

Bruksela, 2 czerwca 2026 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2026/0130(NLE)

9517/26
ADD 1

ECOFIN 640
UEM 175
FIN 719
ECB
EIB

NOTA

Od: Sekretariat Generalny Rady

Do: Delegacje

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY
zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie
zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Belgii

Delegacje otrzymują w załączeniu wyżej wymieniony załącznik do zmieniającej decyzji wykonawczej Rady.

ZAŁĄCZNIK

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

1. OPIS REFORM I INWESTYCJI

A. KOMPONENT 1.1: REMONT

Ten komponent belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności koncentruje się na renowacji budynków prywatnych i publicznych. Głównym celem komponentu jest renowacja istniejących zasobów budowlanych oraz zwiększenie ich efektywności energetycznej i zasobooszczędności. Obejmują one w szczególności budynki publiczne, infrastrukturę społeczną i mieszkalnictwo mieszkalne oraz, bardziej ogólnie, budynki o gorszej charakterystyce energetycznej. W związku z tym komponent ten przyczynia się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia możliwości zatrudnienia i wzrostu w zrównoważonym budownictwie, a także do odporności społecznej poprzez obniżenie rachunków za energię.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3, w którym wezwano Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej *związanej z inwestycjami* m.in. na transformacji niskoemisyjnej i energetycznej.

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

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

Reforma R-1.01: „Udoskonalony program dotacji w energetyce” Regionu Flamandzkiego

Środek obejmuje trzy podreformy i trzy podinwestycje, których ogólnym celem jest zapewnienie bardziej efektywnych zachęt do renowacji oraz przyspieszenie prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną we Flandrii. Pierwsza podreforma obejmuje (i) utworzenie punktu kompleksowej obsługi, jednolitego mechanizmu regionalnego, który umożliwia przyznawanie dotacji na efektywność energetyczną budynków mieszkalnych i prywatnych oraz renowacje w zakresie energii ze źródeł odnawialnych wdrażane przez wykonawców budynków od lipca 2022 r. Podreforma (ii) obejmuje przegląd systemu dotacji na etykietę energetyczną w celu wsparcia renowacji zwiększających efektywność energetyczną. Podreforma (iii) obejmuje przegląd systemu wsparcia renowacji baterii do użytku domowego i inteligentnych urządzeń sterujących do pomp ciepła, kotłów elektrycznych i elektrycznego ogrzewania akumulacyjnego. Trzy podreformy wchodzi w życie do dnia 1 kwietnia 2022 r. Reformie towarzyszą trzy podinwestycje w ramach inwestycji 1A: (i) dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych, a także dotacje grup docelowych na mieszkalnictwo prywatne towarzyszące podreformie(i); (II) wsparcie za pośrednictwem systemu dotacji na etykietę energetyczną energooszczędnych renowacji prywatnych budynków mieszkalnych towarzyszących podreformie (ii); (III) dotacje na baterie do użytku domowego dla prywatnych budynków mieszkalnych towarzyszące podreformie (iii).

Reforma R-1.02: „Udoskonalony program dotacji w energetyce” Regionu Stołecznego Brukseli

Reforma ta polega na reformie i połączeniu od 2022 r. premii za energię i premii na renowację mieszkań w jeden regionalny mechanizm dla osób fizycznych. Dzięki jednolitemu systemowi

obywatele powinni mieć jaśniejszy obraz kwoty, do której są uprawnieni na prace renowacyjne, oraz do uproszczenia procedur administracyjnych w celu uzyskania wsparcia finansowego za pomocą premii regionalnych. Tylko jeden regionalny portal internetowy informuje wnioskodawców o dostępnych składkach i istnieje tylko jedna procedura cyfrowa dla obywateli. Towarzysząca inwestycja w ramach inwestycji 1A wspiera renowacje zwiększające efektywność energetyczną. Rozporządzenie reformujące systemy dotacji energetycznych na renowacje budynków mieszkalnych i prywatnych w Regionie Stołecznym Brukseli wejdzie w życie do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma R-1.03: „Zwiększony program dotacji na energię” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Środek ten wprowadza nowy system premii energetycznych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej od lipca 2021 r. Celem projektu premiowego jest w szczególności stworzenie zachęt do wdrażania środków służących oszczędności energii i redukcji emisji dwutlenku węgla w istniejących budynkach mieszkalnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej. Reforma ma na celu rozróżnienie między małymi pracami, umożliwiając dostęp do premii w uproszczony sposób, a dużymi pracami, które wymagają bardziej szczegółowych procedur administracyjnych. Rozporządzenie reformujące systemy dotacji energetycznych na renowacje budynków mieszkalnych i prywatnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej wejdzie w życie do dnia 31 marca 2022 r.

Inwestycja 1A w „Renowacje prywatnych budynków mieszkalnych” (I-1A)

Celem inwestycji jest stymulowanie energooszczędnej renowacji mieszkań prywatnych i socjalnych.

Inwestycja I-1.01: „Renowacja mieszkań socjalnych” Regionu Flamandzkiego

Środek ten ma na celu stymulowanie i przyspieszenie renowacji energetycznej mieszkań socjalnych w Regionie Flamandzkim. Środek polega na zwiększeniu wsparcia na rzecz mieszkalnictwa socjalnego.

Inwestycja I-1.02: „Renowacja mieszkań socjalnych” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten ma na celu przyspieszenie renowacji energetycznej mieszkań socjalnych w Regionie Stołecznym Brukseli. Środek polega na renowacji mieszkań socjalnych w Regionie Stołecznym Brukseli.

Inwestycja I-1.03: „Renowacja mieszkań socjalnych” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Środek ten ma na celu przyspieszenie renowacji energetycznej mieszkań socjalnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej. Środek polega na wspieraniu renowacji mieszkań socjalnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej.

Inwestycja 1B „Renowacja budynków” (I-1B)

Środek ten ma na celu renowację i poprawę efektywności energetycznej budynków. Działanie to polega na renowacji budynków.

Inwestycja I-1.04: „Renowacja budynków publicznych” państwa federalnego

Środek inwestycyjny polega na energooszczędnej renowacji budynku giełdy w Brukseli. Renowacja ta może być również wspierana z innych funduszy UE. Energooszczędne prace renowacyjne wspierane z RRF i określone w zleceniu zakupu zmniejszają średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja I-1.05: „Renowacja budynków” w Regionie Flamandzkim

Środek ten ma na celu przyspieszenie renowacji energetycznej budynków. Środek polega na renowacji budynków w Regionie Flamandzkim.

Inwestycja I-1.07: „Renowacja budynków – władze lokalne i sport” w Regionie Walońskim

Środek ten ma na celu poprawę charakterystyki energetycznej budynków w regionie Walonii. Działanie to polega na zaproszeniu do składania wniosków o renowację budynków.

Inwestycja I-1.08: „Renowacja budynków” w Regionie Stołecznym Brukseli

Środek ten ma na celu przyspieszenie renowacji energetycznej budynków w Regionie Stołecznym Brukseli. Działanie polega na wspieraniu prac renowacyjnych.

Inwestycja I-1.09: „Renowacja budynków we Wspólnocie Francuskiej w dziedzinie edukacji, sportu, młodzieży i kultury”

Środek ten ma na celu poprawę efektywności energetycznej różnych budynków we Wspólnocie Francuskiej. Działanie to polega na renowacji i budowie budynków w dziedzinie edukacji, sportu, młodzieży i kultury na terytorium Wspólnoty Francuskiej.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	Ulepszony program dotacji energetycznych w regionie Flamandzkim (R-1.01)	M	Ulepszone programy dotacji energetycznych we Flandrii	Publikacja w Dzienniku Urzędowym	—	—	—	PYT. 1	2022	Przyjęcie przez rząd flamandzki/parlament nowego rozporządzenia w celu zapewnienia skuteczniejszych zachęt do przyspieszenia prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną: (i) utworzenie punktu kompleksowej obsługi dla renowacji budynków mieszkalnych i prywatnych związanych z efektywnością energetyczną i energią odnawialną, wdrażanego przez wykonawców budynków w ramach jednego mechanizmu regionalnego, (ii) przegląd systemu dotacji na etykietę energetyczną oraz (iii) wprowadzenie systemu dla baterii do użytku domowego i inteligentnych urządzeń sterujących.
2	Ulepszony program dotacji energetycznych dla regionu stołecznego Brukseli (R-1.02)	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia w sprawie systemów dotacji energetycznych w Brukseli	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie nowego rozporządzenia	—	—	—	PYT. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie reformy systemów dotacji energetycznych na renowację budynków mieszkalnych i prywatnych w Regionie Stołecznym Brukseli.
3	Ulepszony program dotacji energetycznych	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia	Przepis prawa wskazujący	—	—	—	PYT. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia mającego na celu reformę systemów dotacji energetycznych na renowację budynków mieszkalnych

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Wspólnoty Niemieckojęzycznej (R-1.03)		w sprawie programów dotacji energetycznych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej.	na wejście w życie nowego rozporządzenia						i prywatnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej.
5	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacja prywatnych mieszkań mieszkalnych i socjalnych (etap 1)		Lokale mieszkalne	0	64 112	PYT. 2	2023	<p>Odnowiono 64112 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych).</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele częściowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższych poziomów renowacji:</p> <p><u>Mieszkania prywatne:</u></p> <p>(i) Region Flamandzki (R-1.01, dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych): 50870 lokali mieszkalnych.</p> <p>(II) Region Flamandzki (R-1.01, program dotacji energetycznych na renowację energooszczędną): 7560 mieszkań</p> <p>(III) Region stołeczny Brukseli (R-1.02): 2343 lokale mieszkalne</p> <p><u>Mieszkalnictwo socjalne:</u></p> <p>(i) Region Flamandzki (I-1.01): 2640 mieszkań socjalnych</p> <p>(II) Region brukselsko-kapitałowy (I-1.02): 699 mieszkań socjalnych</p>

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Renowacja 3339 mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
7	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Remonty mieszkań prywatnych i socjalnych		Lokale mieszkalne	64 112	201 625	PYT. 2	2025	<p>Odnowiono 137513 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych).</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższych poziomów renowacji:</p> <p><u>Mieszkania prywatne:</u> (i) Region Flamandzki (R-1.01, dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych): 136059 lokali mieszkalnych.</p> <p><u>Mieszkalnictwo socjalne:</u> (i) Region brukselsko-kapitałowy (I-1.02): 626 lokali socjalnych (II) Społeczność niemieckojęzyczna (I-1.03): 68 lokali socjalnych (III) Region Flamandzki (I-1.01): 760 lokali socjalnych.</p> <p>Renowacja 1454 mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.</p>

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
9	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (R-1.01 ppkt (iii))	T	Przyznawanie dotacji na baterie domowe i inteligentne urządzenia sterujące we Flandrii		Przyznane dotacje	0	8 460	PYT. 2	2023	Dotacje przyznane na baterie do użytku domowego do użytku prywatnego we Flandrii od II kwartału 2021 r.
11	Renowacje budynków publicznych (I-1.08)	M	Dostosowanie rozporządzenia w sprawie energii elektrycznej w celu wprowadzenia punktu kompleksowej obsługi ds. renowacji	Publikacja rozporządzenia w sprawie energii elektrycznej w Dzienniku Urzędowym				PYT. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie energii elektrycznej określającego misję świadczenia usługi publicznej przez Sibelgę, w tym funkcjonowanie punktu kompleksowej obsługi w zakresie renowacji publicznych w Brukseli.
12	Renowacja budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 1)		m ²	0	10 800	PYT. 2	2024	Kraj związkowy (I-1.04): 10 800 m ² budynków publicznych poddanych renowacji, w tym 6 264 m ² zmniejszające średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
13	Renowacja budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków (etap 2)		budynki	0	138	PYT. 2	2025	138 budynków zostanie poddanych renowacji w Regionie <u>Flamandzkim</u> (I-1.05).

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
14	Renowacja budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków (etap 3)		m ²	0	233 555	PYT. 2	2026	Remontuje się 233 555 m ² budynków w dziedzinach edukacji, sportu, młodzieży i kultury <u>we Wspólnocie Francuskiej (I-1.09)</u> , z czego 49121 m ² zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej. Budowa 126 212 m ² nowych budynków musi osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną (PED), które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii).
14a	Renowacja budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków (etap 4)		m ²	0	214 830	PYT. 2	2026	187106 m ² budynków Regionu Walońskiego (I-1.07) zostanie poddanych renowacji, z czego 102984 m ² zmniejszy średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej. 27724 m ² budynków Regionu Stołecznego Brukseli (I-1.08) poddaje się renowacji w celu zmniejszenia średnio o co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.
262	Renowacja mieszkań socjalnych (I-1.02)	T	Remonty mieszkań socjalnych		Lokale mieszkalne	201 625	201 825	PYT. 2	2026	Należy wyremontować 200 mieszkań socjalnych. Renowacja 200 mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.

B. KOMPONENT 1.2: POWSTAJĄCE TECHNOLOGIE ENERGETYCZNE

Ten element belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zapewnienie silnego bodźca dla rozwoju technologicznego, aby wesprzeć transformację energetyczną w celu dalszego ograniczenia emisji CO₂, z naciskiem na integrację systemu i dekarbonizację przemysłu.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3, w którym wzywa się Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z *inwestycjami* m.in. na transformacji niskoemisyjnej i energetycznej oraz badaniach naukowych i innowacjach, a także zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.3 w celu przyspieszenia realizacji gotowych projektów inwestycji publicznych.

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

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

Reforma R-1.04: „Ramy regulacyjne dla rynku H₂”

Reforma obejmuje niezbędne kroki umożliwiające zmiany legislacyjne mające na celu ustanowienie bardziej szczegółowych ram regulacyjnych funkcjonowania rynku H₂, obejmujących takie kwestie jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp do sieci transportowych i ustalanie opłat za dostęp do sieci. W odniesieniu do transportu H₂ nowe przepisy prawne przyjęte przez rząd lub rządy wchodzą w życie do dnia 1 stycznia 2024 r.

Reforma R-1.05: „Ramy regulacyjne dotyczące transportu dwutlenku węgla (CO₂) rurociągami we Flandrii” Regionu Flamandzkiego

Reforma obejmuje niezbędne kroki umożliwiające zmiany legislacyjne mające na celu ustanowienie bardziej szczegółowych ram regulacyjnych dotyczących transportu CO₂ rurociągami, obejmujących takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp do sieci transportowych i ustalanie opłat za dostęp do sieci.

Reforma R-1.06: „Ramy regulacyjne rynku CO₂ w Walonii” Regionu Walońskiego

Reforma ma na celu pobudzenie rozwoju rynku CO₂ w Walonii. Środek ten polega na zmianach legislacyjnych ustanawiających bardziej szczegółowe ramy regulacyjne dla funkcjonowania rynków CO₂.

Inwestycja I-1.15: „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” państwa federalnego

Środek ten ma na celu stymulowanie innowacyjnych projektów o wysokim potencjale przyspieszenia transformacji energetycznej, tak aby osiągnęły one dojrzałość i były wykorzystywane na większą skalę do celów komercyjnych. Środek polega na promowaniu różnych projektów demonstracyjnych związanych z produkcją i wykorzystaniem wodoru wchodzących w zakres kompetencji rządu federalnego.

Inwestycja I-1.16: „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” Regionu Flamandzkiego

Środek ten ma na celu wspieranie przejścia na zrównoważony przemysł wodorowy we Flandrii poprzez inwestycje i finansowanie projektów. Działanie to polega na wspieraniu portfela projektów,

których celem jest rozwój przemysłowego łańcucha wartości w kierunku produkcji wodoru i wykorzystania wodoru w procesach przemysłowych.

Inwestycja I-1.17: „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” Regionu Walońskiego

Środek ten ma na celu zmniejszenie śladu węglowego sektorów przemysłu, transportu i budownictwa poprzez finansowanie projektów i inwestycje. Obejmuje on projekty (głównie w dziedzinie badań i rozwoju oraz pierwszego rozwoju przemysłowego) obejmujące cały łańcuch wartości produkcji zielonego wodoru.

Inwestycja I-1.18: „Rozwój przemysłu niskoemisyjnego” Regionu Walońskiego

Środek ten ma na celu promowanie różnych projektów mających na celu zmniejszenie emisji CO₂ wynikających ze zużycia energii i emisji z procesów przemysłowych. Składa się on z zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów partnerskich w zakresie badań i rozwoju mających na celu doprowadzenie technologii do poziomu (przed)przemysłowych wersji demonstracyjnych lub pilotażowych w następujących dziedzinach: elektryfikacja procesów przemysłowych, produkcja wodoru w drodze elektrolizy, bezpośrednie wykorzystanie wodoru w zastosowaniach przemysłowych, wychwytywanie i koncentracja emisji CO₂ oraz dekarbonizacja procesów produkcji amoniaku.

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

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
15	Ramy regulacyjne dla rynku H ₂ (R-1.04)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych przepisów ustawowych i powiązanych przepisów w celu umożliwienia rozwoju rynku H ₂	Publikacja nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych rozporządzeń (Dziennik Urzędowy)				PYT. 1	2024	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw w celu: <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie rozwoju rynku H₂, - obejmować takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp i taryfy.
15a	Ramy regulacyjne dotyczące transportu dwutlenku węgla (CO ₂) rurociągami we Flandrii (R-1.05)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekretów i powiązanych przepisów umożliwiających transport dwutlenku węgla (CO ₂) rurociągami we Flandrii	Publikacja nowych lub zmienionych dekretów i powiązanych rozporządzeń (Dziennik Urzędowy)				PYT. 1	2024	Wejście w życie przepisów prawnych na szczeblu flamandzkim w celu: <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie transportu CO₂ rurociągami, - obejmować takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp i taryfy.
Kamień milowy	Ramy regulacyjne dla rynku CO ₂	M	Wejście w życie dekretu umożliwiającego	Publikacja dekretu				PYT. 1	2024	Wejście w życie dekretu na szczeblu Walonii mającego na celu: <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie rozwoju rynku CO₂,

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w Walonii (R-1.06)		o rozwój rynku CO ₂ w Walonii							- obejmować takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp i taryfy.
18	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszenia do składania projektów	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				PYT. 2	2022	<p>Powiadomienie o udzieleniu zamówień o łącznej wartości co najmniej 27 000 000 EUR wybranym kandydatom w ramach zaproszenia do składania projektów „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (poziom federalny). Projekty wybiera się w drodze zaproszenia do składania projektów, które obejmuje zakłady demonstracyjne produkujące czysty wodór oraz wykorzystujące wodór, na przykład na statkach, w zakresie, w jakim projekty te wchodzi w zakres kompetencji rządu federalnego. W odniesieniu do zakładów demonstracyjnych do produkcji czystego wodoru zaproszenie do składania wniosków jest otwarte dla wszystkich technologii o zerowych emisjach procesowych, takich jak elektroliza zasilana energią elektryczną ze źródeł odnawialnych czy piroliza.</p> <p>Zaproszenie do składania wniosków dotyczących projektów w zakresie badań naukowych i innowacji musi spełniać następujące warunki:</p>

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wart ość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostk a pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>— Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niewielkim wpływie na środowisko (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe) lub</p> <p>— Badania naukowe i innowacje są ukierunkowane na poprawę technologii „najlepszych w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym wpływie (ale nie o zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych) oraz wprowadzono odpowiednie środki towarzyszące, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy (środki umożliwiające wykorzystanie technologii o niskim wpływie lub ich rozwój); lub</p> <p>— Wyniki procesu badań naukowych i innowacji są neutralne pod względem technologicznym na poziomie ich zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach)</p> <p>— Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach jest pochodzenia ekologicznego (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub opiera się na zielonych umowach PPA.</p>

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Wszelkie kwoty przekazane w ramach innych programów lub instrumentów unijnych nie są wliczane do tej kwoty.
20	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	T	Projekty zakończone		Numer	0	4	PYT. 4	2025	Cztery projekty NextH2Gen, Comforthybel, GrHynE i H2PY Seraing zostały zakończone.
21	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				PYT. 4	2022	<p>Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru (zdefiniowane jako projekty będące przedmiotem zgłoszenia pomocy państwa w ramach projektu IPCEI) w ramach środka „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Flandria). Są wyłączone z wybranych projektów: wszystkie działania w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS), w przypadku których prognozowane emisje ekwiwalentu CO₂ nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wybrane projekty w zakresie badań naukowych i innowacji muszą spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wart ość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostk a pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										o niewielkim wpływie na środowisko (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub — Badania naukowe i innowacje są ukierunkowane na poprawę technologii „najlepszych w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym wpływie (ale nie o zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych) oraz wprowadzono odpowiednie środki towarzyszące, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy (środki umożliwiające wykorzystanie technologii o niskim wpływie lub ich rozwój); lub — Wyniki procesu badań naukowych i innowacji są neutralne pod względem technologicznym na poziomie ich zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach) — Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach jest pochodzenia ekologicznego (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub oparta na zielonych KDT.
22	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji	M	Udzielanie zamówień na projekty wodorowe	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia				PYT. 4	2022	Udzielanie zamówień na dodatkowe projekty wodorowe nieobjęte projektem IPCEI. Są wyłączone z wybranych projektów: wszystkie działania w ramach systemu

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wodorowej (I-1.16)		nieobjęte projektem IPCEI	wybranych kandydatom						<p>handlu uprawnieniami do emisji (ETS), w przypadku których prognozowane emisje ekwiwalentu CO2 nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wybrane projekty w zakresie badań naukowych i innowacji muszą spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niewielkim wpływie na środowisko (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub — Badania naukowe i innowacje są ukierunkowane na poprawę technologii „najlepszych w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym wpływie (ale nie o zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych) oraz wprowadzono odpowiednie środki towarzyszące, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy (środki umożliwiające wykorzystanie technologii o niskim wpływie lub ich rozwój); lub — Wyniki procesu badań naukowych i innowacji są neutralne pod względem technologicznym na poziomie ich

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach) — Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach jest pochodzenia ekologicznego (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub oparta na zielonych KDT.
23	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Sprawozdania końcowe z projektów	Końcowe sprawozdania z projektów				PYT. 2	2026	<p>Końcowe sprawozdania z projektów sporządzone przez beneficjentów dotacji Arcelor Mittal Belgium i Hydrogenics Europe NV (Accelera by Cummins) opisujące działania badawczo-rozwojowe lub inwestycje w odniesieniu do następujących projektów są przedkładane organowi udzielającemu dotacji VLAIO i przez niego zatwierdzane:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Badania i rozwój w dziedzinie wodoru •Studium wykonalności programu Arcelor Mittal •Arcelor Mittal RecHycle-DRP R & D •Hydrogenika FID •Arcelor Mittal RecHycle-DRP FID <p>W przypadku projektu Hyoffwind: 1) Certyfikat poświadczający moc elektrolizerów wynoszącą co najmniej 21 MW został zainstalowany i jest gotowy do oddania do eksploatacji, 2) Elektryczny</p>

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										certyfikat zgodności poświadczający, że instalacja jest gotowa do przyłączenia do sieci, oraz wiążącą podpisaną umowę prawną między beneficjentem a OSP dotyczącą przyłączenia do sieci instalacji przed dniem 31 sierpnia 2026 r.
24	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				PYT. 1	2022	<p>Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru (zdefiniowane jako projekty będące przedmiotem zgłoszenia pomocy państwa w ramach projektu IPCEI) w ramach środka „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Walonia). Specyfikacje zaproszenia do składania projektów zapewniają wyłączenie wszystkich działań w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS), w przypadku których prognozowane emisje ekwiwalentu CO₂ nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wszystkie projekty w zakresie badań naukowych i innowacji, na które przyznano finansowanie, muszą spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niewielkim wpływie na środowisko (takich

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania naukowe i innowacje są ukierunkowane na poprawę technologii „najlepszych w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym wpływie (ale nie o zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych) oraz wprowadzono odpowiednie środki towarzyszące, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy (środki umożliwiające wykorzystanie technologii o niskim wpływie lub ich rozwój); lub — Wyniki procesu badań naukowych i innowacji są neutralne pod względem technologicznym na poziomie ich zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach) — Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach jest pochodzenia ekologicznego (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub oparta na zielonych KDT.
26	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach	Wydane pisma w sprawie pozytywnej oceny				PYT. 2	2026	Wydaje się pisma w sprawie pozytywnej oceny projektu „John Cockerill H2” oraz działań badawczo-rozwojowych w ramach projektu Columbus w ramach zaproszenia do składania ofert „Przemysłowy łańcuch

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wodorowej (I-1.17)		zaproszenia do składania ofert							wartości na rzecz transformacji wodorowej (Walonia).
27	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Procedura przetargowa	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				PYT. 2	2022	<p>Udzielanie zamówień w ramach środka „Rozwój przemysłu niskoemisyjnego”. Specyfikacje zaproszenia do składania projektów zapewniają wyłączenie wszystkich działań w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS), w przypadku których prognozowane emisje ekwiwalentu CO₂ nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wszystkie projekty w zakresie badań naukowych i innowacji, na które przyznano finansowanie, muszą spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niewielkim wpływie na środowisko (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub — Badania naukowe i innowacje są ukierunkowane na poprawę technologii „najlepszych w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym wpływie (ale nie o zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych) oraz wprowadzono odpowiednie środki

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										towarzyszące, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy (środki umożliwiające wykorzystanie technologii o niskim wpływie lub ich rozwój); lub — Wyniki procesu badań naukowych i innowacji są neutralne pod względem technologicznym na poziomie ich zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach) — Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach jest pochodzenia ekologicznego (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub oparta na zielonych KDT.
28	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Wydane pisma w sprawie pozytywnej oceny	Pismo w sprawie pozytywnej oceny				PYT. 2	2026	SPW EER wydaje pisma w sprawie pozytywnej oceny poświadczające zakończenie sześciu projektów: NKL, Saturn, Butterfly, HECO2 – AXE1, HECO2 – AXE 2, CleanGrid, udzielone w ramach zaproszenia do składania ofert „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej”.

C. KOMPONENT 1.3: KLIMAT I ŚRODOWISKO

Działania w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu zachowanie i odbudowę różnorodności biologicznej poprzez zapewnienie zrównoważonego wykorzystania i odbudowy lasów, bagien, łąk, użytków zielonych i wód morskich. Środki w ramach tego komponentu przyczyniają się również do sekwestracji CO₂. Ponadto środki te służą przygotowaniu się na skutki zmiany klimatu poprzez poprawę gospodarki wodnej i zielonej infrastruktury. W rezultacie wzrośnie odporność na susze i ulewne opady deszczu, co przyniesie korzyści rolnictwu, turystyce, obywatelom i środowisku jako całości.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3, w którym wzywa się Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami m.in. na transformacji niskoemisyjnej i energetycznej, a także zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.3 dotyczącego ukierunkowania inwestycji na transformację ekologiczną i cyfrową.

