Ekosystem Morza Północnego – cyfryzacja stacji monitorowania Morza Północnego
18	C1.1 I1-9 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Przyłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – umowy administracyjne dotyczące planów inwestycji obszarowych

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
19	C1.1 I1-10 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Podłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – Ekologiczny implikacyjny pakiet dotyczący Morza Wattowego
20	C1.1 I1-11 Morska energia wiatrowa	Ważny etap	Podłączenie morskiej energii elektrycznej do lądowych miejsc wyładunku – Rekompensata za zasolenie gruntów rolnych i łagodzenie jego skutków
22	C1.1 I2-2 Zielona energia wodoru	Wartość docelowa	Dotacje przyznane na obiekty demonstracyjne związane z zielonym wodorem
23	C1.1 I2-3 Zielona energia wodoru	Wartość docelowa	Dotacje przyznane na projekty badawcze dotyczące zielonego wodoru
27	C1.1 I4-1 Lotnictwo w okresie przejściowym	Ważny etap	Projekt dotyczący wodoru i optymalizacji
29	C1.1 I4-3 Lotnictwo w okresie przejściowym	Ważny etap	Plan działania w zakresie technologii na rzecz lotnictwa neutralnego dla klimatu
33	C1.2 I1-4 Program przyrodniczy	Wartość docelowa	Działania przyczyniające się do monitorowania i rozwoju bazy wiedzy na potrzeby programu „Przyroda”
38	C2.1 I2-2 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Laboratoria badawcze ELSA zajmujące się sztuczną inteligencją
39	C2.1 I2-3 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Dotacje wypłacone na projekty badawczo-rozwojowe
40	C2.1 I2-4 Potrzeby w zakresie AI i stosowane społeczności uczące się w zakresie AI	Wartość docelowa	Spółeczności edukacyjne zajmujące się sztuczną inteligencją
41	C2.1 I3-1 Impuls do edukacji cyfrowej	Ważny etap	Platforma dostępu do opracowanych materiałów do cyfrowego uczenia się i rozwiązania w zakresie tożsamości cyfrowej dla uczniów będących w użyciu
42	C2.1 I3-2 Impuls do edukacji cyfrowej	Wartość docelowa	Utworzone ośrodki nauczania i uczenia się
44a	C2.1 I4-2 Logistyka infrastruktury cyfrowej	Wartość docelowa	Pakiet prac w zakresie gotowości cyfrowej i żywe laboratoria
48	C2.2 I1-3 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Wartość docelowa	Liczba masztów GSM-Rail zdolnych do pracy w ramach systemu ERTMS

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
52	C2.2 I2-2 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Usługi priorytetowe w zakresie bezpieczeństwa
63	C2.3 I1-3 Modernizacja infrastruktury informatycznej w Ministerstwie Obrony	Ważny etap	Modernizacja sieci i migracja do nowej infrastruktury informatycznej
82	C3.2 I1-2 Program dotacji na rzecz zrównoważonego charakteru nieruchomości sektora publicznego	Wartość docelowa	Suma rocznej redukcji emisji CO2 (w kilotonach) z wszystkich zatwierdzonych interwencji w zakresie renowacji i efektywności energetycznej dotowanych w ramach programu
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
89	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Ważny etap	Sfinalizowanie i opublikowanie planów wdrażania funduszy emerytalnych
89a	C4.1 R3-3 Reforma drugiego filaru systemu emerytalnego	Wartość docelowa	Zatwierdzone decyzje w sprawie przeniesienia aktywów emerytalnych ubezpieczających do nowego systemu emerytalnego
98a	C4.1 I3-2 Budżet na podnoszenie i zmianę kwalifikacji osób bezrobotnych	Ważny etap	Programy szkoleniowe na rzecz podnoszenia i zmiany kwalifikacji osób bezrobotnych
102	C4.2 I1-2 Krajowe Laboratorium Edukacji AI	Wartość docelowa	Produkty, które osiągnęły poziom gotowości technologicznej
109a	C5.1 I1-2 Tymczasowe dodatkowe zasoby ludzkie na potrzeby opieki w czasy kryzysu	Wartość docelowa	Liczba osób uczestniczących w kształceniu zawodowym i programie „Szkolenie w miejscu pracy”
118	C6.1 R1-2 Niderlandzka polityka podatkowa	Ważny etap	Pismo monitorujące oceniające skutki zmian w polityce podatkowej wysłane do Parlamentu
		Kwota raty	661 162 089 EUR

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

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
7	C1.1 R4-2 Reforma opodatkowania pojazdów	Ważny etap	Wejście w życie ustawy wprowadzającej opłatę od samochodów ciężarowych opartą na przebiegu