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

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

Inwestycja I-1.22: „Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu” w regionie Walonii

Inwestycja ma na celu wspieranie ochrony, odbudowy i zrównoważonego wykorzystania różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych, co ma na celu poprawę zdolności składowania dwutlenku węgla i odporności na skutki zmiany klimatu, takie jak powodzie i susze. Działanie to polega na wspieraniu projektów i prac w zakresie ochrony przyrody w parkach narodowych.

Inwestycja I-1.23: „Defragmentacja ekologiczna” w Regionie Flamandzkim

Inwestycja ta ma na celu przyczynienie się do odbudowy ekosystemów i rozwoju sieci przyrodniczej we Flandrii. Działanie to polega na wspieraniu projektów defragmentacji ekologicznej.

Inwestycja I-1.24: „Niebieski Ład” w Regionie Flamandzkim

Inwestycja ta ma na celu zwiększenie gotowości na dłuższe okresy suszy i częstsze fale upałów poprzez rozwiązanie problemów związanych z suszą. Działanie to polega na wspieraniu różnych działań w zakresie gospodarki wodnej.

Inwestycja I-1.25: Program odbudowy zasobów przyrodniczych mórz

Inwestycja ta ma na celu wsparcie odbudowy zasobów przyrodniczych mórz. Polega on na wspieraniu różnych projektów odbudowy środowiska morskiego, w tym poprzez rozwój baz danych.

Inwestycja I-1.26: Pozamorski projekt energetyczny państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu wspieranie produkcji energii na obszarach morskich. Polega on na wspieraniu różnych projektów energetycznych poprzez zakup specjalistycznych materiałów.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
37	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Końcowe sprawozdania z realizacji projektów ochrony przyrody	Końcowe sprawozdania z realizacji projektów ochrony przyrody				PYT. 2	2026	Końcowe sprawozdania z realizacji projektów w zakresie ochrony przyrody w lasach, na obszarach chronionych oraz projektów przebudowy. Całkowity obszar objęty projektami ochrony przyrody wynosi 3735 hektarów.
38	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące utworzenia dwóch parków narodowych	Pisemne powiadomienie o przyznaniu dotacji wybranym kandydatom				PYT. 1	2023	Przyznanie dotacji na dwa projekty oraz pisemne powiadomienie przesłane wybranym kandydatom przez walońskiego ministra środowiska w następstwie zaproszenia do składania wniosków dotyczących dwóch parków narodowych o łącznej powierzchni od 10000 do 70 000 ha.
39	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Końcowe sprawozdania z realizacji prac infrastrukturalnych w dwóch parkach narodowych	Końcowe sprawozdania z realizacji prac infrastrukturalnych				PYT. 2	2026	Końcowe sprawozdania z realizacji prac infrastrukturalnych w dwóch parkach narodowych o łącznej powierzchni co najmniej 10 000 ha.
40	Defragmentacja ekologiczna (I-1.23)	T	Finalizacja projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej		projekty	0	7	PYT. 2	2026	W odniesieniu do 7 projektów infrastrukturalnych wydano zezwolenia na przeprowadzenie procesu wykazującego ukończenie lub oddanie do eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> • 3 ekodukty,

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> • 1 dolina ekologiczna, • 1 most połączeniowy, • 1 ekoakumulator, • oraz 1 system wykrywania dzikiej fauny i flory.
42	Niebieski ład (I-1,24)	M	Zakup gruntów w celu wzmocnienia różnorodności biologicznej lub łagodzenia skutków zmiany klimatu	Tytuły prawne				PYT. 4	2023	Zakup gruntów przez Flamandzką Agencję ds. Gruntów lub Flamandzką Agencję ds. Przyrody i Leśnictwa (około 1000 hektarów)
43	Niebieski ład (I-1,24)	T	Realizacja projektów w ramach Niebieskiego Ładu		projekty	0	57	PYT. 2	2026	<p>Łącznie zrealizowano 57 projektów w następujących kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — środki łagodzące skutki suszy; — wkład w budowę lub przebudowę wodnych pomp wodnych lub służ wodnych; — instalacja automatycznych systemów monitorowania wody lub cyfrowych platform danych;

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										badania ekohydrologiczne; — ciekі wodne; — rekultywacja terenów podmokłych;
43a	Niebieski łań (I-1,24)	T	Wypląty w ramach programów Niebieskiego Ładu		Wyplącone dotacje	0	138	PYT. 2	2026	W ramach programu na rzecz zrównoważonej gospodarki wodnej lub przystosowania się do zmiany klimatu wyplącono 138 dotacji.
252	Program odbudowy zasobów przyrodniczych mór (I-1.25)	T	Finalizacja projektów odbudowy zasobów przyrodniczych mór		Projekty	0	6	PYT. 2	2026	Realizacja następujących projektów odbudowy zasobów przyrodniczych mór: 1. Wydaje się pisma zatwierdzające sprawozdania z wstępного monitorowania lokalizacji rafy ostrygowej oraz hodowli i rozmieszczenia rasy ostryg, a także potwierdzenia dostawy podwodnego systemu obrazowania i dronów eVTOL. 2. Wydaje się potwierdzenia dostawy podpisane przez sekretariat OSPAR w odniesieniu do dwóch baz danych dotyczących gatunków morskich, siedlisk oraz chronionych i chronionych obszarów morskich.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>3. Niezależny przedstawiciel klienta przekazuje instytucji zamawiającej sprawozdanie potwierdzające opracowanie bazy danych pomiarów magnetometrycznych i gradiometrycznych składowiska amunicji, w tym weryfikację w terenie, ocenę jakości danych i walidację środków kontroli jakości stosowanych przez wykonawcę.</p> <p>4. Wydaje się pisma zatwierdzające badanie koncepcyjne morskiej platformy egzekwowania i monitorowania jakości wody.</p> <p>5. Wydaje się pismo zatwierdzające badanie dotyczące morskiej różnorodności biologicznej ze szczególnym uwzględnieniem eDNA oraz potwierdzenia dostarczenia mobilnych laboratoriów DNA wielokrotnego użytku i zautomatyzowanych próbników eDNA.</p> <p>6. Wydaje się pisma zatwierdzające badanie dotyczące modelowania wpływu dotacji do tworzyw</p>

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sztucznych oraz badanie dotyczące zaproponowania środków.
253	Projekt państwa federalnego dotyczący energii z morskich źródeł odnawialnych (I-1.26)	T	Zakończenie projektów dotyczących energii z morskich źródeł odnawialnych		Projekty	0	5	PYT. 2	2026	<p>Potwierdzenia dostawy wystawia się na zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Platforma morskiego stanowiska badawczego - Boja do monitorowania/badania na zamówienie - Cztery boje kardynalne zabezpieczające dla strefy testowej MIOP i ich rozmieszczenie - Rozbudowa doku dronowego (rozbudowa symulatora wiatru, dwa drony wodne, basen testowy i roztwór dźwigowy dla dronów wodnych) - Wzmocnienie ośrodka szkoleniowego rafy (dziesięć zestawów słuchawkowych VR, dwa bezzałogowe pojazdy naziemne i dwa zdalnie sterowane pojazdy, jeden stos czujników i związany z nim rozwój systemów informatycznych),

Nast. Uwa ga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/warto ść docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										jeden stos czujników i związany z tym rozwój systemów informatycznych.

D. KOMPONENT 2.1: CYBERBEZPIECZEŃSTWO

Oczekuje się, że ten komponent belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności wzmocni ogólną cyberodporność i gotowość belgijskiego społeczeństwa na kryzysy cybernetyczne.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów 2019.3 i 2020.3 w celu skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej oraz zaleceń dla poszczególnych krajów 2019.4 i 2020.3 na poprawę otoczenia biznesowego.

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

Inwestycja I-2.01: „Bezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe” państwa federalnego

Inwestycja obejmuje środki mające na celu 1) wzmocnienie zdolności cyfrowych MŚP i osób samozatrudnionych poprzez kampanie podnoszące świadomość w zakresie cyberbezpieczeństwa, stronę internetową oferującą usługi takie jak bezpłatna cyberskanowanie w celu szybkiego zidentyfikowania obszarów, w których można poprawić cyberodporność, oraz projekty wspierające MŚP w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, takie jak wymiana najlepszych praktyk, 2) zwalczanie cyberprzestępczości poprzez ukierunkowane ostrzeżenia o podatnościach na zagrożenia cybernetyczne i infekcjach informatycznych dla profesjonalnych użytkowników IT, wtyczkę internetową umożliwiającą odwiedzającym zidentyfikowanie wiarygodności stron internetowych oraz kwestionariusz internetowy służący ocenie dojrzałości cyfrowej przedsiębiorstw, a także zalecenia dotyczące zwiększenia ich cyberodporności, 3) zwalczanie phishingu za pomocą zaktualizowanych i nowych platform służących przeciwdziałaniu phishingowi oraz 4) wprowadzenie globalnych ram zarządzania cyberbezpieczeństwem w Departamencie Spraw Zagranicznych w oparciu o1 normy ISO 27001.

Inwestycja I-2.02: „Cyberbezpieczeństwo: 5G” państwa federalnego

Celem tego środka jest zwiększenie zdolności policji sądowej w zakresie przechwytywania komunikacji prywatnej. Środek ten polega na integracji systemów z istniejącym modelem przechwytywania.

Inwestycja I-2.03: „Cyberbezpieczeństwo: Rejestr przechwytywania NTSU/CTIF państwa federalnego

Celem tego środka jest zwiększenie zdolności w zakresie legalnego przechwytywania w kontekście rozwijających się technologii. Środek ten polega na udostępnieniu organom ścigania cyfrowego rejestru przechwyconej komunikacji prywatnej.

¹ ISO27001 jest częścią ISO27000 (znanej również jako „rodzina norm ISMS” lub „ISO27K”) i obejmuje bezpieczeństwo informacji. normy opublikowane wspólnie przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) i Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC).

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia publicznego	Pisemne powiadomienie o przyznaniu nagród kandydatom, którzy pomyślnie przeszli procedurę naboru				PYT. 2	2024	Powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznych (i) przez Ministerstwo Gospodarki na dostarczenie strony internetowej umożliwiającej MŚP i osobom samozatrudnionym przeprowadzenie bezpłatnego skanowania cybernetycznego w celu szybkiego zidentyfikowania obszarów, w których można poprawić cyberodporność, (ii) przez Ministerstwo Gospodarki na coroczną kampanię uświadamiającą na temat cyberbezpieczeństwa skierowaną do MŚP i osób samozatrudnionych, (iii) przez Centrum ds. Cyberbezpieczeństwa na dostarczenie wtyczki internetowej umożliwiającej odwiedzającym zidentyfikowanie wiarygodności stron internetowych, (iv) przez Centrum ds. Cyberbezpieczeństwa na potrzeby dostarczenia platformy, na której większe MŚP mogą samodzielnie potwierdzić swoją dojrzałość cybernetyczną na podstawie ankiety internetowej; (V) przez belgijski federalny organ regulacyjny ds. telekomunikacji w celu wdrożenia

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										rozwiązania przeciwdziałającego phishingowi w odniesieniu do poczty elektronicznej, (vi) wiadomości SMS, (vii) oszukanych połączeń telefonicznych oraz (viii) oszukanych wiadomości sygnalizacyjnych w infrastrukturze operatorów telekomunikacyjnych.
45	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Przeprowadzenie pierwszej kampanii informacyjnej na temat cyberbezpieczeństwa	Pierwsza kampania informacyjna na temat cyberbezpieczeństwa skierowana do MŚP i osób samozatrudnionych na temat zagrożeń związanych z cyberodpornością				PYT. 4	2022	Pierwsza kampania informacyjna na temat cyberbezpieczeństwa skierowana do MŚP i osób samozatrudnionych na temat zagrożeń związanych z cyberodpornością i wdrożenie strony internetowej. Ta strona internetowa oferuje MŚP i osobom samozatrudnionym bezpłatny dostęp do cyberprzestrzeni w celu szybkiego określenia obszarów, w których cyberodporność może zostać zwiększona.
46	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	T	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych przepisów w celu umożliwienia		Liczba instrumentów	0	4	PYT. 4	2024	Ogół społeczeństwa ma dostęp do czterech narzędzi mających na celu zwiększenie zdolności w zakresie cyberodporności.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			rozwoju rynku H2 15a							
47	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem w Ministerstwie Spraw Zagranicznych	Wdrożenie globalnych ram zarządzania cyberbezpieczeństwem w Ministerstwie Spraw Zagranicznych				PYT. 4	2023	W Ministerstwie Spraw Zagranicznych wdraża się globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem oparte na normach ISO 27001.
49	Cyberbezpieczeństwo: 5G (I-2.02)	M	Integracja systemów	Integracja systemów				PYT. 2	2026	Do istniejącego modelu przechwytywania włącza się pięć systemów, w tym: — Samochód podłączony do sieci 5G wyposażony w technologię audio nadajnika — Zestaw zagłuszający dostosowany do sieci 5G — Zestaw do zmiatania dostosowany do sieci 5G — Urządzenia lokacyjne i usługi GPS dostosowane do sieci 5G — Wideo THX dostosowane do sieci 5G
50	Cyberbezpieczeństwo: Rejestr przechwytywania NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Cyfrowy rejestr przechwytywanej komunikacji prywatnej	Cyfrowy rejestr przechwytywanej komunikacji prywatnej dostępny dla organów				PYT. 2	2026	Cyfrowy rejestr przechwytywanej komunikacji prywatnej (Li-vault) jest dostępny dla organów ścigania.

E. KOMPONENT 2.2: ADMINISTRACJA PUBLICZNA

Ten element belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zwiększenie efektywności administracji publicznej poprzez cyfryzację jej usług.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów 2019.3 i 2019.4, w których wzywa się Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami m.in. na cyfryzacji oraz do zmniejszenia obciążeń regulacyjnych i administracyjnych w celu zachęcenia do przedsiębiorczości. Jest on również związany z zaleceniem dla poszczególnych krajów nr 2020.3 dotyczącym poprawy otoczenia biznesowego, przyspieszenia realizacji dojrzałych inwestycji publicznych oraz skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej.

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

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

Inwestycja I-2.04: „Cyfryzacja IPSS/OISZ” państwa federalnego

Celem tego środka jest przyspieszenie cyfryzacji publicznych instytucji zabezpieczenia społecznego.
Inwestycja I-2.04:

Inwestycja I-2.04: „Cyfryzacja IPSS/OISZ; poddziałanie 1: Cyfrowa platforma interakcji między zabezpieczeniem społecznym a obywatelami i przedsiębiorstwami państwa federalnego

Poddziałanie to polega na przeprojektowaniu i aktualizacji systemów technicznych, objętych trzema programami cyfrowymi.

Inwestycja I-2.04: „Cyfryzacja IPSS/OISZ, poddziałanie 2: Zarządzanie kontami cyfrowymi dla każdej spółki” państwa federalnego

Inwestycja ta umożliwi cyfryzację przepływów finansowych między zabezpieczeniem społecznym a przedsiębiorstwami a potencjalnymi pośrednikami finansowymi i usługodawcami. Niektóre wnioski o zarządzanie rachunkami pracodawców pochodzą z 1979 r. i są bardzo zróżnicowane. Stanowi to zagrożenie technologiczne i ryzyko dla ludzi. Ich przegląd oraz ustanowienie zintegrowanego, wydajnego, rozwijającego się i wysokiej jakości systemu informacyjnego ma zasadnicze znaczenie dla cyfryzacji i otwarcia rachunków pracodawców.

Inwestycja I-2.04: „Cyfryzacja IPSS/OISZ, poddziałanie 3: Poprawa jakości danych na potrzeby zautomatyzowanego podejmowania decyzji i zapewnienie niezależnej platformy zabezpieczenia społecznego – INASTI/RSVZ” państwa federalnego

Poddziałanie to polega na utworzeniu interaktywnej platformy dla osób samozatrudnionych.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja FPS” państwa federalnego

Celem tego środka jest przyspieszenie cyfryzacji różnych usług administracyjnych w ramach państwa federalnego. Działanie to obejmuje projekty cyfryzacji.

Inwestycja I-2.06: „usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia” państwa federalnego

Celem tego środka jest poprawa jakości i szybkości opieki zdrowotnej. Środek ten polega na wejściu w życie ustawy ustanawiającej Urząd ds. Danych Zdrowotnych, określeniu wymogów dotyczących podprojektów w dziedzinie e-zdrowia i ich ukończeniu.

Inwestycja I-2.07: „Cyfryzacja ONE” Wspólnoty Francuskiej

Celem tego środka jest przyczynienie się do transformacji cyfrowej Office de la Naissance et de l’Enfance (ONE). Środek polega na utworzeniu platform cyfrowych.

Inwestycja I-2.08: „Cyfryzacja sektora kultury i mediów” Wspólnoty Francuskiej

Celem tego środka jest wspieranie cyfryzacji belgijskiego francuskojęzycznego sektora kultury i mediów. Działanie to polega na cyfryzacji utworów audiowizualnych i dźwiękowych oraz tworzeniu rodzimych utworów cyfrowych, a także na korzystaniu przez podmioty działające w sektorze kultury i sektorze mediów z narzędzia cyfrowego umożliwiającego obywatelom wyszukiwanie działalności kulturalnej.

Inwestycja I-2.09: „Cyfryzacja rządu flamandzkiego” Regionu Flamandzkiego

Celem tego środka jest cyfryzacja rządu flamandzkiego. Działanie to polega na realizacji projektów cyfryzacji.

Inwestycja I-2.10: „Regionalna platforma wymiany danych” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tej inwestycji jest przedstawienie ogólnych wymogów dotyczących platformy wymiany danych Regionu Stołecznego Brukseli. Środek polega na publikacji dokumentu polecenia wyjazdu służbowego.

Inwestycja I-2.11: „Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tego środka jest uproszczenie procedur administracyjnych. Środek polega na uruchomieniu platformy surowców krytycznych i platform internetowych w celu ubiegania się o pozwolenia na budowę, informacje o planowaniu przestrzennym i pozwolenia środowiskowe.

Reforma R-2.01: „Uproszczenie procedur administracyjnych: administracja elektroniczna dla przedsiębiorstw, uproszczenie procedur administracyjnych” państwa federalnego

Reforma ta ma na celu uproszczenie procedur administracyjnych, w szczególności poprzez pełną cyfryzację procedur tworzenia, modyfikacji i rozwiązywania działalności gospodarczej i osób prawnych. W szczególności wchodzi w życie umowa o współpracy zawierająca środki umożliwiające tworzenie, modyfikowanie i rozwiązywanie działalności gospodarczej w pełnym formacie elektronicznym. Nowy system cyfrowy wprowadzony umową o współpracy, obejmujący trzy elektroniczne formularze służące do tworzenia, modyfikacji i rozwiązywania działalności gospodarczej, jest alternatywnym kanałem administracyjnym, który zapewnia uproszczoną alternatywę dla istniejących formularzy. Ponadto wchodzi w życie ustawy i dekrety królewskie, które stopniowo umożliwiają tworzenie, modyfikowanie i rozwiązywanie osób prawnych online w odniesieniu do wszystkich form prawnych za pośrednictwem notariuszy lub ustawy „Just-Act”. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma R-2.02: „E-administracja: Procedura przetargowa” państwa federalnego

Celem tej reformy jest rozszerzenie stosowania e-zamówień. Polega ona na wejściu w życie dekretu królewskiego, który dostosowuje federalne ramy regulacyjne dotyczące przeprowadzania postępowań o udzielenie zamówienia.

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

Nastę pne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/war tość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostk a pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
51	Cyfryzacja IPSS/OISZ (I- 2.04) (poddziałanie 2)	T	Wszystkie komunikaty publicznego instytutu zabezpieczenia społecznego (IPSS) mają charakter cyfrowy, a dane są scentralizowane/skon solidowane		%	0	100	PYT. 2	2024	100 % komunikacji między Państwowym Instytutem Zabezpieczenia Społecznego (IPSS) a pracodawcami w zakresie fakturowania/płatności jest cyfrowych. System rozliczeń Krajowego Urzędu Zabezpieczenia Społecznego (RSZ/ONSS) jest zintegrowany z paneuropejską siecią zamówień publicznych on-Line (PEPPOL).
52	Cyfryzacja IPSS/OISZ (I- 2.04) (poddziałanie 1)	M	Programy cyfrowe	Przeprowadzono programy cyfrowe dla IPSS/OISZ				PYT. 2	2026	Ten kamień milowy obejmuje następujące rezultaty: <ul style="list-style-type: none"> - Zmodernizowano infrastrukturę techniczną związaną z platformami zabezpieczenia społecznego. - Zmodernizowano infrastrukturę wymiany danych między pracodawcami a systemem zabezpieczenia społecznego. - Pracodawcy i partnerzy mają dostęp do nowego interfejsu zarządzania użytkownikami i dostępem.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
53	Cyfryzacja IPSS/OISZ (I-2.04) (poddziałanie 3)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – platforma interaktywna (IPSS/OISZ)	Dostępna jest interaktywna platforma dla osób samozatrudnionych				PYT. 2	2026	<p>Interaktywna platforma publicznego instytutu zabezpieczenia społecznego (IPSS/OISZ) jest dostępna dla osób samozatrudnionych i zapewnia następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interaktywna forma elektroniczna i automatyzacja procesów • Informacje dotyczące zabezpieczenia społecznego są dostępne w „indywidualnym” pliku osoby prowadzącej działalność na własny rachunek. • Platforma jest połączona z co najmniej dwiema instytucjami.
54	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Określono wymogi	Określono i zatwierdzono wymogi dotyczące różnych poddziałań.				PYT. 2	2022	Wymogi dotyczące poddziałań 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12 są określane przez właściwe administracje i zatwierdzane przez właściwe ministerstwo.
55	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Projekty cyfryzacji	Projekty cyfryzacji				PYT. 2	2026	<ul style="list-style-type: none"> - Federalna Policja Sądowa; zakupy w ramach 10 projektów cyfryzacji. - FPS Sprawy zagraniczne; funkcje platformy „Synergia” muszą być dostępne,

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>a aplikacja mobilna do wizyt państwowych w Agencji Handlu Zagranicznego musi być dostępna, (ii) należy stworzyć aplikację do zarządzania zasobami ludzkimi i zmodernizować sieć informatyczną.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPS Sprawy Wewnętrzne (Krajowe Centrum Kryzysowe); zakup materiałów i usług na potrzeby cyfrowej infrastruktury kryzysowej, stworzenie podstawy technicznej sieci komunikacyjnej dla służb bezpieczeństwa i wywiadu, korzystanie z platformy zarządzania kryzysowego. - FPS Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (Bozar); uruchomienie oprogramowania do sprzedaży biletów oraz dostarczanie wydarzeń i treści cyfrowych, infrastruktura techniczna na potrzeby cyberbezpieczeństwa oraz nowe zdolności w zakresie

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>analizy dużych zbiorów danych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPS BOSA; platforma MyGov.be jest dostępna online, (ii) usługi w zakresie danych programu „Uwolnienie danych rządowych” są dostępne online. - FPS Zdrowie publiczne (FAVV-AFSCA); Tworzy się 3 aplikacje portalowe umożliwiające dostęp do wielu aplikacji funkcjonalnych (1 aplikacja funkcjonalna dla portalu konsumenckiego, 3 dla portalu dla operatorów i 2 dla portalu dla agentów). Pojedyncza platforma danych umożliwia dostęp do opublikowanych zbiorów otwartych danych - FPS Zatrudnienie; utworzenie indywidualnego konta szkoleniowego i strony internetowej prezentującej dane dotyczące warunków pracy.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
56	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Zarządzanie projektami na rzecz cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości po przyjęciu dekretu	Przyjęcie dekretu ministerialnego biura ds. zarządzania programem, które ustanawia się na potrzeby cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości				PYT. 4	2021	Przyjęcie przez Ministra Sprawiedliwości dekretu ministerialnego w sprawie utworzenia Biura ds. Zarządzania Programem z jasną strukturą zarządzania w celu cyfryzacji wymiaru sprawiedliwości. Obejmuje to jasną definicję zadań i kompetencji oraz jasne ustalenia dla poszczególnych stron, które będą uczestniczyć w transformacji cyfrowej.
57	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Publikacja portalu internetowego Just-on-Web	Podstawowy portal „Just-on-Web” jest dostępny online.				PYT. 4	2022	Podstawowy portal „Just-on-Web” jest dostępny online. Portal „Just-on-Web” jest portalem internetowym „One Stop”, na którym osoby fizyczne, przedsiębiorstwa, prawnicy i organy publiczne mogą uzyskać dostęp do usług i informacji z zakresu wymiaru sprawiedliwości. Na początkowym etapie portal bazowy Just-on-Web zapewnia ograniczoną liczbę usług, takich jak składanie pism procesowych w sprawie, konsultowanie spraw karnych dotyczących przestępstw przeciwko

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wolności seksualnej lub obyczajności, konsultowanie i uiszczanie grzywnien w ruchu drogowym, konsultowanie osobistych czynności urzędowych (takich jak małżeństwo, adopcja), wszczynanie sprawy dotyczącej ochrony osób.
58	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Wewnętrzny zbiór orzeczeń sądowych	Wyroki sądowe są gromadzone w bazie danych i można się z nimi zapoznać				PYT. 2	2026	Baza danych JustJudgment gromadzi wyroki sądów penitencjarnych, sędziów pokoju, sądów policyjnych i sądów apelacyjnych. Platforma Just-on-Web umożliwi zainteresowanym stronom będącym obywatelami i ich prawnikom zapoznanie się z wyrokami co najmniej sędziów pokoju, sądów policyjnych i sądów penitencjarnych.
59	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Baza danych do celów gromadzenia danych	Dostępna jest baza danych gromadząca dane na temat przebiegu postępowania sądowego.				PYT. 4	2024	Baza danych gromadząca dane na temat przebiegu postępowań sądowych jest dostępna dla urzędów statystycznych i komisji ds. nakazów sądowych. Przedstawione dane obejmują co najmniej liczbę nowych spraw, liczbę spraw zamkniętych, spraw w toku oraz średni czas realizacji.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Dane obejmują co najmniej sędziów pokoju, sądy policyjne, sądy pierwszej instancji, sądy apelacyjne, a także sądy ds. przedsiębiorstw i pracy.
60	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	System zarządzania sprawami dla pięciu podmiotów	System zarządzania sprawami funkcjonuje w pięciu podmiotach				PYT. 2	2026	System zarządzania sprawami służący do zarządzania danymi dotyczącymi spraw sądowych funkcjonuje w pięciu podmiotach sądowych: 1. Sąd penitencjarny (izba) 2. Sąd penitencjarny (prokuratura) 3. Sąd kasacyjny 4. Sąd rodzinny (izba) 5. Sąd Cywilny (izba)
61	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Interfejs front-end jest w użyciu	Stosuje się interfejs front-end zgodny z zasadą „tylko jeden raz”.				PYT. 2	2026	Interfejs front-end zgodny z zasadą jednorazowości musi być używany i dostępny bezpośrednio na interfejsie front-end albo poprzez przekierowanie do innych interfejsów, co umożliwia użytkownikom inicjowanie procedur dotyczących takich obszarów, jak m.in.: rejestr stanu cywilnego, rejestr ludności, zabezpieczenie społeczne (pracownicy), zabezpieczenie

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										społeczne (pracodawcy), rejestr pojazdów silnikowych, kwalifikacje zawodowe, osoby prawne, założenie przedsiębiorstwa, zmiana przedsiębiorstwa lub zamknięcie przedsiębiorstwa).
62	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Wejście w życie ustawy ustanawiającej Urząd ds. Danych Zdrowotnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy				PYT. 1	2022	Wejście w życie ustawy ustanawiającej urząd ds. danych dotyczących zdrowia, określającej w szczególności rolę i obowiązki Urzędu.
63	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Wymogi dotyczące podprojektów	Określenie wymogów dotyczących podprojektów w dziedzinie e-zdrowia				PYT. 2	2022	Określono wymogi dla poszczególnych podprojektów w dziedzinie e-zdrowia.
64	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Realizacja projektów cyfryzacji	Realizacja projektów cyfryzacji				PYT. 2	2026	Kamień milowy obejmuje następujące rezultaty: — 3 zestawy usług opieki zdrowotnej są dostępne i publikowane na platformie e-zdrowie. — Dla opiekunów, osób przepisujących leki i pacjentów dostępna jest aplikacja internetowa służąca do wystawiania elektronicznych recept.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>— Studenci lub pracownicy służby zdrowia mają dostęp do aplikacji internetowej umożliwiającej wsparcie w przepisywaniu leków w dziedzinie radiologii, biologii klinicznej i antybiotyków.</p> <p>— Usługa telemonitorowania przepisywania leków jest dostępna za pośrednictwem oprogramowania dla osób wystawiających recepty (EHR).</p> <p>— Dostępny jest katalog danych dla Agencji Danych Zdrowotnych.</p> <p>— Aplikacja mobilna „Myhealth” jest publicznie dostępna.</p> <p>— Organizacja trzeciej edycji FHIR-a-thon i wybór pięciu projektów do wsparcia finansowego.</p> <p>— Aplikacja Alivia jest dostępna dla świadczeniodawców i pacjentów.</p> <p>— Cztery moduły są zintegrowane z systemami oprogramowania wykorzystywanymi przez świadczeniodawców i zatwierdza się architekturę techniczną belgijskiego ekosystemu</p>

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										elektronicznych danych dotyczących zdrowia.
65	Cyfryzacja ONE (I-2.07)	M	Platformy cyfrowe są dostępne	Platformy cyfrowe są dostępne				PYT. 4	2025	Trzy platformy cyfrowe są dostępne online dla: ogół społeczeństwa („MY”) osoby zawodowo zajmujące się opieką nad dziećmi („PRO”) oraz pracownicy ONE („OFFICE”).
66	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	M	Cyfryzacja utworów audiowizualnych i dźwiękowych oraz tworzenie rodzimych utworów cyfrowych	Utwory audiowizualne i audio zostały poddane cyfryzacji i powstały rodzime utwory cyfrowe				PYT. 2	2026	W następstwie zaproszenia do składania wniosków wybrani operatorzy dokonali cyfryzacji utworów audiowizualnych i dźwiękowych oraz stworzyli rodzime utwory cyfrowe.
67	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Korzystanie z narzędzi cyfrowych		Liczba operatorów	0	5	PYT. 2	2026	Narzędzie cyfrowe umożliwiające obywatelom wyszukiwanie działań kulturalnych jest wykorzystywane przez dwa podmioty medialne i trzy podmioty kulturalne. Narzędzie cyfrowe udostępnia się bezpłatnie i udostępnia na podstawie licencji otwartego oprogramowania.
68	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Zatwierdzenie wsparcia dla 11 projektów	Co najmniej jedna decyzja zatwierdzająca wsparcie dla każdego z 11 projektów				PYT. 4	2022	Rząd flamandzki lub odpowiedni podmiot zatwierdza wsparcie dla 11 projektów, które łącznie przyczyniają się do realizacji czterech głównych celów: 1.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										W kierunku usług publicznych dla obywateli, przedsiębiorstw i stowarzyszeń; 2. Umożliwienie podejmowania szybkich i skutecznych decyzji z wykorzystaniem danych; 3. Zapewnienie niezawodnej podstawowej infrastruktury poprzez wzmocnienie podstawowych elementów TIK; oraz 4. Zapewnienie urzędnikom flamandzkim hybrydowego miejsca pracy.
69	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Projekty cyfryzacji	Projekty cyfryzacji				PYT. 2	2026	<ul style="list-style-type: none"> - Mój profil obywatelski posiada cztery funkcje i jest dostępny jako aplikacja mobilna; - Zawarto umowę ramową w sprawie ICT; - Dostępne są narzędzia wspierające administrację flamandzką w ocenie jej cyberbezpieczeństwa i istnieje środowisko SIEM; - Świadczone są usługi wsparcia na rzecz hybrydowego cyfrowego miejsca pracy;

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - Migracja dwóch centrów danych do infrastruktury chmury obliczeniowej; - Usługi wsparcia świadczone na rzecz cyfryzacji władz lokalnych; - Zarządzanie i techniczne elementy składowe są dostępne dla flamandzkiej inteligentnej przestrzeni danych; - Istnieje narzędzie cyfrowe do zarządzania aktywami Aquafin; - Istnieje prototyp platformy cyfrowej do publikowania danych dotyczących uczestnictwa w wydarzeniach - Funkcje są dostępne na platformie Kaleidos.
70	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	M	Udzielenie zamówienia publicznego	Dokument zlecenia podróży służbowej jest publikowany.				PYT. 2	2021	Dokument zlecenia misji przedstawiający wysokie wymagania dotyczące rozwiązania dla platformy wymiany danych, a także podział ról między Regionalnym Centrum Informatycznym Brukseli (BRIC) a podwykonawcami oraz potrzeby w zakresie zarządzania

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										danymi i zarządzania wymagane dla platformy.
72	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	M	Wejście w życie nowych platform cyfrowych	W regionie Brukseli działa nowa platforma ułatwiająca kontakty między administracją a obywatelami/przedsiębiorstwami oraz między administracjami.				PYT. 2	2021	W regionie Brukseli działa nowa platforma ułatwiająca kontakty między administracją a obywatelami/przedsiębiorstwami oraz między administracjami. Platforma fundacji CRM jest dostępna do celów opracowywania konkretnych projektów w zakresie surowców krytycznych w regionie Brukseli. Celem jest wdrożenie do końca 2024 r. 16 projektów rozłożonych na administrację regionalną lub lokalną (Parking. Brussels, Hub.Brussels, Bruxelles Economie i Emploi).
73	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	T	3 platformy cyfrowe		Platformy cyfrowe	0	3	PYT. 4	2025	Trzy platformy cyfrowe są dostępne online w odniesieniu do pozwoleń na budowę, informacji o planowaniu przestrzennym i pozwoleń środowiskowych w Regionie Stołecznym Brukseli.
77	Uproszczenie procedur administracyjnych (R-2.01)	M	Wejście w życie środków upraszczających tworzenie	Publikacja w Moniteur belge ostatniego aktu ustawodawczego popierającego umowę				PYT. 4	2023	Wejście w życie umowy o współpracy między rządem federalnym a podmiotami sfederowanymi, w tym środków umożliwiających tworzenie,

Nastę pne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/war tość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostk a pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			przedsiębiorstw w internecie	o współpracy, obejmującego środki umożliwiające tworzenie, modyfikowanie i rozwiązywanie działalności gospodarczej w pełnym formacie elektronicznym. Przepisy wskazujące na wejście w życie ustaw i dekretów królewskich stopniowo umożliwiających tworzenie, modyfikowanie i rozwiązywanie osób prawnych online dla wszystkich form prawnych						modyfikowanie i rozwiązywanie działalności gospodarczej w pełnym formacie elektronicznym. Nowy system cyfrowy wprowadzony umową o współpracy, obejmujący trzy elektroniczne formularze służące do tworzenia, modyfikacji i rozwiązywania działalności gospodarczej, jest alternatywnym kanałem administracyjnym, który zapewnia uproszczoną alternatywę dla istniejących formularzy. Wejście w życie przepisów prawnych umożliwiających tworzenie, modyfikowanie i rozwiązywanie osób prawnych online w odniesieniu do wszystkich form prawnych za pośrednictwem notariuszy lub za pośrednictwem Just Act.
78	E-administracja; procedura przetargowa (R- 2.02)	M	Wejście w życie nowego kontekstu regulacyjnego	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowego dekretu królewskiego				PYT. 2	2022	Wejście w życie nowego dekretu królewskiego dostosowującego federalne ramy regulacyjne dotyczące przeprowadzania procedur przetargowych w celu ułatwienia korzystania z nowej

Nastę pne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/war tość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostk a pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i ulepszonej platformy administracji elektronicznej.</p> <p>Nowy dekret królewski ma na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostosowanie uczestników federalnej polityki zamówień publicznych w celu poprawy wskaźnika penetracji wspólnych zamówień federalnych; • Przyjmuje wspólny plan działania – odpowiedź na bardziej ukierunkowane cele w zakresie zrównoważonego rozwoju i dostępu do MŚP; • Opracowanie strategii zakupów według segmentów zakupów z planami kategorii. • Wzmocnienie roli federalnego centrum zakupów SPF Bosa. • Zakończenie uproszczenia administracyjnego i standaryzacji procesów, w szczególności w celu uwzględnienia potrzeb uczestników federalnych.

E.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja I-2.05bis: „Cyfryzacja FPS: Cyfryzacja procesów zarządzania azylem i imigracją” państwa federalnego

Celem tego środka jest modernizacja infrastruktury cyfrowej procesów zarządzania azylem i imigracją. Działanie to obejmuje projekty cyfryzacji dla administracji.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
54b	Cyfryzacja FPS (I-2.05bis)	M	Określono wymogi	Określenie i zatwierdzenie wymogów				PYT. 2	2022	Wymagania te są określane przez właściwe organy administracji i zatwierdzane przez właściwe ministerstwo.
55b	Cyfryzacja FPS (I-2.05bis)	M	Realizacja projektów cyfryzacji	Realizacja projektów cyfryzacji				PYT. 2	2026	Ten kamień milowy obejmuje następujące rezultaty: <ul style="list-style-type: none"> - koszty opieki medycznej przynajmniej dla szpitali i aptek podlegają cyfryzacji. - Na potrzeby Urzędu Imigracyjnego utworzono platformę integracji cyfrowej, bazę danych cudzoziemców i hurtownię danych.

F. KOMPONENT 2.3: ŚWIATŁOWODY, 5G I NOWE TECHNOLOGIE

Ten komponent belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje reformy i inwestycje związane z 5G, infrastrukturą łączności o bardzo dużej przepustowości oraz sztuczną inteligencją, które mają zapewnić podstawowe elementy składowe transformacji cyfrowej w Belgii.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.3, ponieważ wzywa do skoncentrowania inwestycji na transformacji cyfrowej, w szczególności na infrastrukturę cyfrową, taką jak sieci 5G i sieci gigabitowe, oraz na zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2019.3, ponieważ wzywa do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na zrównoważonych badaniach naukowych i innowacjach, w szczególności w dziedzinie cyfryzacji, z uwzględnieniem różnic regionalnych.

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

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

Inwestycja I-2.13: „Pokrycie białych stref sieciami światłowodowymi” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Celem tego środka jest promowanie łączności cyfrowej. Środek ten polega na rozszerzeniu dostępu światłowodowego do białych stref.

Inwestycja I-2.14: „Rozwój instytutu sztucznej inteligencji w celu wykorzystania tej technologii do sprostania wyzwaniom społecznym” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tego środka jest promowanie transformacji cyfrowej. Środek polega na świadczeniu usług wsparcia.

Inwestycja I-2.15: „Poprawa łączności 35 parków biznesowych w Walonii” Regionu Walońskiego

Celem tego środka jest poprawa łączności parków biznesowych. Środek ten polega na podłączeniu 35 publicznych parków biznesowych do sieci światłowodowych.

Reforma R-2.03: „Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych łączności szerokopasmowych – szczebel federalny i regionalny”

Środek ten obejmuje reformy zarówno na szczeblu federalnym, jak i regionalnym, które mają usunąć wąskie gardła, w tym wąskie gardła regulacyjne, na potrzeby wdrożenia sieci 5G oraz wdrożenia ultraszybkiej infrastruktury łączności, takiej jak światłowody. Na szczeblu federalnym ustawa o 5G i dekrety królewskie o przydzieleniu pionierskich pasm widma UE wejdą w życie najpóźniej do dnia 1 stycznia 2022 r. Aukcja widma 5G zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2022 r. Ponadto wszystkie trzy regiony mają dokonać przeglądu norm dotyczących promieniowania, co umożliwi skuteczne wykorzystanie widma 5G. Zmienione normy regionalne wchodzi w życie do dnia 31 marca 2022 r.

Belgia wdraża również zestaw narzędzi na rzecz łączności, który ma zawierać najlepsze praktyki w zakresie łączności w celu zmniejszenia kosztów wdrażania sieci łączności elektronicznej i efektywnego dostępu do widma radiowego 5G dostosowanego do Belgii. Obejmuje to krajowy plan działania na rzecz uproszczenia procedur licencjonowania i wydawania pozwoleń istotnych dla rozwoju sieci 5G i sieci o bardzo dużej przepustowości, takich jak światłowody. Sprawozdanie na

temat stanu wdrażania zestawu narzędzi na rzecz łączności zostanie opublikowane do dnia 30 czerwca 2022 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
80	Pokrycie białych stref sieciami światłowodowymi (I-2.13)	M	Pokrycie	Rozszerzenie zasięgu światłowodowego na wyznaczone strefy białe				PYT. 2	2026	7400 gospodarstw domowych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej jest zarejestrowanych w systemie śledzenia GoFiber jako mające dostęp do sieci światłowodowej.
81	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Zakończenie projektów pilotażowych przez Instytut ds. Sztucznej Inteligencji	Sprawozdanie końcowe zatwierdzone w sprawie projektów pilotażowych realizowanych przez Instytut ds. Sztucznej Inteligencji na rzecz Dobra Wspólnego				PYT. 2	2022	Zakończono cztery projekty pilotażowe AI na rzecz Instytutu Dobrego Wspólnego Dobrego, które świadczą usługi wsparcia (takie jak szkolenia, opracowywanie weryfikacji koncepcji rozwiązań w zakresie oprogramowania) na rzecz organizacji nastawionych na zysk lub organizacji nienastawionych na zysk lub organizacji publicznych w takich dziedzinach jak edukacja w dziedzinie sztucznej inteligencji, opieka zdrowotna i zatrudnienie w regionie Brukseli.
82	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany	M	Zespół ekspertów utworzony w ramach Instytutu	Multidyscyplinarny zespół ekspertów utworzony w ramach Instytutu Sztucznej				PYT. 4	2023	W ramach Instytutu ds. Sztucznej Inteligencji na rzecz Dobra Wspólnego stworzono multidyscyplinarny zespół ekspertów.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)		ds. Sztucznej Inteligencji	Inteligencji na rzecz Dobra Wspólnego						
83	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Wyświadczonych usług	Świadczenie trzech usług				PYT. 4	2024	Trzy świadczone usługi, a mianowicie (i) cyfrowe wsparcie bliźniacze, (ii) szkolenia na temat sztucznej inteligencji oraz (iii) zestaw działań w zakresie wymiany wiedzy, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - Tworzenie materiałów edukacyjnych wspierających organizację przewodników ilustrujących rzeczywiste zastosowania sztucznej inteligencji lub danych w środowisku miejskim; - Organizacja warsztatów badających potencjalne zastosowania robotów usługowych.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
84	Poprawa łączności 35 parków biznesowych w Walonii (I-2.15)	T	Łączność światłowodowa dla 35 parków biznesowych		Numer	0	35	PYT. 2	2026	35 publicznych parków biznesowych otrzymuje dostęp do sieci światłowodowych.
89	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Unijny zestaw narzędzi na rzecz konektywności	Wdrożenie unijnego zestawu narzędzi na rzecz konektywności, w tym plan działania				PYT. 2	2021	Plan wdrożenia przyjętych najlepszych praktyk w ramach unijnego zestawu narzędzi na rzecz konektywności, w tym przyjęcie planu działania na rzecz uproszczenia procedur wydawania zezwoleń i wydawania zezwoleń istotnych dla wdrożenia sieci 5G i sieci o bardzo dużej przepustowości, takich jak światłowody.
90	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału częstotliwości 5G	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału widma 5G				PYT. 4	2021	Publikacja ustawy o 5G i dekrétów królewskich w celu przydzielenia pionierskich pasm widma radiowego UE określonych przez Zespół ds. Polityki Spektrum Radiowego dla sieci 5G na warunkach sprzyjających inwestycjom.
91	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci	M	Aukcja 5G	Organizacja i realizacja aukcji 5G przez belgijski Instytut Usług				PYT. 2	2022	Zakończenie aukcji 5G przez federalny organ regulacyjny ds. telekomunikacji (belgijski Instytut Usług Poczty i Telekomunikacji),

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	szerokopasmowych (R-2.03)			Pocztowych i Telekomunikacji						w szczególności: zaproszenie do zgłaszania kandydatur, decyzja belgijskiego Instytutu Usług Pocztowych i Telekomunikacji o przyznaniu licencji.
92	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Wdrażanie zestawu narzędzi „Status Connectiviti-ty Toolbox”	Publikacja sprawozdania na temat stanu wdrażania zestawu narzędzi na rzecz łączności				PYT. 2	2022	Sprawozdanie opublikowane przez Federalne Ministerstwo Telekomunikacji na temat aktualnej sytuacji w zakresie wdrażania zestawu narzędzi na rzecz łączności zgodnie z zakresem i procesem przedstawionym w planie wdrażania belgijskiego zestawu narzędzi na rzecz łączności.
93	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Przegląd ram prawnych trzech regionów w zakresie norm dotyczących promieniowania	Przegląd regionalnych ram prawnych dotyczących norm w zakresie promieniowania				PYT. 3	2022	Dostosowanie i wejście w życie odpowiednich ram prawnych Regionu Flamandzkiego, Regionu Stołecznego Brukseli i Regionu Walońskiego, zmiana norm dotyczących promieniowania w celu umożliwienia skutecznego wykorzystania widma 5G.

G. KOMPONENT 3.1: INFRASTRUKTURA PRZEZNACZONA DLA ROWERÓW I PIESZYCH

Środki zaproponowane w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu rozbudowę i modernizację infrastruktury rowerowej i pieszej w całej Belgii.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.3, w którym wzywa się Belgię do skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na infrastrukturze zrównoważonego transportu.

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

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

Inwestycja I-3A: „Infrastruktura rowerowa”

Celem inwestycji jest stworzenie dodatkowej infrastruktury rowerowej i poprawa istniejącej infrastruktury. Środek ten składa się z następujących trzech poddziałań.

- Inwestycja I-3.01: „Infrastruktura rowerowa” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-3.02: „Infrastruktura rowerowa – korytarze Vélo” Region Walonii
- Inwestycja I-3.03a: „Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja I-3.01: „Infrastruktura rowerowa” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta ma na celu rozwój infrastruktury rowerowej. Inwestycja ta polega na budowie i przebudowie ścieżek rowerowych.

Inwestycja I-3.02: „Infrastruktura rowerowa – korytarze Vélo” Region Walonii

Inwestycja ta ma na celu rozwój infrastruktury rowerowej. Inwestycja ta polega na budowie ścieżek rowerowych.

Inwestycja I-3.03a: „Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ta ma na celu rozwój infrastruktury rowerowej. Inwestycja ta polega na budowie miejsc parkingowych dla rowerów i ścieżek rowerowych oraz modernizacji ścieżek rowerowych w Regionie Stołecznym Brukseli.

Inwestycja I-3.03b: „Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – FED” państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu rozwój infrastruktury rowerowej. Inwestycja ta polega na budowie ścieżek rowerowych w Regionie Stołecznym Brukseli.

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

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
94	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego	Przyjęcie decyzji lub udzielenie zamówienia				PYT. 2	2024	<u>Infrastruktura rowerowa – korytarze vélo – WAL (I-3.02):</u> Udzielanie zamówień na cztery odcinki w Walonii
95	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe		kilometry	0	6.3	PYT. 1	2024	Region Stołeczny Brukseli (związany z I-3.03a): 6,3 km przebudowanych i nowych
96	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe		kilometry	6.3	432.7	PYT. 2	2026	Dodatkowe 432,7 km nowych i zmodernizowanych ścieżek rowerowych. Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele częściowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie, pod warunkiem że osiągnięte zostaną powyższe kilometry ścieżek rowerowych: (i) Region Stołeczny Brukseli (związany z I-3.03a): 4,5 wyremontowanego i 11,7 nowego km (II) Region Flamandzki (powiązany z I-3.01): 365 odnowionych i 40 nowych km (III) Region Waloński (powiązany z I-3.02): 11,5 nowego km

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
96b	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – państwo federalne (I-3.03b)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe		kilometry	0	3.1	PYT. 2	2026	3,1 km nowych i odnowionych ścieżek rowerowych.
97	Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – BRC (I-3.03a)	T	Nowy publiczny parking rowerowy		Miejsca parkingowe dla rowerów	0	7 000	PYT. 2	2026	7000 nowych publicznych miejsc parkingowych dla rowerów.

G.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja I-3.04: „Infrastruktura rowerowa i piesza – Schuman” państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu rozwój infrastruktury rowerowej i pieszej. Inwestycja ta polega na budowie infrastruktury rowerowej i pieszej wokół placu Schumana w Brukseli.

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

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
98	Infrastruktura rowerowa i pieszka – Schuman (I-3.04)	T	Nowa przestrzeń publiczna dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego w Schumanu		m ²	0	18 000	PYT. 2	2026	18 000 m ² nowej przestrzeni publicznej dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego w Schumanu

H. KOMPONENT 3.2: PRZESUNIĘCIE MIĘDZYGAŁĘZIOWE

Środki zaproponowane w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu wspieranie przesunięcia międzygałęziowego poprzez inwestowanie w kolej, lokalny transport publiczny, inteligentną mobilność i śródlądowe drogi wodne.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3, w którym wezwano Belgię do „skoncentrowania inwestycyjnej polityki gospodarczej na zrównoważonym transporcie, w tym na modernizacji infrastruktury kolejowej, transformacji niskoemisyjnej i energetycznej oraz badaniach naukowych i innowacjach, w szczególności w dziedzinie cyfryzacji, z uwzględnieniem różnic regionalnych. Sprostanie rosnącym wyzwaniom związanym z mobilnością poprzez wzmocnienie zachęt i usunięcie barier w celu zwiększenia podaży i popytu na transport zbiorowy i niskoemisyjny” oraz zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2020.3, w którym wezwano Belgię do „skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na infrastrukturze zrównoważonego transportu”.

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

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

Reforma R-3.01: „Performance Infrabel/NMBS-SNCB” państwa federalnego

Reforma ta polega na przyjęciu nowych umów o wykonanie umowy NMBS-SNCB i Infrabel oraz wieloletniego planu inwestycyjnego, który zapewnia co najmniej:

- Terminowa realizacja podmiejskich inwestycji kolejowych „Réseau suburbain bruxellois – Geweestelijk ExpressNet” (RER-GEN) do 2031 r. zgodnie z ustawą przyjmującą umowę o współpracy międzyregionalnej² w zakresie strategicznych inwestycji kolejowych³.
- Odpowiednie zachęty do efektywności i jakości usług zawarte w umowie.
- Zakończenie inwestycji I-3.09 „Dworce kolejowe dostępne i multimodalne – FED”, I-3.10 „Kolej – efektywna sieć – FED” oraz I-3.12 „Kolej – inteligentna mobilność – FED”, uwzględnione w tym elemencie RRP.

Umowa zostaje zawarta do dnia 30 czerwca 2023 r.

Reforma R-3.02: „Budżet na mobilność” państwa federalnego

Reforma ta ma na celu wzmocnienie zachęt do zwiększania popytu na rodzaje transportu między domem a pracą, które stanowią zrównoważoną alternatywę dla samochodów służbowych (tj. transport zbiorowy i rower), ponieważ wykorzystanie obecnego programu budżetowego na mobilność pozostaje bardzo ograniczone. Celem jest zachęcenie do przesunięcia międzygałęziowego

² Por. załącznik Ia do Loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de strategische spoorweginfrastructuren, Moniteur belge – 11.3.2019 – Belgisch Staatsblad

³ Działania te są następstwem zalecenia nr 3 z 2018 r.: „Łagodzenie czoła rosnącym wyzwaniom związanym z mobilnością, w szczególności poprzez inwestycje w nową lub istniejącą infrastrukturę transportową oraz wzmocnienie zachęt do korzystania z transportu zbiorowego i niskoemisyjnego”

z samochodów. Reforma polega na przyjęciu ustawy określającej zmieniony budżet na mobilność. Rozdział ustawy zmieniającej budżet na mobilność wchodzi w życie z dniem 1 września 2021 r.