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
10	C1.1 I5 Program dotacji na elektryczny pojazd osobisty (SEPP)	Wartość docelowa	Wsparcie udzielone na zakup lub leasing elektrycznych pojazdów osobowych
11	C1.1 I6 AanZET	Wartość docelowa	Dotacje potwierdziły ATFER zakup bezemisyjnych samochodów ciężarowych
24	C1.1 I3-1 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Wartość docelowa	Megawatogodziny (MWh) energii elektrycznej dostarczanej przez wymienne pojemniki energetyczne
25	C1.1 I3-2 Transformacja energetyczna śródlądowych dróg wodnych, projekt ZES	Wartość docelowa	Liczba stacji dokujących
30	C1.2 I1-1 Program przyrodniczy	Wartość docelowa	Działania na obszarach Natura 2000 i wokół nich na rzecz ochrony i odbudowy przyrody
31	C1.2 I1-2 Program przyrodniczy	Wartość docelowa	Odbudowa zasobów przyrodniczych przez organizacje gospodarowania gruntami
32	C1.2 I1-3 Program przyrodniczy	Ważny etap	Działania na rzecz ochrony przyrody wodnej i zarządzania poboczami dróg
49	C2.2 I1-4 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Systemy logistyczne dostosowane do ERTMS
50	C2.2 I1-5 Europejski system zarządzania ruchem kolejowym (ERTMS)	Ważny etap	Centralny System Bezpieczeństwa
51	C2.2 I2-1 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Inteligentne urządzenia sterowania ruchem
53	C2.2 I2-3 Bezpieczna, inteligentna i zrównoważona mobilność	Wartość docelowa	Infrastruktura cyfrowa na rzecz przyszłej odpornej mobilności (DITM)
56	C2.2 I3-2 Inteligentne stacje przydrożne (iWKS)	Wartość docelowa	Ostateczna liczba dodatkowych inteligentnych stacji przydrożnych
60	C2.3 R1-3 Zarządzanie informacjami publicznymi (ustawa o otwartym rządzie)	Ważny etap	Platforma na rzecz ustawy o otwartym rządzie
72	C3.1 R3-4 Scentralizowane planowanie w celu zwiększenia podaży mieszkań	Ważny etap	Wejście w życie ustawy określającej dodatkowe działania podjęte przez państwo w celu wyegzekwowania umów dotyczących budowy lub przebudowy nowych mieszkań
79	C3.1 I1-4 Odblokowanie nowych projektów	Wartość	Roboty budowlane (sekcja 2)

Numer porządkowy	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Imię i nazwisko
	budowlanych	docelowa	
80	C3.1 I1-5 Odblokowanie nowych projektów budowlanych	Ważny etap	Działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu
85	C4.1 R2-1 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Ważny etap	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej obowiązkowe ubezpieczenie rentowe dla osób prowadzących działalność na własny rachunek
86	C4.1 R2-2 Ubezpieczenie na wypadek inwalidztwa dla osób prowadzących działalność na własny rachunek	Ważny etap	Pismo do Parlamentu w sprawie stanu wdrożenia obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek inwalidztwa
91	C4.1 R4-2 Zwalczanie fikcyjnego samozatrudnienia	Ważny etap	Publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy zmieniającej definicję stosunku pracy
134	C8-R1 Pakiet reform rynku energii	Ważny etap	Wejście w życie ustawy zmieniającej decyzję środowiskową (Omgevingsbesluit)
		Kwota raty	1 711 415 313 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 odbywają się 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 realizację planu (RRP) oraz ochronę interesów finansowych Unii.
- Dyrekcje ds. polityki w odpowiednich ministerstwach, agencjach i konsorcjach zapewniają sprawozdawczość i realizację działań przewidzianych w RRP, natomiast dyrekcje ds. finansowych i gospodarczych w odpowiednich ministerstwach nadzorują i monitorują dyrekcje ds. polityki, a w szczególności nadzorują postępy w osiągnięciu kamieni milowych i wartości docelowych.
- Dyrekcja Programowa ds. RRF w Ministerstwie Finansów przygotowuje ogólne wytyczne określające sposób zgłaszania kamieni milowych i wartości docelowych wraz z dodatkowymi dowodami. Wytyczne te są włączane do rozporządzenia w sprawie budżetu państwa, które jest aktualizowane co roku. Wdrażanie RRP włącza się do wewnętrznego cyklu planowania i kontroli poszczególnych ministerstw zaangażowanych we wdrażanie RRP i uwzględnia w ich sprawozdaniach rocznych. Za pomocą deklaracji pośrednich (tj. deklaracji zarządczych na poziomie organów wykonawczych) organy wykonawcze potwierdzają ochronę interesów finansowych Unii i potwierdzają ważność zgłoszonych danych dotyczących kamieni milowych i wartości docelowych. Te deklaracje pośrednie są weryfikowane i podpisywane przez dyrekcje ds. finansowych i gospodarczych (dyrekcje FEZ) ministerstw zaangażowanych we wdrażanie RRP.
- Instytucja audytowa „Auditdienst Rijk”, niezależna służba w Ministerstwie Finansów, przeprowadza regularne audyty systemów zarządzania i kontroli, w tym badania bezpośrednie. Przygotowuje również podsumowanie przeprowadzonych audytów, które włącza się do wniosków o płatność. W ramach audytów systemów zarządzania i kontroli ocenia się, czy ustalenia dotyczące monitorowania i wdrażania dostarczają kompletnych i wiarygodnych danych na temat wskaźników określonych w RRP oraz czy system wdrażania zapewnia zarządzanie środkami finansowymi zgodnie z przepisami i umożliwia zapobieganie nadużyciom finansowym, konfliktom interesów, korupcji i podwójnemu finansowaniu oraz ich wykrywanie i korygowanie.

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

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

- Funkcję organu koordynującego pełni Dyrekcja Programowa ds. RRF w Ministerstwie Finansów. Ponosi również odpowiedzialność za składanie wniosków o płatność i sporządzanie deklaracji zarządczych. Wszystkie informacje związane z realizacją i monitorowaniem planu przechowywane są w centralnym systemie repozytorium, który zostanie opracowany na potrzeby realizacji RRP. Organy wykonawcze gromadzą i przechowują wszystkie dane, o których mowa w art. 22 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241. Informacje te są przechowywane w systemach informatycznych poszczególnych ministerstw i udostępniane jednostce koordynującej. System centralnego repozytorium, który zostanie opracowany, zawiera informacje dotyczące kamieni milowych i wartości docelowych oraz gromadzi, przechowuje i zapewnia dostęp do danych zgodnie z art. 22 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241.

- Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Niderlandy przedkładają Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Niderlandy zapewniają Komisji, na jej wniosek, pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.