Inwestycja I-3B: „Wzmacnianie transportu publicznego w Walonii”

Celem inwestycji jest usprawnienie transportu publicznego w Walonii. Środek ten składa się z następujących dwóch poddziałań:

- Inwestycja I-3.07: „Rozszerzenie metra” regionu Walonii
- Inwestycja I-3.08: „Inteligentne światła” Regionu Walońskiego

Inwestycja I-3C: „Prace w zakresie modernizacji i dostępności stacji kolejowych”

Celem inwestycji jest modernizacja kolei i zwiększenie dostępności dworców kolejowych. Środek ten składa się z następujących dwóch poddziałań:

- Inwestycja I-3.09: „Kolejowo-dostępne i multimodalne dworce kolejowe” państwa federalnego
- Inwestycja I-3.10: „Kolejowa – efektywna sieć” państwa federalnego

Inwestycja I-3D: „Przechowywanie, analiza i wizualizacja danych dotyczących mobilności na platformie cyfrowej”

Celem inwestycji jest zwiększenie wykorzystania narzędzi cyfrowych w dziedzinie mobilności. Działanie to składa się z następującego poddziałania:

- Inwestycja I-3.13: „Przypadki wykorzystania danych dotyczących mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja I-3E: „Go Live of rail IT module”

Celem inwestycji jest operacjonalizacja modułów informatycznych usprawniających zarządzanie ruchem i sprzedaż biletów. Środek ten składa się z następujących dwóch poddziałań:

- Inwestycja I-3.10: „Kolejowa – efektywna sieć” państwa federalnego
- Inwestycja I-3.12: „Kolej – inteligentna mobilność” państwa federalnego

Inwestycja I-3H: „Narzędzia inteligentnej mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem inwestycji jest ułatwienie przejścia na bardziej ekologiczne rodzaje transportu. Środek ten składa się z następujących dwóch poddziałań:

- Inwestycja I-3.15a: Aplikacja FLOYA
- Inwestycja I-3.15b: Rozszerzenie sieci kamer ANPR Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja I-3.07: „Rozbudowa metra” Regionu Walońskiego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zasięgu transportu publicznego w Walonii. Inwestycja ta polega na rozbudowie linii metra Charleroi.

Inwestycja I-3.08: „Inteligentne światła drogowe” Regionu Walońskiego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności transportu publicznego w Walonii. Inwestycja ta polega na zainstalowaniu inteligentnych świateł drogowych w Walonii.

Inwestycja I-3.09: „Kolejowo-dostępne i multimodalne dworce kolejowe” państwa federalnego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności transportu kolejowego. Inwestycja ta obejmuje prace mające na celu zwiększenie dostępności dworców kolejowych oraz dodanie miejsc parkingowych dla rowerów.

Inwestycja I-3.10: „Kolejowa – efektywna sieć” państwa federalnego

Celem tej inwestycji jest rozwój transportu kolejowego. Inwestycja ta polega na modernizacji odcinków kolejowych i modernizacji infrastruktury kolejowej. Niektóre projekty obejmują koszty, które są wspierane z instrumentu „Łącząc Europę” w ramach istniejących wcześniej umów o udzielenie dotacji, w związku z czym koszty te nie są wspierane z RRF. Dotyczy to linii kolejowych L154 (roboty torowe, roboty sieci trakcyjnej i adaptacja stacji przesiadkowej) oraz L166 (wbudowane podsypki torów na jednym moście na rzece Lesse i na jednym moście na drodze krajowej, roboty torowe i sieci trakcyjnej oraz usunięcie dwóch przejazdów kolejowych).

Inwestycja I-3.11: „Kanał Albert i Trilogiport” Regionu Walońskiego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie przepustowości ruchu towarowego. Inwestycja ta polega na rozbudowie multimodalnej platformy Trilogiport w Liège, zwiększeniu wysokości mostów i zainstalowaniu sygnalizacji uzupełniającej w Albert-Canal.

Inwestycja I-3.12: „Kolej – inteligentna mobilność” państwa federalnego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie wykorzystania narzędzi cyfrowych w mobilności. Inwestycja ta polega na utworzeniu otwartej platformy planowania tras i sprzedaży biletów w oparciu o dane.

Inwestycja I-3.13: „Przypadki wykorzystania danych dotyczących mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tej inwestycji jest zwiększenie wykorzystania narzędzi cyfrowych w mobilności. Inwestycja ta polega na utworzeniu przypadków użycia danych dotyczących mobilności na platformie cyfrowej.

Inwestycja I-3.14: „Dotacje na przesunięcie międzygałęziowe” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ta polega na wspieraniu nowej zmienionej dotacji na przesunięcie międzygałęziowe poprzez rozszerzenie jej na wszystkie nowe rodzaje zrównoważonych rodzajów transportu (wspólny przejazd samochodem, wspólne korzystanie z rowerów, hulajnogi), aby wzmocnić zachęty do zwiększania popytu na transport zbiorowy i niskoemisyjny. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja I-3.15a: „Aplikacja FLOYA” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ta polega na uruchomieniu bezpłatnej aplikacji mobilnej („FLOYA”). Aplikacja zapewnia użytkownikom pełne i dokładne informacje na temat dostępnych rodzajów transportu, w tym ich odpowiednich kosztów. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja I-3.15b: „Rozbudowa sieci kamer ANPR” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ta polega na rozbudowie sieci kamer automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych („ANPR”) Regionu Stołecznego Brukseli poprzez dodanie 159 kamer. Celem tej inwestycji jest poprawa egzekwowania przepisów dotyczących stref niskiej emisji (LEZ) i stref ograniczonego dostępu (ZAL), a tym samym zmniejszenie zagęszczenia ruchu i ułatwienie przejścia na bardziej ekologiczne alternatywy transportowe. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
99	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Rozpoczęcie głównych prac infrastrukturalnych dla autobusów (inteligentne sygnaly drogowe i lekki metro (Charleroi))		Projekty	0	2	PYT. 3	2023	<u>Rozbudowa metra Charleroi – WAL (I-3.07)</u> - Wydawanie pozwoleń na budowę <u>Inteligentne sygnaly drogowe – WAL (I-3.08)</u> - Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane (opublikowano zawiadomienie o udzieleniu zamówienia)
100	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Wyposażenie skrzyżowań w inteligentne sygnalizację świetlną		Liczba skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi	0	260	PYT. 2	2025	<u>Inteligentne sygnalizatory świetlne – WAL (I-3.08)</u> 260 skrzyżowań musi być wyposażonych w inteligentne światła drogowe.
101	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Budowa i renowacja infrastruktury i wyposażenia skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi		Kilometry Liczba skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi	0 260	5.5 400	PYT. 2	2026	Należy wybudować i wyremontować 5,5 km dodatkowej infrastruktury transportu publicznego na potrzeby rozbudowy metra (Charleroi), a 400 skrzyżowań należy wyposażać w inteligentne sygnalizatory świetlne.
102	Poprawa transportu publicznego	M	Podpisanie umowy o świadczenie usług publicznych	zamówienie publiczne na usługi udzielone przez OTW				PYT. 2	2024	Podpisanie umowy o świadczenie usług publicznych przez OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”) z przyznaną

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w Walonii (I-3B)		przez OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)	(„Opérateur de Transport de Wallonie”)						rekompensatą z tytułu dodatkowych wydatków operacyjnych metra Charleroi.
103	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 1)		Roboty ukończone	0	32	PYT. 3	2022	Zakończenie 27 interwencji mających na celu modernizację infrastruktury kolejowej (I-3.10) i udostępnienie 5 stacji (I-3.09) zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1300/2014 w odniesieniu do co najmniej 4 kryteriów: — wysokie platformy (76 cm); — perony dostępne przez pochylnie lub windy; — wyczuwalny w dotyku system naprowadzania powierzchni ostrzegawczej; oraz — co najmniej jeden automat biletowy dostępny dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Oraz dodanie 6000 miejsc parkingowych dla rowerów.
104	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 2)		Roboty ukończone	32	62	PYT. 3	2023	Zakończenie 50 interwencji mających na celu modernizację infrastruktury kolejowej (I-3.10) i zapewnienie dostępności 12 stacji (I-3.09) zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1300/2014 w odniesieniu do co najmniej 4 kryteriów: — wysokie platformy (76 cm);

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> — perony dostępne przez pochylnie lub windy; — wyczuwalny w dotyku system naprowadzania powierzchni ostrzegawczej; oraz — co najmniej jeden automat biletowy dostępny dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się.
105	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Realizacja prac remontowych i modernizacyjnych kolei oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 3)		Zrealizowane roboty	62	90	PYT. 2	2026	<p>Realizacja 63 interwencji modernizacja infrastruktury kolejowej, w tym m.in.: pięć interwencji na osi Bruksela-Luksemburg (kolej Eurocap – L162) i cztery interwencji na obszarze Brukseli (L50, L60, L161, L94 i ścieżki podejścia stacji Brussels Midi).</p> <p>Wykonanie prac związanych z dostępnością na 27 stacjach (I-3.09) spełniających następujące 4 kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokie platformy (76 cm); — perony dostępne przez pochylnie lub windy; — wyczuwalny w dotyku system naprowadzania powierzchni ostrzegawczej; oraz — co najmniej jeden automat biletowy dostępny dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się.

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										9000 miejsc parkingowych dla rowerów.
106	Kanał Albert i Trilogiport (I-3.11)	M	Udzielenie zamówień na roboty w zakresie budowy mostów nad kanałem Albert/rozbudowa platformy w Trilogiport	Pismne powiadomienie o udzieleniu zamówienia				PYT. 1	2025	Udzielenie wszystkich zamówień na roboty związane z rozbudową multimodalnej platformy Trilogiport w Liège i trzech mostów nad Albertem-Canal (mosty Lanaye, Lixhe i Hermalle-sous-Argenteau).
107	Kanał Albert i Trilogiport (I-3.11)	T	Realizacja prac mostów nad kanałem Albert/rozbudowa platformy w Trilogiport		Liczba robót	0	4	PYT. 2	2026	Wykonanie następujących robót: (i) Rozbudowa multimodalnej platformy Trilogiport w Liège (ii) zwiększenie wysokości 2 mostów powyżej Albert-Canal (mosty Lixhe i Hermalle-sous-Argenteau) oraz zainstalowanie sygnalizacji uzupełniającej na jednym mostzie powyżej Albert-Canal (Lanaye), aby umożliwić barkom transport towarów o wysokości do 9,1 m (4 warstwy ładunku)
108	Przechowywanie, analiza i wizualizacja danych	T	Tworzenie przypadków użycia danych		Przypadki użycia związane z mobilnością	0	15	PYT. 1	2025	Utworzenie 15 przypadków użycia danych dotyczących mobilności na platformie cyfrowej umożliwiającej

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dotyczących mobilności na platformie cyfrowej (I-3D)		dotyczących mobilności							przechowywanie, analizę i wizualizację danych dotyczących mobilności
109	Procedura przetargowa (R-2.02) Kamień milowy	T	Kolej – inteligentna mobilność		Moduły	0	10	PYT. 2	2026	Dostarczenie: — System zarządzania ruchem Infrabel (1 moduł) — SNCB-NMBS routeplanner (1 moduł) — Platforma biletowa SNCB-NMBS interoperacyjna z innymi belgijskimi operatorami transportu regionalnego (8 modułów)
110	Budżet Mobiliteits (R-3.02)	M	Przyjęcie budżetu na mobilność	Przyjęcie budżetu na mobilność	—	—	—	PYT. 3	2021	Przyjęcie budżetu na mobilność.
111	Skuteczność działania SNCB/INFRA BEL (R-3.01)	M	Zatwierdzenie nowych umów o wykonanie umowy NMBS-SNCB i Infrabel oraz wieloletniego planu inwestycyjnego, umowy	Zatwierdzanie umów	—	—	—	PYT. 2	2023	Nowa umowa o wykonanie zawiera postanowienia zapewniające: terminowe wykonanie prac dla RER-GEN zgodnie z ustawą przyjmującą umowę o współpracy międzyregionalnej w zakresie strategicznych inwestycji kolejowych (załącznik Ia do Loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructures

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van strategische spoorweginfrastructuren, Moniteur belge – 11.3.2019 – Belgisch Stablad) — Odpowiednie zachęty do efektywności i jakości usług zawarte w umowie — zakończenie inwestycji I-3.09 „Dworce kolejowe dostępne i multimodalne – FED”, I-3.10 „Kolej – efektywna sieć – FED” oraz I-3.12 „Kolej – inteligentna mobilność – FED”, uwzględnionych w tym komponencie RRP
112	„Narzędzia inteligentnej mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli (I-3H)	T	Stosowane są narzędzia inteligentnej mobilności		Kamery	0	159	PYT. 3	2023	Zainstalowano 159 kamer ANPR i działają one (I-3.15b). Ponadto działa aplikacja FLOYA (I-3.15a).
113	Dotacje na przesunięcie	T	4676 nowych przyznanych dotacji na		Numer	0	4 676	PYT. 4	2024	Przyznano 4676 nowych dotacji na przesunięcie międzygałęziowe.

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	międzygałęziowe (I-3.14)		przesunięcie międzygałęziowe							

I. KOMPONENT 3.3: EKOLOGIZACJA TRANSPORTU DROGOWEGO

Środki zaproponowane w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu wspieranie niskoemisyjnego transportu drogowego.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3 dotyczącego skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na zrównoważonym transporcie, w tym na modernizacji infrastruktury kolejowej, transformacji niskoemisyjnej i energetycznej [...] Pokonanie rosnących wyzwań związanych z mobilnością poprzez wzmocnienie zachęt i usunięcie barier w celu zwiększenia podaży i popytu na transport zbiorowy i niskoemisyjny oraz zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2020.3 dotyczące ukierunkowania inwestycji na transformację ekologiczną i cyfrową, w szczególności na infrastrukturę zrównoważonego transportu.

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

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

Inwestycja I-3F: „Stacje ładowania”

Celem inwestycji jest uruchomienie stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Środek ten składa się z następujących trzech poddziałań:

- Reforma R-3.04: „Stacje ładowania – WAL” regionu Walonii
- Reforma R-3.05: „Stacje ładowania – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli
- Inwestycja I-3.19: „Stacje ładowania – VLA” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja I-3G: „Ekologizacja taboru autobusowego”

- Inwestycja I-3.16: „Zazielenianie floty autobusowej – VLA” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycji I-3.17: „Ekologizacja taboru autobusowego – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli
- Inwestycja I-3.20: „Zazielenianie floty autobusowej – WAL” regionu Walonii

Reforma R-3.03: „Bezemisyjne samochody służbowe – FED” kraju związkowego

Reforma ta polega na stopniowym zniesieniu istniejącego systemu podatku od samochodów służbowych na samochody konwencjonalne i ograniczeniu go od 2026 r. do samochodów elektrycznych. Zreformowany system opodatkowania samochodów służbowych przewiduje: 1) brak możliwości odliczenia konwencjonalnych samochodów służbowych nabytych od 2026 r.; 2) stopniowe obniżanie stawki odliczenia od podatku konwencjonalnych samochodów służbowych nabytych w okresie od 1 lipca do 31 grudnia 2025 r. do poziomu 0 % do 2028 r.; 3) stopniowe obniżanie stawki odliczenia od podatku bezemisyjnych samochodów służbowych do poziomu maksymalnie 67,5 % do 2031 r.; oraz 4) możliwość odliczenia od podatku benzyny i oleju napędowego do hybrydowych samochodów służbowych nabytych w latach 2023–2025, zmniejszona do 50 % do stycznia 2023 r. Ponadto (5) w przypadku samochodów konwencjonalnych nabytych od dnia 1 lipca 2023 r. składka z tytułu CO₂ wzrasta w tempie 2,25 od dnia 1 lipca 2023 r. i stopniowo wzrasta w 2025 r., 2026 r. do współczynnika 5,50 w 2027 r. (6) W przypadku bezemisyjnych samochodów służbowych nabytych od dnia 1 lipca 2023 r. minimalna składka solidarnościowa wzrasta, począwszy od 2025 r., w taki sposób, że w perspektywie długoterminowej w odniesieniu do

przeciętnego samochodu służbowego należna jest taka sama kwota składek na ubezpieczenie społeczne, jak w chwili przyjęcia planu. Reforma, w tym okresy przejściowe i etapy wdrażania, o których mowa powyżej, zostanie przyjęta do dnia 30 września 2021 r. i wejdzie w życie w dniu 1 stycznia 2023 r.

Reforma R-3.04: „Stacje ładowania – WAL” Regionu Walońskiego

Celem tej reformy jest zwiększenie dostępności stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Reforma ta polega na przyjęciu ram prawnych i udzieleniu koncesji na infrastrukturę ładowania w Regionie Walońskim.

Reforma R-3.05: „Stacje ładowania – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten polega na przyjęciu ram prawnych i przyznaniu koncesji na infrastrukturę ładowania w Regionie Stołecznym Brukseli do dnia 31 grudnia 2023 r. oraz podłączeniu 180 nowych publicznych stacji ładowania do sieci elektroenergetycznej. Plan ten musi być zgodny z dyrektywą 2014/94/UE w sprawie infrastruktury paliw alternatywnych. Dekret określający normy bezpieczeństwa, których należy przestrzegać przy instalowaniu punktów ładowania poza ulicą w Regionie Stołecznym Brukseli, zostanie przyjęty najpóźniej do dnia 1 marca 2022 r. i wejdzie w życie do dnia 31 lipca 2022 r. Wdrażanie środka jako całości zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma R-3.06: „Stymulacja transportu bezemisyjnego – VLA” Regionu Flamandzkiego

Środek ten polega na przyjęciu ram prawnych zachęcających do tworzenia publicznych punktów ładowania za pośrednictwem koncesji i punktów półpublicznych poprzez dotacje w Regionie Flamandzkim. Ramy prawne umożliwiają mapowanie przyszłych punktów ładowania, ogłaszanie przetargów koncesyjnych dotyczących publicznych punktów ładowania, stymulują wprowadzanie półpublicznych punktów ładowania na nieruchomościach prywatnych, zmniejszają obciążenia administracyjne w celu skrócenia czasu realizacji instalacji punktów ładowania oraz stymulują inteligentne ładowanie energii elektrycznej w celu zrównoważenia podaży i popytu na energię elektryczną. Ramy ustawodawcze wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Reforma R-3.07: Wzmocnienie flamandzkich ram monitorowania emisji z pojazdów

Reforma ta ma na celu wzmocnienie flamandzkich ram monitorowania emisji z pojazdów. Polega on na przyjęciu ram prawnych i utworzeniu bazy danych zawierającej dane licznika cząstek stałych emisji. Reforma wchodzi w życie do dnia 31 sierpnia 2026 r.

Reforma R-3.08: Reforma podatku od ruchu pojazdów Regionu Walońskiego

Reforma polega na wejściu w życie aktu prawnego zmieniającego reformę rządu Walonii w sprawie podatku drogowego od pojazdów z 2023 r. Celem reformy jest obniżenie poziomu opodatkowania pojazdów elektrycznych oraz poprawa współczynnika wsparcia dla rodzin wielodzietnych i niepełnych przy zakupie pojazdu.

Inwestycja I-3.16: „Zazielenianie floty autobusowej – VLA” Regionu Flamandzkiego

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusów we Flandrii. Inwestycja ta polega na zakupie lub modernizacji autobusów hybrydowych i elektrycznych, a także na zakupie stacji ładowania autobusów.

Inwestycji I-3.17: „Ekologizacja floty autobusowej – wiążące reguły korporacyjne” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusów w Regionie Stołecznym Brukseli. Inwestycja ta polega na zakupie autobusów elektrycznych.

Inwestycja I-3.19: „Stacje ładowania – VLA” Regionu Flamandzkiego

Celem tej inwestycji jest uruchomienie punktów ładowania. Inwestycja ta polega na udostępnieniu nowych punktów ładowania (publicznych i półpublicznych) w całym Regionie Flamandzkim.

Inwestycja I-3.20: „Zazielenianie floty autobusowej – WAL” regionu Walonii

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusów w regionie Walonii. Inwestycja ta polega na zakupie autobusów elektrycznych i stacji ładowania oraz budowie zajezdni autobusowej dla floty elektrycznej.

Inwestycja I-3.21: „Infrastruktura ładowania autobusów” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusów w Regionie Stołecznym Brukseli. Inwestycja ta polega na zainstalowaniu infrastruktury ładowania autobusów elektrycznych w Regionie Stołecznym Brukseli.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
115	Ekologizacja floty autobusowej – (I-3G)	T	Ekologiczne autobusy dostarczane we Flandrii, Brukseli i Walonii oraz infrastruktura ładowania dostarczana we Flandrii		Pojazdy i infrastruktura ładowania	0	538	PYT. 4	2025	<p>Ekologizacja taboru autobusowego – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Dostarczane są 84 autobusy hybrydowe typu e-in (ii) Zmodernizowano 80 autobusów hybrydowych typu plug-in (iii) Dostarczono 54 autobusy elektryczne (iv) 273 Infrastruktura ładowania jest dostarczana <p>Ekologizacja floty autobusowej – wiążące reguły korporacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> (v) Dostawa 33 przegubowych autobusów elektrycznych <p>Ekologizacja taboru autobusowego – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> (vi) Dostawa 14 przegubowych autobusów elektrycznych
115 b	Ekologizacja floty autobusowej – (I-3G)	T	Zielone autobusy, infrastruktura ładowania i zajezdnia autobusowa w Walonii		Pojazdy i infrastruktura ładowania	538	591	PYT. 2	2026	<p>Ekologizacja taboru autobusowego – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Dostawa 18 dwuczłonowych autobusów elektrycznych (ii) Instalacja 32 „powolnych” stacji ładowania i 2 „szybkich” stacji ładowania (jednej w zajezdni autobusowej, innej na linii terminalowej) (III) Zajezdnia autobusowa jest gotowa do użytku.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
116	Stymulowanie transportu bezemisyjnego – VLA (R-3.06)	M	Kamień milowy Przyjęcie ram rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim	Przyjęcie ram				PYT. 4	2021	Przyjęcie ram politycznych dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim. Ramy polityki umożliwiają: — mapowanie przyszłych punktów ładowania — ogłoszenie przetargów koncesyjnych na punkty ładowania należące do domeny publicznej — stymulowanie tworzenia (pół)publicznych punktów ładowania w domenie prywatnej skrócenie terminu instalacji punktów ładowania poprzez zmniejszenie obciążeń administracyjnych — stymulowanie inteligentnego ładowania energii elektrycznej
117	Stacje ładowania – VLA (I-3.19)	M	Udzielanie koncesji na infrastrukturę ładowania	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				PYT. 2	2022	Udzielanie koncesji na infrastrukturę ładowania. Ramy rozwoju publicznej infrastruktury ładowania są zapewnione dzięki koncesjom udzielanym przez rząd flamandzki, natomiast rozwój jest pozostawiony operatorom prywatnym.
118	Stacje ładowania – RBC (R-3.05)	M	Kamień milowy Przyjęcie dekretu określającego normy bezpieczeństwa i plan budowy infrastruktury	Przyjęcie dekretu określającego normy bezpieczeństwa i plan budowy infrastruktury				PYT. 1	2022	Przyjęcie dekretu określającego normy bezpieczeństwa, których należy przestrzegać przy instalowaniu punktów ładowania poza ulicą w Regionie Stołecznym Brukseli, w tym minimalny wskaźnik, który należy zainstalować na każdym parkingu najpóźniej do dnia 31 grudnia 2025 r. Oraz przyjęcie

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>planu realizacji infrastruktury, który obejmuje:</p> <p>Rozmieszczenie geograficzne publicznych punktów ładowania, które mają zostać zainstalowane w Brukseli, a następnie zaktualizowane</p> <p>— Cel polegający na zainstalowaniu publicznych punktów ładowania w latach 2022–2024</p> <p>— Plan instalacji szybkich ładowarek w mieście</p> <p>— Plan instalacji infrastruktury ładowania poza ulicą, omówiony ze wszystkimi odpowiednimi zainteresowanymi stronami (takimi jak publiczne parkingi, sektor detaliczny, sektor mieszkaniowy, sektor budynków biurowych).</p> <p>Plan ten musi być zgodny z dyrektywą w sprawie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych.</p>
119	Stacje ładowania – WAL (R-3.04)	M	Przyjęcie planu rozmieszczenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Przyjęcie planu rozmieszczenia a stacji ładowania pojazdów elektrycznych				PYT. 3	2022	<p>Przyjęcie planu rozmieszczenia stacji ładowania, który obejmuje:</p> <p>Liczba punktów ładowania, które mają zostać zainstalowane do 31 sierpnia 2026 r.</p> <p>— Procedury rozmieszczania infrastruktury</p> <p>— Podstawa niezbędna do ogłoszenia zaproszeń do składania ofert</p>

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										— Cel dotyczący liczby równoważnych publicznych punktów ładowania (CPE), które mają zostać zainstalowane do 2026 r., z uwzględnieniem orientacyjnego celu jednego CPE dla dziesięciu pojazdów elektrycznych.
120	Stacje ładowania – FED (I-3.18)	M	Przyjęcie zachęty podatkowej do instalowania prywatnych i półpublicznych punktów ładowania	Przyjęcie zachęty podatkowej				PYT. 4	2021	Przyjęcie zachęty podatkowej do instalowania prywatnych i półpublicznych punktów ładowania.
121	Stacje ładowania RBC (R-3.05)	T	Nowe publiczne stacje ładowania podłączone do sieci elektroenergetycznej		Stacje ładowania	0	180	PYT. 2	2023	Region stołeczny Brukseli (związany z R-3.05): 180 nowych stacji ładowania podłączonych do sieci elektrycznej. Każda stacja ładowania ma dwa punkty ładowania.
122	Stacje ładowania (I-3F)	T	Nowe dostępne półpubliczne i publiczne punkty ładowania		Punktów ładowania	0	27 000	PYT. 2	2025	Region Flamandzki (powiązany z I-3.19): 27000 nowych dostępnych punktów ładowania
124	Wzmocnienie flamandzkich ram monitorowania emisji	M	Przyjęcie ram prawnych dotyczących nowego badania licznika cząstek	Przyjęcie ram prawnych				PYT. 1	2023	Przyjęcie: Przepisy wymagane do uwzględnienia od lipca 2022 r. nowych badań licznika cząstek stałych w kontrolach okresowych i nieokresowych;

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	z pojazdów (R-3.07)		stałych podczas kontroli oraz monitorowania emisji z pojazdów w warunkach drogowych.							Przepisy umożliwiające wykorzystanie danych zgromadzonych podczas monitorowania emisji w warunkach drogowych w celu: nadzoruje i egzekwuje zgodność z wymogami technicznymi pojazdu dotyczącymi emisji; prowadzenie badań; oraz wzywaniem właścicieli problematycznych pojazdów do poddania ich częściowej kontroli pojazdów
125	Wzmocnienie flamandzkich ram monitorowania emisji z pojazdów (R-3.07)	M	Baza danych liczników cząstek stałych i kontrole drogowe pojazdów lekkich	Uruchomienie bazy danych; Wejście w życie ram prawnych				PYT. 3	2026	Uruchomienie bazy danych, która integruje dane z liczników cząstek stałych pochodzące z obserwacji w ramach inspekcji okresowych. Wejście w życie ram prawnych mających na celu wprowadzenie kontroli drogowych pojazdów lekkich.
254	Reforma podatku od ruchu pojazdów Regionu Walońskiego (R-3.08)	M	Wejście w życie aktu prawnego reformującego podatek drogowy od pojazdów	Wejście w życie aktu prawnego				PYT. 2	2025	Wejście w życie aktu prawnego zmieniającego reformę rządu Walonii w sprawie podatku drogowego od pojazdów z 2023 r. Akt prawny zawiera następujące przepisy: — Obniżenie kwoty podatku drogowego dla rodzin wielodzietnych i niepełnych przy zakupie pojazdu; — Zmniejszenie obciążeń podatkowych dla pojazdów elektrycznych poprzez obniżenie

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poziomu opodatkowania pojazdów w 100 % elektrycznych i neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla; — Określenie wartości domyślnych w celu umożliwienia opodatkowania w przypadku braku danych; — Korekta systemu podatkowego dla zarejestrowanych samochodów zabytkowych, samochodów kempingowych, statków powietrznych, łodzi i dronów.
126	Bezemisyjne samochody służbowe (R-3.03)	M	Przyjęcie ustawy reformującej system podatku od samochodów służbowych	Przyjęcie projektu dostosowania ustawy reformującej system podatku od samochodów służbowych				PYT. 3	2021	Przyjęcie przez parlament federalny zreformowanego systemu opodatkowania samochodów służbowych, w ramach którego nowe samochody służbowe muszą być bezemisyjne począwszy od 2026 r., aby móc korzystać z istniejącego systemu preferencyjnego. Zreformowany system opodatkowania samochodów służbowych przewiduje 1) brak możliwości odliczenia konwencjonalnych samochodów służbowych nabytych od 2026 r., 2) stopniowe obniżanie stawki odliczenia podatkowego konwencjonalnych samochodów służbowych nabytych w okresie od 1 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2025 r. do poziomu 0 % do 2028 r., 3) stopniowe obniżanie stawki odliczenia podatkowego bezemisyjnych samochodów służbowych do poziomu

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>maksymalnie 67,5 % do 2031 r. oraz 4) możliwość odliczenia podatkowego benzyny i oleju napędowego dla hybrydowych samochodów służbowych nabytych w latach 2023–2025, zmniejszoną do 50 % od 1 stycznia 2023 r. Ponadto (5) w przypadku samochodów konwencjonalnych nabytych od 1 lipca 2023 r. składka z tytułu CO₂ wzrasta w tempie 2,25 od 1 lipca 2023 r. i stopniowo wzrasta w 2025 r., 2026 r. do współczynnika 5,50 w 2027 r. (6) W przypadku bezemisyjnych samochodów służbowych nabytych od dnia 1 lipca 2023 r. minimalna składka solidarnościowa wzrasta, począwszy od 2025 r., w taki sposób, że w perspektywie długoterminowej w odniesieniu do przeciętnego samochodu służbowego należna jest taka sama kwota składek na ubezpieczenie społeczne, jak w momencie przedłożenia planu.</p>
246	Infrastruktura ładowania autobusów – BCR (I-3.21)	T	Zainstalowana infrastruktura ładowania		Numer	0	66	PYT. 2	2026	W dwóch zajezdniach autobusowych i w dwóch terminalach linii autobusowych należy zainstalować 52 ładowarki nocne (każda z 3 punktami ładowania) i 14 alternatywnych stacji ładowania (z odpowiednią infrastrukturą elektryczną).

J. KOMPONENT 4.1: EDUKACJA 2.0.

Środki zaproponowane w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu poprawę inkluzywności systemów edukacji przy jednoczesnym zwiększeniu ich wyników w celu zapewnienia, aby nauczane kompetencje lepiej odpowiadały kompetencjom wymaganych na rynku pracy.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.2 w celu poprawy wyników i inkluzywności systemów kształcenia i szkolenia oraz rozwiązania problemu niedopasowania umiejętności.

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

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

Reforma R-4.01: „Digisprong” Wspólnoty Flamandzkiej

Reforma ta obejmuje działania związane z czterema filarami: 1) reformy edukacji w zakresie ICT, umiejętności korzystania z mediów i myślenia komputacyjnego, 2) promowanie skutecznej polityki szkół w zakresie ICT poprzez wzmocnienie roli koordynatorów ICT, 3) wykwalifikowani cyfrowo nauczyciele i szkoleniowcy nauczycieli oraz 4) utworzenie centrum wiedzy i doradztwa w celu wspierania szkół w cyfryzacji oferty edukacyjnej. Przepisy dotyczące nowych ram ICT w zakresie obowiązkowej edukacji we Flandrii wejdą w życie do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma R-4.02: „Fundusz Szkolnictwa Wyższego” Wspólnoty Flamandzkiej

Reforma ta ma na celu opracowanie dokumentu koncepcyjnego dotyczącego następujących trzech celów: Stworzenie dostosowanej do przyszłych wyzwań i elastycznej oferty we flamandzkich instytucjach szkolnictwa wyższego, 2) dalszy rozwój uczenia się przez całe życie w szkolnictwie wyższym oraz 3) jak najlepsze wykorzystanie cyfrowych form kształcenia. Konkretnie, w nocie wizji (i) należy określić nowy profil szkolnictwa wyższego we Flandrii, aby zagwarantować, że instytucje szkolnictwa wyższego będą najnowocześniejsze, oraz (ii) opracować wizję uczenia się przez całe życie. Dokument widzenia zostanie zatwierdzony przez ministra edukacji i szkolenia rządu flamandzkiego do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma R-4.03: Akty prawne mające na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki i absencji oraz rozwiązanie problemu trwałego wykluczenia Wspólnoty Francuskiej

Reforma ta ma na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki. Reforma ta polega na przyjęciu aktów prawnych mających na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki i absencji wśród uczniów szkół podstawowych oraz rozwiązanie problemu trwałego wykluczenia.

Inwestycja I-4.01: „Digisprong” Wspólnoty Flamandzkiej

Inwestycja ta składa się z dwóch następujących elementów: 1) zapewnienie wszystkim szkołom urządzenia cyfrowego dla każdego ucznia oraz 2) zapewnienie nauczycielom skutecznych narzędzi uczenia się i szkoleń w celu poprawy ich umiejętności cyfrowych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja I-4.02: „Fundusz Szkolnictwa Wyższego” Wspólnoty Flamandzkiej

Inwestycja ta obejmuje 1) stworzenie dostosowanej do przyszłych wyzwań i elastycznej oferty we flamandzkich instytucjach szkolnictwa wyższego, 2) dalszy rozwój uczenia się przez całe życie w szkolnictwie wyższym oraz 3) wspieranie zrównoważonego wdrażania nowych cyfrowych form edukacji. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja I-4.03: „Spersonalizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego” Wspólnoty Francuskiej

Inwestycja ta ma na celu reagowanie na problemy psychospołeczne, edukacyjne i pedagogiczne uczniów szkół podstawowych i średnich oraz zwalczanie rozprzestrzeniania się zjawiska niekorzystnej sytuacji edukacyjnej i przedwczesnego kończenia nauki w wyniku pandemii COVID-19. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja I-4.04: „Strategia cyfrowa dla szkolnictwa wyższego i kształcenia dorosłych” Wspólnoty Francuskiej

Inwestycja ta ma na celu cyfrowe wyposażenie instytucji szkolnictwa wyższego i instytucji kształcenia dorosłych. Polega on na przyznawaniu dotacji na sprzęt cyfrowy instytucjom szkolnictwa wyższego i kształcenia dorosłych.

Inwestycja I-4.05: „Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ta ma na celu poprawę wydajności systemów edukacji. Inwestycja ta polega na zapewnieniu 1) urządzeń ICT oraz 2) punktów dostępu Wi-Fi do szkół w Brukseli.

Inwestycja I-4.06: „Cyfrowa transformacja edukacji” społeczności niemieckojęzycznej

Celem inwestycji jest wyposażenie wszystkich nauczycieli i uczniów szkół średnich w laptopy. Wyposażenie nauczycieli odbywa się na zasadzie dobrowolności: jedynie nauczyciele, którzy zwrócili się o laptop, muszą być wyposażeni w laptop. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-4: „Dostarczanie szkołom sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej”

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie szkołom sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej.

Inwestycja składa się z następujących podśrodków/działań:

- Inwestycja I-4.01: „Digisprong” Wspólnoty Flamandzkiej
- Inwestycja I-4.06: „Cyfrowa transformacja edukacji” społeczności niemieckojęzycznej

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
127	Digisprong (R-4.01)	M	Przyjęcie ram prawnych dotyczących monitorowania emisji z pojazdów we Flandrii	Przyjęcie nowych przepisów przez parlament flamandzki w celu poprawy ram ICT				PYT. 4	2023	Przyjęcie przez parlament flamandzki nowych przepisów mających na celu poprawę obecnych ram ICT w dwóch aspektach: rola koordynatorów ds. ICT w szkołach oraz minimalne cele w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych. Prawodawstwo umożliwi (i) wzmocnienie roli koordynatorów ICT na wszystkich poziomach kształcenia oraz zapewnienie lepszego nadzoru nad polityką w zakresie ICT w szkołach poprzez zmianę dekretu 31 oraz (ii) ratyfikację minimalnych celów drugiego i trzeciego etapu kształcenia średniego.
128	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	M	Przyjęcie nowych ram ICT dla obowiązkowej edukacji we Flandrii	Przyjęcie noty koncepcyjnej przez rząd flamandzki				PYT. 4	2023	Zatwierdzenie przez ministra edukacji i szkolenia noty koncepcyjnej rządu flamandzkiego określającej profil szkolnictwa wyższego i uczenia się przez całe życie we Flandrii. Nowy tekst ma na celu określenie wizji rozwoju flamandzkiego portfela szkolnictwa wyższego, który będzie dostosowany do przyszłych wyzwań i sprawny. Jest on opracowywany w porozumieniu z szerokim spektrum zainteresowanych stron, w tym instytucjami szkolnictwa wyższego,

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sektorem zawodowym i partnerami społecznymi. Konkretnie, (i) określi nowy profil szkolnictwa wyższego we Flandrii, aby zagwarantować, że instytucje szkolnictwa wyższego będą najnowocześniejsze, oraz (ii) opracować wizję uczenia się przez całe życie.
129	Akty prawne mające na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego o kończenia nauki i absencji oraz rozwiązanie problemu trwałych wyłączeń (R-4.03)	M	Akty prawne przeciwko przedwczesnemu ukończeniu nauki	Wejście w życie aktów prawnych				PYT. 2	2024	Wejście w życie aktów prawnych (1) mających na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki i absencji wśród uczniów szkół podstawowych oraz (2) rozwiązanie problemu trwałego wykluczenia i ustanowienie międzysieciowych izb rozpatrujących odwołania od decyzji o trwałym wykluczeniu.
131	Dostarczanie sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej do szkół (I-4)	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności		Liczba szkół/instytucji otrzymujących środki finansowe	0	3 828	PYT. 4	2022	3828 szkół lub instytucji edukacyjnych w Belgii otrzymało środki na modernizację infrastruktury ICT, w tym: Wspólnota Flamandzka (I-4.01): 3785 szkół obowiązkowych Wspólnota niemieckojęzyczna (I-4.06): 43 szkoły obowiązkowe.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			systemów edukacji							
133	Strategia cyfrowa dla szkolnictwa wyższego i uczenia się dorosłych (I- 4.04)	T	Przyznawanie dotacji na sprzęt cyfrowy		Przyznane dotacje	0	77	PYT. 2	2026	Dotacje na sprzęt cyfrowy przyznano 77 instytucjom szkolnictwa wyższego i kształcenia dorosłych.
134	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R- 4.02)	T	Poprawa oferty szkolnictwa wyższego we Flandrii, aby była bardziej dostosowana do przyszłych wyzwań i elastyczna		Liczba instytucji szkolnictwa wyższego, które otrzymały środki finansowe	0	7	PYT. 4	2023	Z Funduszu Zaawansowania Szkolnictwa Wyższego skorzystało 7 instytucji szkolnictwa wyższego. Za pośrednictwem Funduszu na rzecz Zaawansowania Szkolnictwa Wyższego instytucje szkolnictwa wyższego, w oparciu o analizy portfeli szkoleniowych, opracowują plany działania w celu dostosowania i ograniczenia istniejących ofert oraz, w razie potrzeby, tworzenia nowych ofert. Ponadto należy zwrócić uwagę na dostosowanie programów w oparciu o wymogi rynku pracy i społeczeństwa. Wszystkie flamandzkie instytucje szkolnictwa wyższego kwalifikują się do proponowania i zgłaszania projektów w ramach niniejszego zaproszenia do składania projektów. Uczestnictwo w tym zaproszeniu nie jest jednak obowiązkowe

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dla instytucji szkolnictwa wyższego ani nie przedstawia planu gwarancji przyjęcia.
135	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	M	Przyjęcie nowych przepisów ramowych określających warunki interwencji systemu	Przyjęcie przez parlament Wspólnoty Francuskiej rozporządzenia ustanawiającego warunki interwencji systemu				PYT. 3	2021	Przyjęcie przez parlament Wspólnoty Francuskiej nowego rozporządzenia ramowego regulującego system przejściowy obejmujący przepisy dotyczące: Przyznanie szkołom środków w związku ze strategiami różnicowania i remediacji oraz walką z przedwczesnym kończeniem nauki, 2) zmiana umów PR-FPO/WBE w kontekście kryzysu oraz 3) misje CPMS w kontekście kryzysu.
136	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	T	Wdrożenie wzmocnionego mechanizmu wsparcia dla studentów w potrzebie		Szkoły (i CPMS) korzystające ze wsparcia i coachingu	0	531	PYT. 4	2022	Wykorzystanie dodatkowych zasobów (takich jak nauczyciele, edukatorzy, personel wsparcia psychologicznego) w celu wsparcia 531 szkół/CPMS w oparciu o zidentyfikowane potrzeby.
137	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I-4.05)	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji		Urządzenia ICT i hotpoty WIFI zainstalowane w szkołach	900	2 200	PYT. 4	2021	W szkołach w Brukseli zainstaluje się 2200 urządzeń ICT (takich jak laptopy, tablety, interaktywne pulpity nawigacyjne) i punktów dostępu WIFI. Podział opiera się na potrzebach szkół (ze szczególnym uwzględnieniem szkół o niższym wskaźniku społeczno-ekonomicznym).

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
138	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I- 4.05)	T	Wyposażenie szkół w urządzenia ICT i punkty dostępu do Wi- Fi		Urządzenia ICT i punkty dostępu do Wi-Fi	2 200	3 500	PYT. 4	2024	W szkołach w Brukseli udostępnia się 3500 urządzeń ICT i punktów dostępu do Wi-Fi.

K. KOMPONENT 4.2: SZKOLENIE I ZATRUDNIENIE SŁABSZYCH GRUP SPOŁECZNYCH

Środki zaproponowane w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu wzmocnienie integracji społecznej i integracji na rynku pracy słabszych grup społecznych, w tym osób ze środowisk migracyjnych, kobiet, osób z niepełnosprawnościami, więźniów i osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym. Szereg środków ma na celu wspieranie włączenia cyfrowego i zwiększenie dostępu do podstawowych usług, takich jak administracja elektroniczna, poprzez połączenie dostarczania sprzętu cyfrowego ze szkoleniem w zakresie umiejętności cyfrowych.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.2 dotyczącego wzmocnienia integracji na rynku pracy słabszych grup społecznych oraz zalecenia krajowego nr 2020.2 w sprawie łagodzenia wpływu kryzysu na zatrudnienie i na społeczeństwo.

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

Reforma R-4.04: „Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy” państwa federalnego

Reforma ma na celu zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy i polega na 1) poprawie ram regulacyjnych dotyczących testów dyskryminacji, 2) opublikowaniu ustawy ustanawiającej departament w ramach Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego odpowiedzialny za monitorowanie różnorodności i opracowanie sektorowych arkuszy informacyjnych dotyczących struktury zatrudnienia w każdym sektorze działalności oraz 3) szkoleniu dla służb monitorowania prawa socjalnego Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego w celu poprawy skuteczności testów różnicujących. Dostosowane ramy regulacyjne dotyczące testów dyskryminacji wchodzi w życie do dnia 1 stycznia 2024 r.

Reforma R-4.05: „Strategia przekwalifikowania” Regionu Stołecznego Brukseli

Reforma ma na celu promowanie trwałej integracji słabszych grup społecznych na rynku pracy. Reforma ta polega na wejściu w życie aktów prawnych i włączeniu wskaźników strategicznych do umowy o zarządzanie Actiris na lata 2023–2027.

Reforma R-4.06: „Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu” Wspólnoty Flamandzkiej

Reforma ma na celu integrację grup defaworyzowanych na rynku pracy i polega na 1) zmianie przepisów w celu wspierania integracji migrantów na rynku pracy oraz 2) dodaniu do umów sektorowych dodatków dotyczących niedyskryminacji i włączenia społecznego. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja I-4.07: „Strategia przekwalifikowania” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ma na celu promowanie trwałej integracji słabszych grup społecznych na rynku pracy. Polega ona na 1) wprowadzeniu systematycznej oceny umiejętności językowych i cyfrowych osób poszukujących pracy, 2) zapewnieniu „nadzwyczajnej” opieki nad dziećmi rodzicom, którzy zostali zatrudnieni lub uczestniczą w szkoleniu, oraz 3) wspieraniu projektów w zakresie innowacji społecznych.

Inwestycja I-4.08: „E-integracja dla Belgii” państwa federalnego

Inwestycja ma na celu wspieranie społecznej i gospodarczej integracji społecznej słabszych grup społecznych poprzez poprawę ich umiejętności cyfrowych. Inwestycja polega na zaproszeniu do składania projektów wspierających włączenie cyfrowe słabszych grup społecznych. Projekty mają na celu: Podnoszenie świadomości słabszych grup docelowych w celu zapoznania się z odpowiednimi technologiami informacyjno-komunikacyjnymi w celu poprawy ich sytuacji osobistej i wzmocnienia

integracji społecznej, 2) poprawę umiejętności cyfrowych słabszych grup docelowych w celu poprawy ich sytuacji osobistej i wzmocnienia integracji społecznej, albo 3) poprawę umiejętności cyfrowych opiekunów słabszych grup docelowych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja I-4.09: „Platforma cyfrowa dla więźniów” państwa federalnego

Inwestycja ma na celu wspieranie społecznej i gospodarczej integracji więźniów ze społeczeństwem za pośrednictwem usług cyfrowych. Inwestycja polega na uruchomieniu platformy cyfrowej w więzieniach, w tym modułów cyfrowych związanych z komunikacją cyfrową, e-uczeniem się, tłumaczeniem, encyklopedią.

Inwestycja I-4.10: „Płeć i praca” państwa federalnego

Inwestycja ma na celu analizę różnic w traktowaniu kobiet i mężczyzn na rynku pracy oraz promowanie integracji kobiet na rynku pracy. Inwestycja polega na ogłoszeniu zaproszenia do składania projektów ukierunkowanych na integrację kobiet znajdujących się w trudnej sytuacji na rynku pracy. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja I-4.11: „Digibanks” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ma na celu promowanie integracji społecznej i gospodarczej słabszych grup społecznych poprzez wspieranie ich włączenia cyfrowego na szczeblu gminnym. Inwestycja obejmuje 1) zapewnienie równego dostępu do technologii cyfrowej, 2) zapewnienie szkoleń i wymiany wiedzy w celu wzmocnienia umiejętności cyfrowych oraz 3) zapewnienie cyfrowego dostępu do podstawowych usług. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
139	Strategia przekwalifikowania (R-4.05)	M	Akty prawne promujące integrację słabszych grup społecznych na rynku pracy	Publikacja aktów prawnych w Dzienniku Urzędowym				PYT. 4	2024	Wejście w życie aktów prawnych (1) wprowadzających systematyczną ocenę umiejętności cyfrowych i językowych osób poszukujących pracy oraz (2) wprowadzających premie dla pracodawców za rekrutację osób z niepełnosprawnościami poszukujących pracy. Uwzględniła wskaźniki strategiczne, takie jak wskaźnik wyjścia (<i>taux de sortie vers l'emploi</i>), za który Actiris, Bruxelles Formation i VDAB Brussel ponoszą wspólną odpowiedzialność, w umowie o zarządzanie Actiris na lata 2023–2027.
140	Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy (R-4.04)	M	Dostosowane ramy regulacyjne i lepsze stosowanie testów różnicujących	Publikacja dostosowanych ram regulacyjnych w Dzienniku Urzędowym				PYT. 4	2023	(1) Publikacja w Dzienniku Urzędowym dostosowanych ram regulacyjnych dotyczących testów różnicujących (art. 42/1 kodeksu karnego socjalnego), 2) publikacja w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej departament w ramach Służby ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego odpowiedzialny za monitorowanie różnorodności i tworzenie sektorowych arkuszy

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										informacyjnych dotyczących struktury zatrudnienia w każdym sektorze działalności oraz 3) szkolenie dla służb monitorowania prawa socjalnego Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego w celu poprawy skuteczności testów różnicujących.
141	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy (R-4.04)		Sektory	0	37	PYT. 1	2023	(1) Wejście w życie zmienionego flamandzkiego dekretu o integracji w celu wspierania integracji migrantów na rynku pracy; 2) 37 sektorów zawodowych wdraża plany działania w zakresie niedyskryminacji (zob. addenda dotyczące niedyskryminacji i włączenia społecznego na lata 2021–2022). Rząd flamandzki ocenia realizację każdego sektorowego planu działania.
143	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	M	Przyznawanie dotacji związanych z inicjatywami w zakresie innowacji społecznych	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				PYT. 2	2023	Przyznawanie dotacji przez publiczne służby zatrudnienia na inicjatywy w zakresie innowacji społecznych.

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
144	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Doradztwo językowe i doradztwo w zakresie umiejętności cyfrowych dla osób poszukujących pracy		Osób poszukujących pracy	0	6 000	PYT. 4	2024	6000 osób poszukujących pracy skorzystało z doradztwa w zakresie umiejętności cyfrowych i językowych, w tym doradztwa szkoleniowego.
146	Strategia przekwalifikowania (I-4.07)	T	Przyznawanie dotacji		Przyznane dotacje	0	15	PYT. 2	2024	Przyznanie 15 dotacji przez właściwy organ i PPS Integracja społeczna projektom spełniającym kryteria zaproszenia do składania projektów E-INCLUSION FOR BELGIUM. Podnoszenie świadomości słabszych grup docelowych w celu zapoznania się z odpowiednimi technologiami informacyjno-komunikacyjnymi w celu poprawy ich sytuacji osobistej i wzmocnienia integracji społecznej, 2) poprawę umiejętności cyfrowych słabszych grup docelowych w celu poprawy ich sytuacji osobistej i wzmocnienia integracji społecznej oraz 3) poprawę umiejętności cyfrowych opiekunów słabszych grup docelowych.

Nast. Uwaga :	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
147	Platforma cyfrowa dla więźniów (I-4.09)	T	Uruchomienie platformy cyfrowej		Więzienia	0	36	PYT. 2	2026	Uruchomienie w 36 więzieniach platformy cyfrowej, w tym modułów cyfrowych, związanej z komunikacją cyfrową, e-uczeniem się, tłumaczeniem, encyklopedią.
148	Platformy cyfrowe dla więźniów (I-4.09)	T	Podpisanie umów o udzielenie dotacji		Dotacje	0	18	PYT. 4	2024	Podpisanie 18 umów o udzielenie dotacji w następstwie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów „Chleb i róża”.
149	Digibanks (I-4.11)	T	Podpisywanie partnerstw w celu promowania włączenia cyfrowego		Gminy	0	100	PYT. 4	2022	Podpisanie partnerstwa Digibank przez 100 gmin we Flandrii z Departamentem Pracy i Gospodarki Społecznej Flandrii w celu 1) zapewnienia równego dostępu do technologii cyfrowej; 2) wzmocnienie umiejętności cyfrowych poprzez szkolenia i dzielenie się wiedzą; 3) zapewnienie cyfrowego dostępu do podstawowych usług.

L. KOMPONENT 4.3: INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA

Środki w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają dwa cele:

- zwiększenie podaży mieszkań socjalnych w celu zapewnienia słabszym grupom społecznym (bezdolnym, osobom niepełnosprawnym lub utraconym samodzielności) godnych warunków mieszkaniowych w ramach strategii deinstytucjonalizacji;
- zwiększenie zasięgu wczesnej opieki nad dziećmi, w szczególności w przypadku gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji w Walonii, w tym kobiet i osób samotnie wychowujących dzieci o niskich dochodach.

W związku z tym komponent ten ma na celu zapewnienie słabszym grupom społecznym infrastruktury ułatwiającej im integrację na rynku pracy, a w szerszym ujęciu – ze społeczeństwem.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.2 dotyczącego czynników zniechęcających do podejmowania pracy i wzmacniania integracji na rynku pracy słabszych grup społecznych oraz zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.2 w sprawie łagodzenia wpływu kryzysu na zatrudnienie i kwestii społecznych.

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

Inwestycja I-4.12: „Rozbudowa mieszkań użyteczności publicznej i mieszkań dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji” Regionu Walońskiego

Inwestycja ta ma na celu zwiększenie liczby lokali mieszkalnych użyteczności publicznej (mieszkań o niskim czynszu, mieszkań sprzyjających włączeniu społecznemu i opartych na solidarności, a także miejsc zakwaterowania dla grup słabo zamieszkanym). Inwestycja polega na utworzeniu lokali mieszkalnych użyteczności publicznej oraz wyposażeniu domów osób znajdujących się w trudnej sytuacji w skrzynki pomocy zdalnej.

Inwestycja I-4.13: „Tworzenie i renowacja infrastruktury wczesnej opieki nad dziećmi” Regionu Walońskiego

Inwestycja ma na celu zwiększenie zasięgu wczesnej opieki nad dziećmi w Regionie Walońskim. Inwestycja polega na utworzeniu miejsc opieki nad dziećmi.

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

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
150	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	M	Walońska strategia deinstytucjonalizacji (walońska polityka zdrowotna)	Zatwierdzenie przez rząd Walonii walońskiej strategii deinstytucjonalizacji				PYT. 4	2021	Zatwierdzenie strategii Regionu Walonii dotyczącej deinstytucjonalizacji w kontekście walońskiej polityki zdrowotnej, w szczególności w odniesieniu do osób starszych i niepełnosprawnych: Określenie pojęcia deinstytucjonalizacji, 2) ustanowienie kryteriów instytucjonalizacji i deinstytucjonalizacji, 3) zapewnienie ilościowej i jakościowej oceny deinstytucjonalizacji zainicjowanej przez instytucje przyjmujące i hotelarskie, 4) sporządzenie aktualnej sytuacji w zakresie świadczenia usług 5) oraz przedstawienie zaleceń dotyczących wdrożenia strategii.
151	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Przyznanie części robót		Jednostki mieszkalne	0	280	PYT. 2	2024	Udzielanie zamówień na roboty budowlane przez operatorów w odniesieniu do 280 lokali mieszkalnych o niskim czynszu.
152	Rozwój mieszkalnictwa	T	Instalacja skrzynek na		Zainstalowane	0	5 000	PYT. 3	2025	5000 skrzynek na pomoc zdalną zainstalowanych w domach osób

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)		pomoc zdalną dla osób wymagających szczególnego traktowania		skrzynki pomocy zdalnej					wymagających szczególnego traktowania, tj. osób w wieku co najmniej 65 lat, osób z niepełnosprawnościami, osób otrzymujących APA (allocation pour l'Aide aux Personnes Âgées) lub osób korzystających z SAFA (Service d'Aide aux Familles et aux Aînés).
153	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Lokale mieszkalne gotowe do zamieszkania		Liczba zakupionych, nowo wybudowanych lub wyremontowanych lokali mieszkalnych	0	1 212	PYT. 3	2026	1212 zakupionych, nowo wybudowanych lub wyremontowanych lokali mieszkalnych użyteczności publicznej (mieszkań o niskim czynszu, mieszkań sprzyjających włączeniu społecznemu i opartych na solidarności, a także miejsc zakwaterowania dla grup słabo zamieszkałych) jest gotowych do zasiedlenia.
154	Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi (I-4.13)	T	Udzielanie zamówień na roboty budowlane promotorom projektów		Miejsca opieki nad dziećmi	0	255	PYT. 4	2023	Udzielanie zamówień na roboty budowlane przez operatorów (żłobki) w odniesieniu do 15 % nowo utworzonych miejsc opieki nad dziećmi, tj. 255. Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi (I-4.13) Cel
155	Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad	T	Otwarcie placówek opieki nad dziećmi		Liczba utworzonych lub wyremontowanych	0	1 700	PYT. 3	2026	W placówkach opieki nad dziećmi poziomu 2 utworzono 1700 nowych miejsc. Nowe miejsca opieki nad dziećmi powstają w wyniku budowy nowych budynków,

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	małymi dziećmi (I-4.13)				wanych miejsc opieki nad dziećmi					zakupu nowej infrastruktury, renowacji istniejących budynków lub otwarcia dodatkowych nowych miejsc w istniejących placówkach <i>Office de la naissance et de l'enfance</i> .

M. KOMPONENT 4.4: ZAKOŃCZENIE KARIERY ZAWODOWEJ I EMERYTURY

Ten element belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zapewnienie reakcji politycznej na wyzwania stojące przed systemem emerytalnym pod względem adekwatności społecznej i stabilności fiskalnej.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.1 w celu zapewnienia stabilności fiskalnej systemu emerytalnego.

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

Reforma R-4.07: „Koniec kariery zawodowej i emerytury” państwa federalnego

Reforma ta ma na celu 1) dostosowanie systemu emerytalnego do przyszłych wyzwań, 2) poprawę stabilności finansowej systemu zabezpieczenia społecznego i finansów publicznych, 3) zwiększenie solidarnościowej roli systemu emerytalnego, 4) wzmocnienie „zasady ubezpieczenia”, 5) wprowadzenie „testu płci”, 6) zapewnienie konwergencji między różnymi systemami emerytalnymi i w ich obrębie, 7) poprawę efektywności służb administracyjnych zajmujących się emeryturami. Przyjmuje się przepisy mające na celu reformę systemu emerytalnego, przy czym należy pamiętać, że mogą one przewidywać rozsądne okresy przejściowe dla niektórych przepisów.

Aby zaangażować zainteresowane strony, rząd federalny planuje zorganizować w 2021 r. konferencję na temat zatrudnienia, ze szczególnym uwzględnieniem „końców kariery”.

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

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
156	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Plan działania oparty na wynikach konferencji na temat zatrudnienia	Transmisja na żywo (i nagranie) debat z konferencji w sprawie zatrudnienia oraz proponowany plan działania wpisany do porządku obrad federalnej Rady Ministrów				PYT. 2	2022	Transmisja na żywo (i jego nagranie) debat związanych z konferencją w sprawie zatrudnienia przez administrację (SPF ETCS). Proponowany plan działania na rzecz podniesienia wskaźnika zatrudnienia pracowników zbliżających się do końca kariery zawodowej, oparty na zestawieniu istniejących odpowiednich środków federalnych, opracowanym przez federalne ministerstwo pracy, oraz wkład partnerów społecznych, regionów i innych zainteresowanych stron przed konferencją i w jej trakcie, jest sporządzany i umieszczany w porządku obrad Rady Ministrów. Celem tego planu działania jest przełożenie go na konkretne wnioski regulacyjne (ustawodawcze lub administracyjne), które mają zostać przyjęte przez władze federalne (w razie potrzeby parlament federalny).
157	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Propozycja reformy emerytalnej	Projekt reformy przyjęty przez Radę Ministrów rządu federalnego				PYT. 4	2021	Przyjęty przez Radę Ministrów rządu federalnego wniosek dotyczący reformy systemu emerytalnego, który obejmuje następujące elementy: (i) Środki mające na celu poprawę stabilności finansowej i społecznej systemu emerytalnego;

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(II) Środki zachęcające osoby do pozostania aktywnymi na rynku pracy po spełnieniu warunków wcześniejszego przechodzenia na emeryturę; (III) Środki mające na celu zwiększenie solidarności w celu zapewnienia godnej emerytury minimalnej, jej roli ubezpieczeniowej, równowagi płci, z uwzględnieniem ogólnego celu poprawy stabilności finansowej i społecznej systemu emerytalnego; (IV) Środki mające na celu zapewnienie konwergencji między różnymi systemami i w ich obrębie.
158	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Przyjęcie reformy emerytalnej	Przyjęcie przez parlament federalny przepisów mających na celu reformę systemu emerytalnego				PYT. 2	2024	Przyjęcie przez parlament federalny przepisów mających na celu reformę systemu emerytalnego. Prawodawstwo obejmuje następujące elementy: (i) Środki mające na celu poprawę stabilności finansowej i społecznej systemu emerytalnego; (II) Środki zachęcające osoby do pozostania aktywnymi na rynku pracy po spełnieniu warunków wcześniejszego przechodzenia na emeryturę; (III) Środki mające na celu zwiększenie solidarności w celu zapewnienia godnej emerytury minimalnej, jej roli ubezpieczeniowej, równowagi płci,

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z uwzględnieniem ogólnego celu poprawy stabilności finansowej i społecznej systemu emerytalnego; (IV) Środki mające na celu zapewnienie konwergencji między różnymi systemami i w ich obrębie.

N. KOMPONENT 5.1: SZKOLENIA I RYNEK PRACY

Na ten element belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności składają się środki mające na celu zwiększenie wskaźnika zatrudnienia przy jednoczesnym zapewnieniu rynku pracy sprzyjającego włączeniu społecznemu. Środki te obejmują wyposażenie siły roboczej w umiejętności odpowiadające obecnym i przyszłym potrzebom rynku pracy, w tym transformacji ekologicznej i cyfrowej, oraz zwiększenie uczestnictwa w rynku pracy poprzez szkolenia, aktywizację i coaching, a także rozwiązanie problemu pułapek zatrudnienia i uczynienie pracy opłacalną.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.2 mającego na celu zmniejszenie niedopasowania umiejętności oraz zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.2 mającego na celu złagodzenie skutków kryzysu dla zatrudnienia i kwestii społecznych.

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

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

Inwestycja I-5.01: „A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych” Regionu Walonii

Środek ten ma na celu wspieranie innowacji cyfrowych i technologicznych oraz edukacji cyfrowej i technologicznej. Inwestycja polega na renowacji i budowie budynków, w których znajdują się ośrodki A6K i E6K.

Inwestycja I-5.02: „EU Biotech Campus” Regionu Walońskiego

Środek ten ma na celu wspieranie sektorów strategicznych i gospodarczych w Walonii, takich jak sektory biotechnologii, reindustrializacji lub obronności, poprzez zaawansowane i cyfrowe programy szkoleniowe. Środek polega na budowie i wyposażeniu unijnego kampusu biotechnologicznego w Walonii.

Inwestycja I-5.03: „Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej” regionu Walonii

Środek ten ma na celu wspieranie rozwoju umiejętności w Walonii. Działanie to polega na budowie, renowacji lub wyposażeniu budynków na potrzeby szkoleń i służb zatrudnienia.

Inwestycja I-5.04: „Ofensywa edukacyjna i zawodowa” Regionu Flamandzkiego

Środek ten ma na celu wspieranie szkoleń i uczenia się przez całe życie. Środek polega na zapewnieniu przedsiębiorstwom wsparcia w zakresie kontroli kompetencji, strategii innowacji i szkoleń.

Inwestycja I-5.05: „Strategia ożywienia rynku pracy” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten ma na celu wdrożenie strategii ożywienia rynku pracy w Regionie Stołecznym Brukseli. Środek polega na udzielaniu wsparcia osobom poszukującym pracy lub pracownikom w formie szkoleń, badań przesiewowych lub testów.

Inwestycja I-5.06: „Umiejętności cyfrowe” Regionu Flamandzkiego

Środek ten ma na celu promowanie transformacji cyfrowej we Flandrii. Środek polega na udostępnieniu narzędzi i usług cyfrowych obywatelom, pracodawcom i partnerom flamandzkich publicznych służb zatrudnienia (VDAB).

Inwestycja I-5.07: „Cyfrowe uczenie się przez całe życie” regionu Walonii

Środek inwestycyjny ma na celu wzmocnienie szkoleń cyfrowych w Walonii. Działanie polega na budowie lub renowacji lub przekazaniu beneficjentowi na podstawie długoterminowej umowy użytkownika nieruchomości budynków wyposażonych na potrzeby szkoleń cyfrowych.

Reforma R-5.01: „Ograniczenie świadczeń dla bezrobotnych w czasie i wzmocniona degresywna struktura świadczeń dla bezrobotnych” państwa federalnego

Reforma obejmuje dwa aspekty: Wejście w życie aktu prawnego, który (i) ogranicza wysokość świadczeń dla bezrobotnych do maksymalnie 24 miesięcy oraz (ii) wzmacnia degresywną strukturę świadczeń dla bezrobotnych.

Reforma R-5.03: „Rachunek szkoleniowy” państwa federalnego

Reforma składa się z trzech części. Środek ma na celu (i) przyznanie indywidualnego prawa do szkolenia każdemu pracownikowi; opracowanie ulg podatkowych dla przedsiębiorstw, które zapewniają pracownikom więcej godzin szkolenia niż jest to już przewidziane w prawie, oraz (iii) usunięcie, w porozumieniu z podmiotami wchodzącymi w skład federacji, przeszkód w uczestnictwie w szkoleniu dla pracowników tymczasowo bezrobotnych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

W celu przyznania każdemu pracownikowi indywidualnego prawa do szkolenia (i) przewiduje się zmianę ustawy z dnia 5 marca 2017 r. o wykonalnej i wykonalnej pracy. Zgodnie z obowiązującymi przepisami konieczne jest zapewnienie na poziomie międzybranżowym, aby każdy pracownik był uprawniony do średnio pięciu dni szkolenia (lub równoważnej liczby godzin) rocznie. Celem reformy jest osiągnięcie indywidualnego prawa do szkoleń dla każdego pracownika przed końcem kadencji parlamentarnej. Przedsiębiorstwa zatrudniające mniej niż 10 pracowników i przedsiębiorstwa zatrudniające mniej niż 20 pracowników pozostają odpowiednio objęte wyjątkami lub odstępstwami.

W odniesieniu do (ii) reforma weszła w życie w dniu 1 stycznia 2021 r., jak określono w tytule 2 rozdział 1 sekcja 4 ustawy programowej z dnia 20 grudnia 2020 r., opublikowanej w Dzienniku Urzędowym w dniu 30 grudnia 2020 r. Korzyści podatkowe mają formę zwolnienia z zaliczki na poczet podatku w przypadku pracowników, którzy ukończyli szkolenie trwające co najmniej 10 dni w nieprzerwanym okresie 30 dni kalendarzowych (w przypadku przedsiębiorstw wykonujących pracę w systemie zmianowym lub w porze nocnej przez nieprzerwany okres 60 dni kalendarzowych; w przypadku małych przedsiębiorstw próg ten wynosi 5 dni w nieprzerwanym okresie 75 dni kalendarzowych).

W celu usunięcia przeszkód w uczestnictwie w szkoleniach dla pracowników tymczasowo bezrobotnych (iii) reforma nakłada na pracowników długotrwale lub strukturalnie bezrobotnych tymczasowo obowiązek rejestracji we właściwych służbach regionalnych.

Zmiana ustawy z dnia 5 marca 2017 r. o pracy nadającej się do wykonania i zarządzania wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Reforma R-5.04: „Uczenie się przez całe życie” Wspólnoty Flamandzkiej

Środek reformujący utoruje drogę do indywidualnego konta edukacyjnego i zawodowego, dzięki któremu wszystkie zachęty szkoleniowe będą wyraźnie widoczne w jednym centralnym miejscu, tak aby obywatele wyraźnie znali swoje prawa do nauki i dostępne wsparcie. Partnerzy społeczni i rząd flamandzki uzgadniają dokument przedstawiający sposób wprowadzenia we Flandrii konta edukacyjnego i zawodowego, z uwzględnieniem potrzeby zwiększenia przejrzystości dla obywateli, lepszego włączenia grup szczególnie wrażliwych i zapewnienia zgodności z platformą cyfrowego rachunku szkoleniowego utworzoną na szczeblu federalnym. Dokument widzenia należy dostarczyć do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma R-5.05: „Reforma wsparcia dla osób poszukujących pracy w Walonii” regionu Walonii

Reformy mają na celu poprawę skuteczności aktywizacji osób poszukujących pracy w Walonii poprzez dostosowanie dekretu dotyczącego coachingu i ukierunkowanego na rozwiązania wsparcia dla osób poszukujących pracy. Nowe coaching i ukierunkowane na rozwiązania wsparcie dla osób poszukujących pracy ma na celu wspieranie wszystkich osób poszukujących pracy, wykorzystanie wszystkich dostępnych informacji, weryfikację umiejętności po rejestracji oraz optymalizację współpracy między walońskimi publicznymi służbami zatrudnienia (Forem) a partnerami wspierającymi. W ramach reformy wykorzystuje się skuteczne narzędzia cyfrowe umożliwiające zarządzanie odległościami lub bezpośrednimi ścieżkami kariery dla najbardziej niezależnych osób poszukujących pracy, przy jednoczesnym wzmocnieniu bezpośredniego wsparcia dla osób najbardziej potrzebujących wsparcia. Dekret dotyczący coachingu i ukierunkowanego na rozwiązania wsparcia dla osób poszukujących pracy zostanie przyjęty do dnia 30 września 2021 r. i wejdzie w życie dziesięć dni po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym.

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

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
159	A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych (I-5.01)	M	Działanie opracowane za pomocą A6K-E6K	Sprawozdanie na temat etapów działalności zakończone przez komitet sterujący				PYT. 1	2023	Sprawozdanie w sprawie etapów rozwoju działalności gospodarczej ukończonych w celu utworzenia centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych: opracowanie oferty inkubacji poprzez utworzenie podmiotu budującego przedsięwzięcia, opracowanie oferty szkoleń cyfrowych, zaproszenie do składania projektów dla przedsiębiorstw typu start-up, demonstracje technologiczne i infrastrukturę związaną ze współpracą i projektami operacyjnymi.
160	Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej (I-5.03)	T	Budynki i wyposażenie		m ²	0	8 935	PYT. 4	2025	8 935 m ² budynków: <ul style="list-style-type: none"> - Technocité – zakup i wyposażenie budynku(-ów) - Infrastruktura FOREM – budowa budynku(-ów) - Centre des Ecotechnologies – Mons – budowa, wyposażenie i wyposażenie budynku(-ów)
161	EU Biotech Campus (I-5.02)	T	Budynki i wyposażenie		m ²	0	5 500	PYT. 3	2025	5 500 m ² budynku wyposażonego w moduły rzeczywistości wirtualnej, pomieszczenie immersyjne STEM, cyfrowy sprzęt bliźniaczy, sprzęt cyfrowy do sal dydaktycznych oraz zrobotyzowaną linię produkcyjną.
162	A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych (I-5.01)	T	Zakończenie renowacji i rozbudowy A6K-E6K		m ²	5 000	25 000	PYT. 2	2026	25 000 m ² wyremontowanych i wzniesionych budynków.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
163	Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej (I-5.03)	T	Budynki i wyposażenie		m ²	8 935	35 574	PYT. 2	2026	Dodatkowe 26 639 m ² budynków, co daje łącznie 35 574 m ² : - Aptaskil – budowa, wyposażenie i wyposażenie budynku(-ów). - „Ecocentre de formation” w Belgradzie – budowa i wyposażenie budynku(-ów) - Technifutur – renowacja, wyposażenie i wyposażenie budynku (budynków) - „Centre des Ecotechnologies” w Jemappes – budowa, wyposażenie i wyposażenie budynku(-ów).
164	Ofensywa nauka i kariera zawodowa (I-5.04)	T	Wsparcie dla urlopów szkoleniowych i oferty szkoleniowej online we Flandrii		Liczba zapisów na szkolenia online/prawa do urlopu szkoleniowego, z których skorzystano	0	307 500	PYT. 4	2022	Od 2021 r. wykorzystano 307500 urlopów szkoleniowych lub zarejestrowano zapisy na internetowe oferty szkoleniowe.
165	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	T	Wsparcie dla przedsiębiorstw we Flandrii poprzez kontrole kompetencji i zaproszenia do składania projektów		Przedsiębiorstwa	0	357	PYT. 4	2024	357 przedsiębiorstw skorzystało ze wsparcia w ramach jednego z następujących projektów: (i) Kontrole kompetencji dla MŚP. (ii) Zaproszenie do składania wniosków dotyczących „strategicznej transformacji otwartych innowacji” dla przedsiębiorstw gospodarki społecznej. (iii) Zaapelować o „ukierunkowane na przyszłość szkolenia wspierające najstarsze grupy

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w gospodarce społecznej” dla przedsiębiorstw gospodarki społecznej.
166	Strategia ożywienia rynku pracy skoncentrowana na skuteczności i optymalizacji polityki aktywizacji i szkoleń (I-5.05)	T	Wsparcie aktywizacji zawodowej osób poszukujących pracy i pracowników w Regionie Stołecznym Brukseli		Osoby	0	600	PYT. 4	2024	600 osób otrzymało wsparcie w formie szkoleń, badań przesiewowych lub testów w celu przekwalifikowania lub przekierowania na zawody deficytowe.
167	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	M	Wsparcie dla osób tymczasowo bezrobotnych we Flandrii	Sprawozdanie VDAB potwierdziło działania informacyjne				PYT. 4	2022	Flamandzka publiczna służba zatrudnienia (VDAB) kontaktuje się ze wszystkimi osobami tymczasowo bezrobotnymi od dnia 1 stycznia 2021 r. w celu podjęcia szkolenia, stażu, pracy tymczasowej lub pracy wolontariackiej.
168	Uczenie się przez całe życie Wspólnoty Flamandzkiej (R-5.04)	M	Dokument dotyczący kont uczenia się i kariery we Flandrii	Publikacja zgody rządu				PYT. 2	2022	Porozumienie między partnerami społecznymi a rządem flamandzkim w sprawie dokumentu dotyczącego wizji, w którym określono, w jaki sposób we Flandrii należy wprowadzić konto edukacyjne i zawodowe, z uwzględnieniem potrzeby zwiększenia przejrzystości dla obywateli, lepszego włączenia grup szczególnie wrażliwych i zapewnienia dostosowania do cyfrowej platformy rachunków szkoleniowych utworzonej na szczeblu federalnym.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
169	Umiejętności cyfrowe (I-5.06)	T	Opracowanie oferty e-uczenia się we Flandrii		Projekty e-uczenia się	0	37	PYT. 4	2022	37 projektów e-uczenia się zostało zatwierdzonych, uruchomionych i zakończonych w następstwie zaproszenia do składania wniosków.
170	Umiejętności cyfrowe (I-5.06)	M	Narzędzia i usługi cyfrowe dla obywateli, pracodawców i partnerów flamandzkich publicznych służb zatrudnienia (VDAB)	Sprawozdanie z zarządzania i monitorowania polityki VDAB i Departamentu WSE				PYT. 4	2024	Następujące narzędzia i usługi cyfrowe są dostępne dla obywateli, pracodawców lub partnerów VDAB we Flandrii: 1. Cyfrowa platforma kariery dla obywateli. 2. Cyfrowy licznik pracodawców VDAB i cyfrowa platforma partnerów. 3. Cyfrowy licznik pracodawców w Departamencie WSE. 4. Otwarta platforma danych Departamentu WSE ze zbiorami danych.
171	Cyfrowe uczenie się przez całe życie (I-5.07)	M	Budynki przystosowane do szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych	Zrealizowane projekty				PYT. 2	2026	Sprzęt ICT jest dostępny w 39 immersyjnych przestrzeniach szkoleniowych. Dostępne są programy szkoleniowe obejmujące podstawowe umiejętności cyfrowe lub informatyczne. 6000 m ² budynków wybudowanych lub wyremontowanych lub przekazanych beneficjentowi na podstawie długoterminowej umowy o korzystanie z nieruchomości, wyposażonych na potrzeby szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych, z czego 1500 m ² wyposażono jako platformę przebudowy i STEM.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
172	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma federalna wprowadzająca indywidualne uprawnienia do szkoleń dla pracowników.	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				PYT. 4	2021	W oparciu o dialog między partnerami społecznymi a rządem federalnym, przyjęcie zmiany ustawy z dnia 5 marca 2017 r. w sprawie wykonalnych i wykonalnych prac, wprowadzającą ścieżkę zapewniającą, aby od 2024 r. wszyscy pracownicy mieli prawo do średnio 5 dni szkolenia rocznie.
173	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma federalna tworząca zachęty dla przedsiębiorstw do organizowania szkoleń	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				PYT. 1	2021	Przyjęcie przez parlament ustawy programowej z dnia 20 grudnia 2020 r. ustanawiającej częściowe zwolnienie (11,75 %) z podatku u źródła dla pracowników odbywających szkolenie trwające co najmniej 10 dni.
174	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma wprowadzająca obowiązkową rejestrację w publicznych służbach zatrudnienia	Nowa zintegrowana ścieżka dla nowo przybyłych				PYT. 4	2023	Wejście w życie dekretu nakładającego na pracowników długotrwale lub strukturalnie tymczasowych obowiązek zarejestrowania się we właściwych służbach regionalnych.
175	Ograniczenie świadczeń dla bezrobotnych	M	Federalna reforma	Przepis wskazujący na wejście				PYT. 4	2025	Wejście w życie aktu prawnego, który ogranicza okres wypłacania świadczeń dla bezrobotnych do

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w czasie i wzmocniona degresywna struktura świadczeń dla bezrobotnych (R-5.01)		świadczeń dla bezrobotnych	w życie aktu prawnego						maksymalnie 24 miesięcy i wzmocnia degresywną strukturę świadczeń dla bezrobotnych.
177	Reforma wsparcia dla osób poszukujących pracy w Walonii (R-5.05)	M	Reforma wsparcia dla osób poszukujących pracy w Walonii	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				PYT. 3	2021	Przyjęcie przez parlament Walonii dekretu w sprawie coachingu i ukierunkowanego na rozwiązania wsparcia dla osób poszukujących pracy.

O. KOMPONENT 5.2: WSPIERANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

Ten komponent belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu przyczynienie się do ożywienia gospodarczego i ułatwienie przejścia na bardziej ekologiczną i cyfrową gospodarkę poprzez skoncentrowanie zasobów na innowacjach i wspieraniu obiecujących sektorów. Środki zebrane w ramach tego komponentu mają trzy bardziej szczegółowe cele:

- wspieranie rozwoju działań, które oferują obiecujące możliwości w zakresie tworzenia wartości dodanej i zwiększania wartości terytorium;
- rozwijanie i wspieranie badań naukowych i innowacji w celu rozwijania przyszłego potencjału gospodarczego kraju oraz zapewnienia jego doskonałości i konkurencyjności;
- zachęcanie do wdrażania bardziej efektywnych procesów produkcyjnych, w szczególności w oparciu o powstające technologie.

W ramach tego komponentu szczególną uwagę poświęcono MŚP, które stanowią większość belgijskiej tkanki gospodarczej i które zostały szczególnie dotknięte kryzysem gospodarczym.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3, ponieważ wzywa do skoncentrowania się na badaniach naukowych i innowacjach oraz na transformacji niskoemisyjnej i energetycznej, a także do zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.3 wzywającego do poprawy otoczenia biznesowego, skoncentrowania projektów inwestycji publicznych na wstępie oraz promowania inwestycji prywatnych w celu wspierania ożywienia gospodarczego.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji 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).

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

Inwestycja I-5.08: „Medycyna jądrowa” państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie w przyszłości wystarczającej dostępności izotopów promieniotwórczych ^{177}Lu i ^{225}Ac w medycynie nuklearnej do leczenia nowotworów. Polega on na wspieraniu budowy infrastruktury niezbędnej do zapewnienia zwiększenia podaży ^{177}Lu oraz na przedstawieniu sprawozdania badającego wykonalność produkcji izotopu promieniotwórczego ^{225}Ac .

Inwestycja I-5.10: „Badania i rozwój: Minimalizacja odpadów podczas demontażu” państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu zwiększenie belgijskiej wiedzy fachowej w celu zminimalizowania ilości odpadów promieniotwórczych wytwarzanych podczas ostatecznej likwidacji elektrowni jądrowych. Polega ona na budowie zakładu obróbki materiałów.

Inwestycja I-5.11: „Wzmocnienie badań i rozwoju” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta ma na celu pobudzenie innowacji we Flandrii poprzez badania, rozwój i innowacje, ze szczególnym uwzględnieniem trzech obszarów: cyfryzacja, zrównoważony rozwój i zdrowie. Przewiduje się dwie różne osie. Pierwsza oś obejmuje projekty w zakresie badań, rozwoju i innowacji koncentrujące się na zrównoważonej, cyfrowej i zdrowotnej działalności z udziałem przedsiębiorstw lub instytucji, które nie koncentrują się na działalności gospodarczej (np. szpitale, uniwersytety, ośrodki badawcze). Druga oś obejmuje wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie badań, rozwoju i innowacji.

RRF pokrywa część kosztów tej inwestycji. Inwestycja ta może również otrzymać wsparcie z innych programów lub instrumentów unijnych na pokrycie kosztów, które nie są wspierane z RRF.

Inwestycja I-5.12: „Relokacja żywności i rozwój platform logistycznych” regionu Walonii

Inwestycja ta ma na celu wspieranie rozwoju sektora rolnego. Obejmuje on utworzenie małej infrastruktury wspierającej łańcuchy żywnościowe oraz budowę dwóch centrów logistycznych z infrastrukturą energii odnawialnej, a także budowę infrastruktury krytycznej.

Inwestycja I-5.13: „Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki” Regionu Walońskiego

Celem tej inwestycji jest cyfryzacja przemysłu turystycznego w Regionie Walońskim. Projekt ma na celu wspieranie obecności operatorów turystycznych w internecie.

Inwestycja I-5.19: Zastrzyk kapitału własnego na rzecz Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii

Środek ten ma na celu wspieranie potencjału wzrostu gospodarki w Belgii lub innym państwie członkowskim Unii Europejskiej poprzez strukturalne dostosowanie poziomu wsparcia publicznego dostępnego w celu zaradzenia niedoskonałościom rynku i nieefektywności gospodarki. Środek polega na zastrzyku kapitałowym w wysokości 39821020 EUR na rzecz Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV).

PMV przyjmuje nową politykę inwestycyjną w zakresie wykorzystania dodatkowego kapitału własnego. Polityka inwestycyjna obejmuje następujące elementy:

- a. opis produktu finansowego oferowanego przez PMV, tj. udziału w kapitale własnym, potencjalnie w formie kapitału własnego, pożyczek zamiennych, quasi-kapitału własnego, kapitału hybrydowego dłużnego, takiego jak głęboko podporządkowane pożyczki z udziałem w zyskach, pożyczki udziałowców, gwarancje udziałowców, finansowanie typu mezzanine, pożyczki typu venture, warranty lub inne formy instrumentów kapitałowych wiążących się z ryzykiem kapitałowym;
- b. oczekiwany rodzaj kwalifikujących się beneficjentów końcowych PMV, tj. przedsiębiorstwa prowadzące działalność w dziedzinie biotechnologii, w tym w dziedzinie czerwonej i zielonej biotechnologii;
- c. docelowy okres inwestycji PMV wynosi od 5 do 15 lat;
- d. W odniesieniu do dodatkowego kapitału własnego PMV stosuje ten sam system audytu i kontroli, który został pozytywnie oceniony przez Komisję zgodnie z art. 157 rozporządzenia (UE, Euratom) 2024/2509.

Polityka inwestycyjna wymaga, aby produkty finansowe objęte dodatkowym wsparciem kapitałowym były zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,⁴⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie

⁴ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w pkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

poziomy odniesienia⁵, (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami⁶ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁷. Ponadto w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw polityka inwestycyjna wyklucza przedsiębiorstwa ze szczególnym naciskiem⁸ na następujące sektory: produkcja energii z paliw kopalnych i działalność pokrewna⁹; (II) sektory energochłonne lub ^{wysokoemisyjne}¹⁰; produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko¹¹; zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów,^{12(v)} przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga od beneficjentów końcowych zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

Reforma R-5.06: „Optymalizacja procedur: Szybsze procedury wydawania zezwoleń i procedury odwoławcze” Regionu Flamandzkiego

Reforma ta ma na celu uproszczenie procedur wydawania pozwoleń środowiskowych, w tym poprzez wprowadzenie warunków dotyczących możliwości odwołania się od decyzji. Obejmuje ona przegląd

⁵ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁶ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁷ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

⁸ Uznaje się, że beneficjent końcowy „znacznie koncentruje się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli taki sektor lub działalność została określona jako istotna część działalności gospodarczej beneficjenta końcowego odpowiednio w odniesieniu do przychodów brutto, zysku lub bazy klientów beneficjenta końcowego. Dochód brutto wygenerowany z sektora lub działalności objętej ograniczeniami w żadnym przypadku nie przekracza 50 % dochodu brutto.

⁹ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

¹⁰ W tym działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniających prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych. Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹¹ Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezemisyjne.

¹² Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań prowadzonych w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie skutkują zwiększeniem zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani wydłużeniem okresu eksploatacji obiektów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

obowiązującego rozporządzenia w celu skrócenia czasu potrzebnego na rozpatrzenie sprawy i zapewnienia większej pewności prawnej. Po zakończeniu przeglądu publikowane jest sprawozdanie zawierające przegląd nowych i poddanych przeglądowi środków. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma R-5.07: „Rozszerzenie bazy innowacji” Regionu Flamandzkiego

Reforma ta ma na celu zapewnienie, aby istniejące instrumenty nie ograniczały dostępu MŚP do dotacji na innowacje. Obejmuje on przegląd istniejących instrumentów mających na celu stymulowanie innowacji, które są łatwiej dostępne i dostosowane do potrzeb MŚP. Po zakończeniu przeglądu publikowane jest sprawozdanie zawierające przegląd nowych i poddanych przeglądowi środków. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja I-5.18: „MŚPLD: Nowoczesne MEltIng Limiting waste during D&D” państwa federalnego

Inwestycja ma na celu zwiększenie zdolności w zakresie przetwarzania metali pochodzących z recyklingu w ramach likwidacji obiektów jądrowych. W tym kontekście inwestycja polega na utworzeniu pieca do topienia, nadającego się do użytku w trybie niepromieniotwórczym.

Inwestycja I-5.20 – Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence

Środek ten ma na celu zwiększenie odporności belgijskiej gospodarki poprzez strukturalne dostosowanie poziomu dostępnego wsparcia publicznego, aby zaradzić niedoskonałościom rynku i nieefektywności w sektorach bezpieczeństwa i obrony gospodarki.

Środek polega na zastrzyku kapitałowym w wysokości 49 037 212 EUR na rzecz SFPIM Defence („fundusz”), spółki zależnej SFPIM, w celu sfinansowania inwestycji w obronność i bezpieczeństwo, jak określono poniżej.

Statut i przepisy wykonawcze SFPIM Defence obejmują następujące elementy:

- a. Określenie celów Funduszu i kwalifikowalnych obszarów inwestycji, które Fundusz może wspierać kapitałem zastrzykowym w ramach RRF: rozwój budynków ochronnych i infrastruktury ochrony ludności, (ii) budowa i modernizacja infrastruktury podwójnego zastosowania, (iii) inwestycje w cyberbezpieczeństwo oraz (iv) modernizacja przedsiębiorstw, w tym wsparcie badań i rozwoju.
- b. Wymóg, aby Fundusz działał zgodnie z celami Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Ustawa zawierać będzie również wymóg zapewnienia, aby zakres inwestycji, które mają być realizowane, był zgodny z tym, co może być finansowane z budżetu UE, w tym na mocy Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.
- c. Wymóg, aby fundusz był spółką zależną SFPIM oraz aby SFPIM był wyłącznym właścicielem funduszu. Kapitał wniesiony w ramach RRF jest przeznaczony na inwestycje kapitałowe i quasi-kapitałowe
- d. Strukturę zarządzania Funduszem, skład i obowiązki różnych organów zarządczych i kierowniczych oraz odpowiednich komitetów inwestycyjnych i zasady ich powoływania.
- e. Wymóg, aby decyzje inwestycyjne Funduszu były podejmowane przez właściwe organy i zatwierdzane większością głosów członków niezależnych od rządu Belgii. W szczególności statut SFPIM Defence przewiduje, że do zatwierdzenia inwestycji wspieranych z RRF wymagana jest podwójna większość: zwykła większość głosów wszystkich członków zarządu (6/10) oraz zwykła większość głosów niezależnych członków zarządu (3/4). Przepisy te zapewniają, aby żadne inwestycje wspierane z RRF nie mogły zostać zatwierdzone bez większości niezależnych członków.

- f. Wymóg, aby Fundusz opisał i ustanowił system zarządzania i kontroli w celu zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów zdefiniowanym w art. 61 ust. 2 i 3 rozporządzenia finansowego oraz wykrywania i eliminowania tych zjawisk, a także podejmowania działań prawnych w celu odzyskania środków finansowych, które zostały sprzeniewierzone; oraz wydanie przez Federalny Organ Kontroli sprawozdania z audytu zawierającego opinię bez zastrzeżeń lub opinię z zastrzeżeniami o ograniczonym wpływie na system zarządzania i kontroli jednostki zależnej.
- g. Wymóg, aby kapitał wniesiony do Funduszu był wykorzystywany w oparciu o politykę inwestycyjną.

Polityka inwestycyjna dotycząca wykorzystania kapitału wniesionego w ramach RRF do SFPIM Defence obejmuje następujące elementy:

1. Opis obszarów inwestycyjnych Funduszu, zgodnie z obszarami kwalifikowalnymi określonymi w ustawie.
2. Opis produktów finansowych, w tym kapitału własnego i quasi-kapitału własnego, celów Funduszu, sposobu, w jaki Fundusz zapewni wsparcie, oraz spodziewanych kwalifikujących się ostatecznych odbiorców, którzy początkowo otrzymają wsparcie z Funduszu. Te produkty finansowe muszą być zgodne z ustawą ustanawiającą Fundusz, w tym z przepisami określającymi, co może być finansowane z budżetu UE.
3. Przewidywany harmonogram etapów realizacji inwestycji początkowych.
4. Przepisy zapewniające, aby produkty finansowe wspierane przez SFPIM Defence z kapitału wniesionego w ramach RRF były zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,¹³⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia¹⁴, (iii)

¹³ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych. ; C) statków powietrznych wykorzystywanych do ochrony ludności lub gaszenia pożarów oraz pojazdów specjalnego przeznaczenia, które opierają się na najlepszych dostępnych poziomach efektywności środowiskowej w danym sektorze; oraz d) budowy nowych połączeń drogowych, mostów lub tuneli o indywidualnej długości mniejszej niż 20 km oraz renowacji dróg, mostów lub tuneli.

¹⁴ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁶.

5. Ponadto w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw z kapitału wniesionego w ramach RRF polityka inwestycyjna wyklucza przedsiębiorstwa ze szczególnym naciskiem¹⁷ na następujące sektory: produkcja energii z paliw kopalnych i działalność pokrewna¹⁸; (II) sektory energochłonne lub wysokoemisyjne¹⁹; produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko²⁰; zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów,^{21(v)} przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga od beneficjentów końcowych zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Osiągnięcie w zadowalającym stopniu wszystkich kamieni milowych w ramach tego działania jest uzależnione od osiągnięcia w zadowalający sposób kamienia milowego „Polityka inwestycyjna oraz system zarządzania i kontroli w dziedzinie obronności SFPIM”.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

¹⁵ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹⁶ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹⁷ Uznaje się, że beneficjent końcowy „w znacznym stopniu skupia się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli przychody brutto uzyskane z sektora lub działalności objętych ograniczeniami przekraczają 50 % wszystkich jego przychodów brutto.

¹⁸ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

¹⁹ W tym działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniających prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych. Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²⁰ Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezpieczne.

²¹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań prowadzonych w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie skutkują zwiększeniem zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani wydłużeniem okresu eksploatacji obiektów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
179	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Wybudowana instalacja radioizotopowa i uzyskane licencje (FANC i FAGG)	Wybudowana instalacja				PYT. 2	2026	Wybudowano obiekt izotopu promieniotwórczego 177Lu. Uzyskano zezwolenia od Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) i Federalnej Agencji ds. Leków i Produktów Zdrowotnych (FAGG).
180	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Opublikowane sprawozdanie	Opublikowano sprawozdanie opisujące pakiet technologiczny niezbędny do rozpoczęcia produkcji na dużą skalę 225Ac z 226Ra				PYT. 2	2026	Opublikowano sprawozdanie opisujące pakiet technologiczny niezbędny do rozpoczęcia produkcji na dużą skalę 225Ac z 226Ra. Sprawozdanie zawiera następujące elementy: 1) Operacyjna instalacja komory gorącej w SCK CEN do obsługi źródeł 226Ra 2) Projekt konwertera Elektron-to-gamma, który ma zostać zbudowany na potrzeby produkcji na dużą skalę 3) Projekt modułu docelowego i modułu napromieniowania, który ma zostać zbudowany na potrzeby produkcji na dużą skalę 4) W pełni rozwinięta metoda separacji radiochemicznej i proces

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										recyklingu 226Ra – gotowe do wdrożenia na dużą skalę Projekt koncepcyjny zakładu produkcyjnego 225Ac
184	Prace badawczo-rozwojowe: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	Udzielenie zamówienia publicznego na budowę zakładu obróbki materiałów (Mat)	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia publicznego na budowę zakładu obróbki materiałów (MaT)				PYT. 4	2023	Zawiadomienie o udzieleniu przez Federalnego Ministra Gospodarki i Pracy zamówienia na budowę zakładu obróbki materiałów (MaT), który jest niezbędny do przeprowadzenia testów na zimno i demonstracji technologii, które mają zostać opracowane w celu ponownego użycia, recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów niejądrowych powstałych w wyniku likwidacji obiektów jądrowych; należy uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę. Budynek musi być zgodny ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami na szczeblu federalnym i flamandzkim dotyczącymi dyrektywy 2011/92.
185	Prace badawczo-rozwojowe: Minimalizacja ilości odpadów	M	Zakład obróbki materiałów (MaT) zbudowany i gotowy do użycia	Budowa zakładu obróbki materiałów (MaT)				PYT. 2	2026	Zakład obróbki materiałów (MaT) został skonstruowany i jest gotowy do uruchomienia. Bel V podpisuje notę F zatwierdzającą uruchomienie obiektu MaT.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	podczas demontażu (I-5.10)									
186	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty badawczo-rozwojowe i infrastrukturalne	Powiadomianie o projektach, na które przyznano dofinansowanie				PYT. 4	2022	<p>Powiadomienie przez VLAIO i „Departament Economie, Wetenschap en Innovatie” (EWI) o przyznaniu 200 projektów wybranym kandydatom w następstwie zaproszenia do składania wniosków, wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>20 000 000 EUR zostanie przyznane na projekt „PREVAIL”. W przypadku projektów przyznanych w ramach programów dotacji, które nie są powiązane z zaproszeniami do składania wniosków, zgodność z wytycznymi technicznymi</p>

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) jest również egzekwowana za pomocą kryterium kwalifikowalności opartego na tej samej liście wykluczenia oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
187	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Projekty w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz projekty infrastrukturalne, na które przyznano finansowanie	Płatności na rzecz projektów, na które przyznano finansowanie				PYT. 2	2026	Co najmniej 20 000 000 EUR wypłaca się na projekt „PREVAIL” (TEFW4AI). Wszelkie kwoty przekazane w ramach innych programów lub instrumentów unijnych nie są wliczane do tej kwoty. Co najmniej 190600000 EUR wypłaca się na projekty wybrane w drodze zaproszeń do składania wniosków i programów dotacji.
188	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	M	Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane związane z budową dwóch centrów logistycznych	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznych na roboty budowlane				PYT. 1	2024	Udzielenie zamówień publicznych na roboty budowlane dotyczące budowy dwóch centrów logistycznych, wraz ze specyfikacjami zawierającymi kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				dotyczące budowy dwóch centrów logistycznych						technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia.
189	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Wsparcie dla 30 projektów dotyczących relokacji żywności, 4 nowo powstających sektorów i 5 elementów infrastruktury		Projekty	0	39	PYT. 4	2022	Przyznanie dotacji 30 infrastrukturom działającym na małą skalę, 4 większe projekty strukturalne (po jednym dla każdego sektora: owoce, warzywa, zboża, białka roślinne) oraz co najmniej 5 elementów infrastruktury.
190	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Zakończenie budowy i wyposażenia dwóch centrów logistycznych		Cyfrowych	0	2	PYT. 2	2025	Budowa i wyposażenie dwóch centrów logistycznych o łącznej powierzchni 5500 m ² . Wyposażenie obu centrów logistycznych obejmuje instalację paneli słonecznych o mocy 700 kWp, 15 punktów ładowania pojazdów elektrycznych oraz systemu magazynowania energii o mocy 200 kW.
191	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform	T	Zakończono budowę co najmniej 2 elementów infrastruktury, 22 infrastruktury na małą skalę		Infrastruktura	0	33	PYT. 2	2026	Zakończono budowę co najmniej 2 elementów infrastruktury, 22 infrastruktury na małą skalę i realizację 4 większych projektów strukturalnych.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	logistycznych (I-5.12)		i realizację 4 większych projektów strukturalnych oraz wzmocniono 5 zdecentralizowanych centrów logistycznych.							Wzmocnienie 5 zdecentralizowanych centrów poprzez: Sąd Okręgowy Polaków w Charleroi: instalacja urządzeń operacyjnych i mebli, takich jak linia do obierania i cięcia, pasteryzacja i urządzenia do pakowania. Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Sąd Okręgowy dla Polaków w Liège: Instalacja urządzeń operacyjnych i mebli, takich jak linia do obierania i cięcia, spryskiwacz/wyciągacz oraz urządzenia do pasteryzacji i pakowania. Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Sąd Okręgowy dla Polaków w Luksemburgu: Wyposażenie węzła w samochód ciężarowy chłodnię i narzędzia cyfrowe do zarządzania logistyką. Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Sąd Okręgowy w Pole Namur: Budowa nowej hali magazynowej, w tym chłodni, oraz budowa dodatkowej

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										chłodni w istniejącym budynku na terenie Floreff. Budowa nowej przestrzeni magazynowej i przetwórczej, w tym chłodni, na terenie Rhisnes. Pole Mabio: Budowa chłodni oraz instalacja urządzeń i mebli operacyjnych dla logistyki i jednego pojazdu chłodniczego. Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Budowa i przebudowa obiektów nie może wspierać systemów grzewczych opartych na paliwach kopalnych, w tym kotłów na gaz ziemny.
192	Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki (I-5.13)	T	Liczba obiektów zakwaterowania turystycznego, organizacji lub atrakcji turystycznych dostępnych w ramach „outil régional de commercialisation”		Liczba obiektów zakwaterowania turystycznego, organizacji lub atrakcji turystycznych	0	600	PYT. 4	2025	600 obiektów zakwaterowania turystycznego, organizacji lub atrakcji turystycznych jest wymienionych na tablicy wskaźników lub dostępnych do rezerwacji w ramach „outil régional de commercialisation” (ORC).
255	Zastrzyk kapitału własnego na	M	Polityki inwestycyjnej;	Przyjęcie polityki inwestycyjnej				PYT. 2	2026	Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej dotyczącej

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	rzecz Participatiemaat schappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)									wykorzystania dodatkowego kapitału własnego.
256	Zastrzyk kapitału własnego na rzecz Participatiemaat schappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)	M	Zastrzyk kapitału własnego	Świadczenie transferu				PYT. 2	2026	Flandria przekaże PMV kwotę 39 821 020 EUR w celu zwiększenia jej kapitału własnego. Oprócz zastrzyku kapitałowego na rzecz PMV, który stanowi inwestycję w ramach RRF, Flandria przekazuje sprawozdanie przedstawiające działania podjęte przez PMV do dnia 31 sierpnia 2026 r. w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które początkowo ma wspierać dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, które należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
193	Reforma – Szybkie zezwolenia i procedury odwoławcze (R-5.06)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych	Publikacja sprawozdania i decyzji rządu.				PYT. 4	2022	Publikacja sprawozdania zatwierdzonego przez rząd flamandzkiego ministra sprawiedliwości i egzekwowania prawa, środowiska, energii i turystyki, zawierającego przegląd nowych i poddanych przeglądowi środków mających na celu uproszczenie procedur administracyjnych związanych z procedurami wydawania pozwoleń środowiskowych i decyzjami rządu.
194	Reforma – Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)	M	Reforma rozporządzenia w sprawie wsparcia innowacji	Publikacja sprawozdania i związanych z nim decyzji rządowych				PYT. 4	2022	Publikacja sprawozdania zatwierdzonego przez flamandzkiego ministra gospodarki, innowacji, pracy, gospodarki społecznej i rolnictwa, zawierającego przegląd nowych i poddanych przeglądowi środków mających na celu poprawę dostępu MŚP do środków wsparcia innowacji oraz związanych z nimi decyzji rządowych.
249	SMELD- Fed (I-5.18)	M	Powstaje piec do topienia na skalę przemysłową	Piec do topienia na skalę przemysłową jest ustawiony w trybie				PYT. 2	2026	Piec do topienia na skalę przemysłową jest ustawiony w trybie niepromieniotwórczym.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				niepromieniotwórczym						
257	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence (I-5.20)	M	Polityka inwestycyjna oraz system zarządzania i kontroli SFPIM Defence.	Przyjęcie polityki inwestycyjnej i wydanie sprawozdania z audytu przez Federalny Organ Kontroli z opinią bez zastrzeżeń lub opinią z zastrzeżeniami o ograniczonym wpływie na system zarządzania i kontroli SFPIM Defence.				PYT. 1	2026	Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej dla SFPIM Defence w celu wykorzystania dodatkowego kapitału własnego. SFPIM Defence opisał i ustanowił system zarządzania i kontroli w celu zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów zdefiniowanym w art. 61 ust. 2 i 3 rozporządzenia finansowego oraz wykrywania i eliminowania tych zjawisk, a także podejmowania działań prawnych w celu odzyskania środków finansowych, które zostały sprzeniewierzone. Federalny organ audytowy wydaje sprawozdanie z audytu zawierające opinię bez zastrzeżeń lub opinię z zastrzeżeniami o ograniczonym wpływie na system zarządzania i kontroli SFPIM Defence.
258	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence (I-5.20)	M	Zastrzyk kapitału własnego	Świadcstwo transferu				PYT. 3	2026	Belgia przekaże 49 037 212 EUR przedsiębiorstwu SFPIM Defence w celu zwiększenia jego kapitału własnego.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Oprócz zastrzyku kapitałowego na rzecz SFPIM Defence, który stanowi inwestycję w ramach RRF, Belgia przekazuje sprawozdanie przedstawiające działania podjęte przez SFPIM Defence do dnia 31 sierpnia 2026 r. w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które początkowo ma wspierać dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, które należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.

O.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

I-5.21 – Działanie o zwiększonej skali: Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence

Inwestycja ta zwiększa skalę inwestycji I-5.20: Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence”. Polega on na dodatkowym zastrzyku kapitałowym w wysokości 95000000 EUR na rzecz SFPIM Defence.

Osiągnięcie w zadowalającym stopniu wszystkich kamieni milowych w ramach tego działania jest uzależnione od osiągnięcia w zadowalający sposób kamienia milowego „Polityka inwestycyjna oraz system zarządzania i kontroli w dziedzinie obronności SFPIM”.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
259	Działanie o zwiększonej skali: Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence (I-5.21)	M	Zastrzyk kapitału własnego	Świadczenie transferu				PYT. 3	2026	Belgia przekaże 95 000 000 EUR przedsiębiorstwu SFPIM Defence w celu zwiększenia jego kapitału własnego.

P. KOMPONENT 5.3: GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

Środki w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają zasadniczo na celu przyczynienie się do rozwoju niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym. W szczególności dążą one do rozwoju recyklingu, ponownego użycia i symbiozy przemysłowej. Oprócz promowania niektórych praktyk celem jest wspieranie innowacji w zakresie przetwarzania odpadów i zasobów oraz rozwój szkoleń w niektórych obszarach gospodarki o obiegu zamkniętym.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.3, w którym wzywa się Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami m.in. na transformacji *niskoemisyjnej* i energetycznej oraz badaniach naukowych i innowacjach, a także zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2020.3, w którym zachęca się Belgię do skoncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji, w szczególności na czystej i wydajnej produkcji, gospodarce o obiegu zamkniętym oraz badaniach naukowych i innowacjach.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji 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).

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

Reforma R-5.08: „Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tej reformy jest opracowanie regionalnej strategii transformacji gospodarczej poprzez uruchomienie wszystkich instrumentów regionalnej polityki gospodarczej, osiągnięcie lepszej koordynacji i współpracy między podmiotami publicznymi, a także aktywny udział sektora prywatnego. Jej cele operacyjne mają opierać się na wynikach prac 10 grup roboczych.

Regionalna strategia na rzecz transformacji gospodarczej określa cele na 2030 r. oraz plan działania na okres pięciu lat. Zostaje ona przyjęta decyzją rządu Regionu Stołecznego Brukseli do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma R-5.09: „Zarządzanie Flandrią” Regionu Flandrii

Flandria o obiegu zamkniętym jest główną platformą we Flandrii, której celem jest ułatwienie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym we współpracy z partnerami przemysłowymi, instytucjami wiedzy, administracjami publicznymi, bankami i społeczeństwem obywatelskim. Reforma ta ma znacznie usprawnić i rozszerzyć zarządzanie tą platformą. W tych ramach partnerstwa publiczno-prywatne koncentrują się na połączeniu tematycznych programów prac, takich jak budownictwo o obiegu zamkniętym, chemia/tworzywa sztuczne, inne łańcuchy produktów w przemyśle wytwórczym, biogospodarka i łańcuch żywnościowy oraz szereg strategicznych dźwigni (finansowanie, innowacje, podaż w obiegu zamkniętym, badania naukowe, świadomość). Oczekuje się, że teksty planu działania i programów prac zostaną przedstawione do 31 grudnia 2021 r.

Inwestycja I-5.14: „Centrum recyklingu” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta ma na celu budowę, dostosowanie lub powiększenie sześciu zakładów recyklingu, aby umożliwić lokalną produkcję o obiegu zamkniętym.

Inwestycja I-5.15: „Belgia Builds Back Circular” państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu przyspieszenie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w Belgii. Środek ten polega na wspieraniu inicjatyw w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez ukończenie projektów i realizację działań uświadamiających dla MŚP.

Inwestycja I-5.16: „Wdrożenie gospodarki o obiegu zamkniętym” w Regionie Walonii

W celu wdrożenia walońskiej gospodarki o obiegu zamkniętym dokonane zostaną inwestycje w projekty badawczo-rozwojowe, które ponownie wykorzystują, zwiększają skalę lub poddają recyklingowi metale, baterie lub minerały.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
195	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej (R-5.08)	M	Przyjęcie regionalnej strategii na rzecz transformacji i gospodarczej	Decyzja rządu Regionu Stołecznego Brukseli wskazująca na przyjęcie strategii				PYT. 1	2022	Strategia regionu Brukseli na rzecz transformacji gospodarczej przyjęta przez rząd regionu stołecznego Brukseli (<i>Décision du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale</i>), określająca cele na 2030 r. w oparciu o koordynację między podmiotami publicznymi i aktywny udział sektora prywatnego, w tym pięcioletni plan działania obejmujący priorytetowe obszary działania, wprowadzający spójny pakiet publicznych zachęt do innowacji i sprzyjający przedsiębiorczości na rzecz transformacji ekologicznej.
196	Zarządzanie Flandrią o obiegu zamkniętym (R-5.09)	M	Inauguracja grupy sterującej Flandrii o obiegu zamkniętym	Powołanie grupy sterującej ds. zarządzania Flandrią o obiegu zamkniętym oraz przyjęcie planu działania i programów prac				PYT. 4	2021	Powołanie grupy sterującej ds. zarządzania Flandrią o obiegu zamkniętym oraz przyjęcie planu działania i programów prac w celu ukierunkowania projektów gospodarki o obiegu zamkniętym i opracowania strategicznych dźwigni.
197	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady recyklingu		Udogodnienia	0	6	PYT. 4	2022	Do wsparcia wybrano sześć projektów inwestycyjnych dotyczących zakładów recyklingu. Jury dokonuje oceny projektów, a ostateczny wybór zatwierdza flamandzki minister środowiska. Udzielanie zamówień na projekty wybrane w ramach konkurencyjnego zaproszenia do składania wniosków wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia. W decyzjach o przyznaniu dotacji określa się, że pomoc przyznaje się pod warunkiem, że działalność jest zgodna z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.</p>
198	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Zakończenie prac w sześciu zakładach recyklingu		Udogodnienia	0	6	PYT. 2	2026	Sześć zakładów recyklingu wybudowanych, powiększonych lub dostosowanych do zmodernizowanych procesów recyklingu.
200	Belgijski okólnik budowy (I-5.15)	M	Realizacja działań uświadamiających skierowanych do MŚP i projektów o obiegu zamkniętym	Sprawozdania z realizacji projektów dotyczących obiegu zamkniętego				PYT. 2	2026	<p>Dostarczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kampania informacyjna w ciągu trzech lat • 1 strona internetowa dla MŚP, w tym 1 narzędzie samooceny <p>Pisma w sprawie pozytywnej oceny wydane w odniesieniu do 9 projektów o obiegu zamkniętym w ramach zaproszenia do składania wniosków, które zawiera kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych działań: (i) działań związanych z paliwami kopalnymi, w tym</p>

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dalszego wykorzystania; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne; działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu.
201	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty promujące gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii	Powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznym wybranym kandydatom				PYT. 2	2022	Wybór laureatów w następstwie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących recyklingu i ponownego wykorzystania metali, baterii i minerałów. W zaproszeniu do składania wniosków określa się zakres zadań obejmujący kryteria kwalifikowalności, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
202	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym	T	Zakończenie projektów promujących gospodarkę o obiegu		Projekty	0	11	PYT. 2	2026	Pisma w sprawie pozytywnej oceny wydane w odniesieniu do 11 projektów dotyczących recyklingu, zwiększania skali lub ponownego wykorzystania metali, baterii lub minerałów.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w Walonii (I-5.16)		zamkniętym w Walonii							

Q. KOMPONENT 6.1: PRZEGLĄD WYDATKÓW

Ten komponent belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności składa się ze środków skoncentrowanych na przeprowadzaniu przeglądów wydatków na różnych szczeblach rządów. Ogólnym celem jest poprawa jakości i struktury wydatków publicznych.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2019.1 dotyczącego poprawy struktury i efektywności wydatków publicznych. KW.

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

Reforma R-6: „Przeglądy wydatków”

Celem reformy jest wprowadzenie przeglądów wydatków na różnych szczeblach administracji rządowej. Działanie to obejmuje pięć następujących poddziałań:

- Reforma R-6.01 „Przeglądy wydatków” państwa federalnego
- Reforma R-6.02 „Przeglądy wydatków – flamandzka ogólna rewizja i norma wydatków” Flandrii
- Reforma R-6.03 „Przeglądy wydatków – budżet oparty na zerowym poziomie” Regionu Walonii
- Reforma R-6.04 „Przeгляд wydatków” Regionu Stołecznego Brukseli
- Reforma R-6.05 „Przeglądy wydatków” Wspólnoty Francuskiej

Reforma R-6.01: „Przeglądy wydatków” państwa federalnego

Celem reformy jest przeprowadzenie przeglądu wydatków w sposób strukturalny na szczeblu federalnym i w sektorze zabezpieczenia społecznego. W ramach realizowanego przez Komisję programu wspierania reform strukturalnych OECD wspierała przygotowywanie przeglądów wydatków. W latach 2019 i 2020 Komisja zapewniła pomoc techniczną i zalecenia w celu skutecznego wdrożenia przeglądów wydatków w ramach belgijskiej procedury budżetowej. Zgodnie z zaleceniami OECD rząd federalny postanowił rozpocząć na początku 2021 r. działania pilotażowe w trzech głównych obszarach: wydatki podatkowe, wydatki pierwotne, sektor zabezpieczenia społecznego. W tym celu utworzono grupy robocze, które mają przedłożyć swoje sprawozdanie z myślą o przygotowaniu budżetu na 2022 r. W tym momencie rząd wybiera nowy zestaw tematów, które zostaną przedstawione na następny rok. Po zakończeniu projektów pilotażowych rząd zdecyduje w 2022 r., w jaki sposób przeglądy wydatków staną się powtarzającym się procesem i integralną częścią procedury budżetowej.

Reforma R-6.02: „Przeglądy wydatków – flamandzka ogólna rewizja i norma wydatków” Flandrii

W ramach reformy planuje się zmianę priorytetów w zakresie wydatków rządu regionalnego Flandrii i ograniczenie ich w miarę możliwości: z jednej strony, poprzez opracowanie normy wydatkowej, a z drugiej strony poprzez tzw. „Vlaamse Brede Herovering (VBH)”, którego celem jest strukturalne ugruntowanie przeglądów wydatków w flamandzkim procesie budżetowym w nadchodzących latach. Norma dotycząca wydatków, która ma zostać przyjęta w 2022 r., określa maksymalną ścieżkę wzrostu wydatków publicznych, z uwzględnieniem tendencji wzrostu dochodów i ustalonych celów budżetowych. Celem programu VBH jest przeprowadzenie do połowy 2021 r. oceny dziesięciu dziedzin polityki, która posłuży jako podstawa do określenia zakresu przeglądów wydatków. Środek ten ma na celu wspieranie przeglądów wydatków w jedenastu obszarach polityki w okresie od września 2021 r. do października 2025 r.

Reforma R-6.03: „Przeglądy wydatków – budżet zerowy” Regionu Walonii

Środek ten ma na celu przeprowadzenie przeglądów wydatków w celu optymalizacji procesów budżetowych i poprawy zarządzania finansami Regionu Walońskiego. Środek ten polega na włączeniu przeglądów wydatków do procesu budżetowego.

Reforma R-6.04: „Przeгляд wydatków” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten ma na celu przeprowadzenie przeglądów wydatków w celu optymalizacji procesów budżetowych i poprawy zarządzania finansami Regionu Stołecznego Brukseli. Środek ten polega na włączeniu przeglądów wydatków do procesu budżetowego.

Reforma R-6.05: „Przeglądy wydatków” Wspólnoty Francuskiej

Środek ten ma na celu przeprowadzenie przeglądów wydatków w celu optymalizacji procesów budżetowych i poprawy zarządzania finansami Wspólnoty Francuskiej. Środek ten polega na włączeniu przeglądów wydatków do procesu budżetowego.

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

Nas t. Uw aga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	Przeeglądy wydatków (R-6)	M	Pilotażowy przegląd wydatków lub włączenie do procesu budżetowego (1)	Ukończone projekty pilotażowe i powiązane sprawozdania				PYT. 4	2021	W przypadku władz federalnych, Walonii i Regionu Stołecznego Brukseli: Zakończenie pilotażowego przeglądu wydatków i sporządzenie sprawozdania. W przypadku władz regionu flamandzkiego: Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego (1): Decyzje rządowe określające, w jaki sposób przeglądy wydatków (lub podobne podejście) są włączane do procesu budżetowego. W decyzjach określono strategię przeglądu wydatków oraz harmonogram przyszłych przeglądów, w tym ewentualnie określone ilościowo wartości docelowe. Zgodnie z wytycznymi Eurogrupy zapewnić m.in. jasny zakres i strukturę przeglądów, a także przejrzyste monitorowanie, sprawozdawczość i ocenę.
206	Przeeglądy wydatków (R-6)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur	Uchwała rządu				PYT. 4	2022	W przypadku władz federalnych, Walonii i Regionu Stołecznego Brukseli: Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego (1): Decyzje rządowe określające, w jaki sposób przeglądy

Nas t. Uw aga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			odwoławczych Reforma – Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)							wydatków (lub podobne podejście) są włączane do procesu budżetowego. W decyzjach określono strategię przeglądu wydatków oraz harmonogram przyszłych przeglądów, w tym ewentualnie określone ilościowo wartości docelowe. Zgodnie z wytycznymi Eurogrupy zapewnić m.in. jasny zakres i strukturę przeglądów, a także przejrzyste monitorowanie, sprawozdawczość i ocenę. W imieniu francuskich władz Wspólnoty: Zakończenie pilotażowego przeglądu wydatków i zgłoszenie utajnienia.
207	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Włączenie przeglądu wydatków do procedury budżetowej (1) lub (2)/Analiza ex post przeglądu wydatków	Uchwała rządu				PYT. 4	2023	W imieniu francuskich władz Wspólnoty: Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego (1): Decyzje rządowe określające, w jaki sposób przeglądy wydatków (lub podobne podejście) są włączane do procesu budżetowego. W decyzjach określono strategię przeglądu wydatków oraz harmonogram przyszłych przeglądów, w tym ewentualnie określone ilościowo wartości docelowe. Zgodnie z wytycznymi Eurogrupy zapewnić m.in. jasny zakres i strukturę przeglądów, a także przejrzyste monitorowanie,

Nas t. Uw aga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p> sprawozdawczość i ocenę. W przypadku władz federalnych, władz Regionu Flamandzkiego, Regionu Walońskiego i Regionu Stołecznego Brukseli: Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego (2): Systematyczne uwzględnianie wyników przeglądów wydatków w rocznym lub wieloletnim planowaniu budżetowym od momentu przygotowania ustawy budżetowej na 2024 r. Obejmuje to między innymi kwantyfikację ex post wyników, w tym oszczędności, związanych z programem przeglądu wydatków. W przypadku władz federalnych i władz Regionu Flamandzkiego: Analiza ex post dotycząca przeglądu wydatków: Publikacja sprawozdania z oceny przeglądów wydatków.</p>
208	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego/analiza ex post przeglądu wydatków	Sprawozdanie z oceny skutków				PYT. 4	2024	<p>W imieniu francuskich władz Wspólnoty: Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego: Systematyczne uwzględnianie wyników przeglądów wydatków w rocznym lub wieloletnim planowaniu budżetowym od momentu przygotowania ustawy budżetowej na 2025 r. Obejmuje to między innymi kwantyfikację ex post wyników, w tym</p>

Nas t. Uw aga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oszczędności, związanych z programem przeglądu wydatków. W przypadku Regionu Walońskiego, Regionu Stołecznego Brukseli i władz Wspólnoty Francuskiej: Analiza ex post dotycząca przeglądu wydatków: Publikacja sprawozdania z oceny przeglądów wydatków.

ROZDZIAŁ REPOWEREU

R. KOMPONENT 7.1: REMONTY BUDYNKÓW

Rozdział REPowerEU odnosi się do wyzwania, jakim jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych i zwiększenie efektywności energetycznej. Celem tego komponentu rozdziału REPowerEU belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest renowacja istniejących zasobów budowlanych oraz uczynienie ich bardziej energooszczędnymi i zasobooszczędnymi. Komponent ten koncentruje się na renowacji budynków prywatnych i publicznych, w tym infrastruktury społecznej i mieszkań mieszkalnych, oraz, bardziej ogólnie, budynków o gorszej charakterystyce energetycznej. W związku z tym komponent ten przyczynia się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i wspierania wzrostu w zakresie zrównoważonego budownictwa, a także do odporności społecznej poprzez obniżenie rachunków za energię.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów 2022.4 i 2023.4, w których wzywa się Belgię do *zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez zwiększenie poprawy efektywności energetycznej i ograniczenie zużycia paliw kopalnych w budynkach*.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji 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).

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

Reforma R-7.01: „Zmiana kodeksu dotyczącego powietrza, klimatu i energii” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten ma na celu zmianę przepisów dotyczących charakterystyki energetycznej budynków w Regionie Stołecznym Brukseli. Środek polega na opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym aktu prawnego zmieniającego brukselski kodeks powietrza, klimatu i energii (COBRACE), wprowadzającego nowe obowiązki i określającego harmonogram realizacji obowiązków związanych z renowacją budynków i nowymi budynkami. Biorąc pod uwagę znaczną zmianę kosztów ponoszonych przez gospodarstwa domowe oraz konieczność zapewnienia wdrożenia w rozsądnych ramach czasowych, niniejsze działanie w ramach RRF dotyczy publikacji w Dzienniku Urzędowym i nie obejmuje wejścia w życie ani wdrożenia tych przepisów.

Inwestycja I-7.01: „Udoskonalony program dotacji w energetyce” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten ma na celu usprawnienie programu dotacji w energetyce Regionu Stołecznego Brukseli. Działanie to polega na finansowaniu dotacji w ramach programu dotacji na renowację RENOLUTION na renowację zwiększającą efektywność energetyczną.

Inwestycja I-7.02: „Działanie o zwiększonej skali: Ulepszony program dotacji w energetyce” Regionu Flamandzkiego

Inwestycje te zwiększają skalę reformy R-1.01, subinwestycje (i) „Poprawa programu dotacji na energię” Regionu Flamandzkiego w ramach komponentu 1.1: Renowacja. Ze zwiększoną częścią tego środka finansowana jest zwiększenie dotacji na odbiorcę końcowego na energooszczędne renowacje prywatnych budynków mieszkalnych. Wdrażanie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.03: „Dotacje energetyczne na mieszkalnictwo prywatne” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Środek ten ma na celu poprawę efektywności energetycznej prywatnych budynków mieszkalnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej. Środek polega na przyznaniu premii energetycznych na renowację prywatnych budynków mieszkalnych.

Inwestycja I-7.04: „Renowacja mieszkań socjalnych Regionu Walońskiego

Inwestycja ta ma na celu renowację mieszkań socjalnych w Regionie Walońskim. Środek polega na wyposażeniu mieszkań socjalnych w panele słoneczne i pompy ciepła.

Inwestycja I-7.05: „Środki energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych” kraju związkowego

Środek ten ma na celu zainstalowanie elementów energetyczno-klimatycznych w budynkach publicznych kraju związkowego. Środek polega na wyposażeniu federalnych budynków publicznych w stacje ładowania, panele słoneczne i światła LED.

Inwestycja I-7: „Oszczędność energii w budynkach publicznych” Regionu Flamandzkiego

Środek składa się z następujących podśrodków/działań:

- Inwestycja I-7.06: „Renowacja budynków publicznych” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-7.07: „Środki dotyczące energii w budynkach publicznych” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-7.08: „Środki energetyczne na rzecz budynków opiekuńczych” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-7.09: „Środki energetyczne dla budynku VRT” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja I-7.06: „Renowacja budynków publicznych” Regionu Flamandzkiego

Środek ten ma na celu poprawę efektywności energetycznej budynków publicznych w Regionie Flamandzkim. Obejmuje on energooszczędną renowację trzech budynków publicznych.

Inwestycja I-7.07: „Środki dotyczące energii w budynkach publicznych Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta polega na instalowaniu paneli słonecznych w budynkach publicznych.

Inwestycja I-7.08: „Środki energetyczne na rzecz budynków opiekuńczych” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta obejmuje 1) przeprowadzanie audytów energetycznych oraz 2) ukończenie działań w zakresie energii w budynkach opiekuńczych.

Inwestycja I-7.09: „Środki energetyczne dla budynku VRT” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta polega na wdrożeniu pomp ciepła i izolacji dachu w nowym budynku VRT (*Vlaamse Radio en Televisie*).

Inwestycja I-7.10: „Środki energetyczne na rzecz budynków AWW” Regionu Flamandzkiego

Działanie to polega na ukończeniu czterech projektów instalacji w budynkach AWW (*Agentschap Wegen en Verkeer*): izolacja, pompy ciepła, panele słoneczne i światła LED.

Inwestycja I-7.26: „Renowacja budynków prywatnych” Regionu Walońskiego

Środek ten ma na celu stymulowanie energooszczędnej renowacji budynków prywatnych w Regionie Walońskim. Środek polega na przyznawaniu premii wspierających wdrażanie środków na rzecz oszczędności energii w budynkach prywatnych.

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

Nast. Uwa ga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
211	Zmiana kodeksu dotyczącego powietrza, klimatu i energii – wiążące reguły korporacyjne (R-7.01)	M	Nowe obowiązki w zakresie renowacji budynków	Publikacja w Dzienniku Urzędowym aktu prawnego zmieniającego COBRACE				PYT. 2	2024	<p>Publikacja w Dzienniku Urzędowym aktu prawnego zmieniającego brukselski kodeks powietrza, klimatu i energii COBRACE.</p> <p>Akt prawny przewiduje stopniowe przechodzenie na bardziej rygorystyczne normy w następujących etapach:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Od dnia 1 stycznia 2025 r. systemy ogrzewania w ramach projektu, w odniesieniu do którego złożono wniosek o pozwolenie na budowę i który składa się wyłącznie z co najmniej jednej nowej jednostki charakterystyki energetycznej budynków lub jednostek traktowanych jako nowe, muszą spełniać następujące warunki: 1 ich generatory ciepła spełniają wymogi ekoprojektu i wytwarzają ciepło wyłącznie z energii elektrycznej lub energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych; 2 lub są podłączone do efektywnej sieci energii cieplnej określonej przez rząd; ii. Od dnia 31 grudnia 2026 r. wszelkie nowe obiekty budowlane będące własnością organu publicznego, przez niego zajmowane lub przeznaczone do zajęcia przez ten organ muszą spełniać wymogi dotyczące bezemisyjnej charakterystyki energetycznej

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>budynków i być wyposażone w instalację do produkcji energii z energii słonecznej;</p> <p>iii. Od dnia 31 grudnia 2029 r. nowe jednostki EPB muszą spełniać wymogi dotyczące bezemisyjnej charakterystyki energetycznej budynków.</p> <p>iv. Od dnia 1 lipca 2033 r. każdy posiadacz rzeczywistego prawa do jednostki charakterystyki energetycznej musi posiadać ważne świadectwo charakterystyki energetycznej;</p> <p>v. Jednostki charakterystyki energetycznej budynków mieszkalnych muszą osiągnąć co najmniej zużycie energii pierwotnej nie większe niż 275 kWh/m² rocznie do 2033 r. i 150 kWh/m² rocznie do 2048 r.</p>
212	Ulepszony program dotacji w energetyce – BCR (I-7.01)	T	Renowacja budynków mieszkalnych		Numer	0	4 200	PYT. 2	2025	Należy przeprowadzić renowację 4200 lokali mieszkalnych, aby osiągnąć zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną.
213	Ulepszony program dotacji na energię w Regionie	M	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformac	Wejście w życie zmiany dekretu w sprawie programu dotacji w energetyce				PYT. 1	2022	Wejście w życie zmiany dekretu w sprawie programu dotacji w energetyce związanego z R-1.01, subreformą (i). Określa się w nim zwiększenie wsparcia dla dwóch grup docelowych o najniższych

Nast. Uwa ga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Flamandzkim (I-7.02)		ji gospodarczej (R-5.08) Kamień milowy	rządu flamandzkiego						dochodach, a także zwiększenie dotacji na izolację dachu i dotacji na pompy ciepła.
214	Dotacje w dziedzinie energii – Wspólnota Niemieckojęzyczna (I-7.03)	T	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych		Numer	0	774	PYT. 2	2024	774 przyznane dotacje w dziedzinie energii
215	Renowacja mieszkań socjalnych – WAL (I-7.04)	T	Panele słoneczne i pompy ciepła w budownictwie socjalnym		Numer	0	1 532	PYT. 2	2026	1532 mieszkania socjalne muszą być wyposażone w panele słoneczne, w tym 112 mieszkań socjalnych.
216	Działania energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych – kraj związkowy (I-7.05)	T	Projekty instalacyjne		Numer	0	52	PYT. 4	2025	Oficjalne protokoły odbioru każdego z 52 projektów, potwierdzające zainstalowanie: <ul style="list-style-type: none"> • 161 kW LED; • Panele fotowoltaiczne o mocy 3624 kWp; oraz • 172 punkty ładowania
217	Środki w zakresie energii dla	T	Ukończone projekty działań		Numer	0	4	PYT. 2	2026	Cztery projekty instalacji w budynkach AWW: należy uzupełnić pompy ciepła, izolację, panele słoneczne

Nast. Uwa ga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	budynków AWV (I-7.10)		w dziedzinie energii							i oświetlenie LED, zmniejszając średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.
218	Oszczędność energii w budynkach publicznych – VLA (I-7)	T	Energooszczędna renowacja budynków publicznych		Numer	0	554	PYT. 2	2026	Trzy budynki publiczne zostaną poddane renowacji, co zmniejszy średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej (I-7.06). Co najmniej 100 budynków publicznych musi być wyposażonych w co najmniej 20300 kWp paneli fotowoltaicznych łącznie (I-7.07). Co najmniej 300 budynków opiekuńczych poddaje się audytowi energetycznemu. Co najmniej 50 budynków opiekuńczych musi mieć ukończone środki w zakresie efektywności energetycznej. (I-7.08). Łącznie co najmniej 450 budynków poddaje się audytowi energetycznemu lub sfinalizowano środki dotyczące energii, na które otrzymano dotację Budynek VRT musi być wyposażony w pompy ciepła i izolację dachu (I-7.09).
260	Renowacja budynków prywatnych w regionie Walonii (I-7.26)	T	Premie za renowację energetyczną prywatnych budynków mieszkalnych		Numer	0	48 800	PYT. 2	2026	Wypłaca się co najmniej 48800 premii na renowację energetyczną prywatnych budynków mieszkalnych. Premie stanowią część 1) programu dotacji mieszkaniowych na prace renowacyjne; lub 2) programu dotacji mieszkaniowych na audyty energetyczne; lub 3) uproszczonego programu dotacji na drobne prace i pokrycia dachowe; lub 4) programu dotacji na ogrzewanie.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
261	Ulepszony program dotacji w energetyce – BCR (I-7.01)	T	Renowacja budynków mieszkalnych		Numer	4 200	6 256	PYT. 2	2026	2056 lokali mieszkalnych poddaje się renowacji, aby osiągnąć zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną.

S. KOMPONENT 7.2: NOWE POWSTAJĄCE TECHNOLOGIE ENERGETYCZNE

Ten element belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zapewnienie silnego bodźca dla rozwoju technologicznego w celu wsparcia transformacji energetycznej i ograniczenia emisji CO₂, z naciskiem na integrację systemu i dekarbonizację przemysłu.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów 2022.4 i 2023.4, w których wzywa się Belgię do zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych, *między innymi* poprzez dalsze stymulowanie dekarbonizacji przemysłu, oraz do wzmożenia wysiłków politycznych mających na celu nabywanie umiejętności i kompetencji na potrzeby zielonej transformacji.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji 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).

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

Inwestycja I-7.11: „Platforma badawcza na rzecz transformacji energetyki” Wspólnoty Francuskiej

Środek ten obejmuje inwestycje w szereg obiektów i sprzętu badawczo-rozwojowego na rzecz francuskojęzycznych uniwersytetów.

Inwestycja I-7.14: „Wezwanie do podjęcia działań w dziedzinie klimatu w rolnictwie” Regionu Flamandzkiego

Środek ten ma na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w sektorze rolnym. Działanie to polega na wspieraniu technik oszczędzania energii, zielonego ciepła i energii ze źródeł odnawialnych.

S.2 Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał		
219	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Przyznawanie dotacji publicznych	Przyznawanie dotacji publicznych				PYT. 2	2024	Przyznanie dotacji publicznych w ramach projektu „Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej” (Fédération Wallonie-Bruxelles) spełniającego następujące warunki w odniesieniu do planowanych działań w zakresie badań naukowych i innowacji: — Badania naukowe i innowacje koncentrują się przede wszystkim na wariantach o niewielkim wpływie; lub — Badania naukowe i innowacje są ukierunkowane na poprawę technologii „najlepszych w klasie” i wprowadzono środki towarzyszące, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy; lub — Wyniki procesu badań naukowych i innowacji są neutralne pod względem technologicznym na poziomie ich zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach).
220	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Zakup sprzętu	Końcowe sprawozdanie z projektu				PYT. 4	2025	Co najmniej 18 500 000 EUR wykonuje się po zakończeniu zakupu sprzętu. Zamówiono sprzęt odpowiadający pozostałemu saldu. Całkowita kwota, która ma zostać przydzielona, wynosi co najmniej 23 500 000 EUR.
225	Wezwanie do podjęcia działań w dziedzinie	T	Finalizacja projektów przyznanych		Numer	0	270	PYT. 2	2026	Zakończono 270 projektów w rolnictwie dotyczących technik oszczędzania energii,

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał		
	klimatek w rolnictwie (I-7.14)		w ramach zaproszenia do składania wniosków							zielonego ciepła lub energii ze źródeł odnawialnych.

T. KOMPONENT 7.3: ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH

Celem tego komponentu jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych poprzez wspieranie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, zapewnienie większych połączeń międzysystemowych i elastyczności systemu elektroenergetycznego, a także przyspieszenie integracji odnawialnych źródeł energii. W szczególności środki w ramach tego komponentu wspierają zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych poprzez inwestycje w morską energię wiatrową i słoneczną, a także poprzez reformę ram regulacyjnych w celu stymulowania instalacji turbin wiatrowych i paneli fotowoltaicznych oraz skrócenie czasu trwania postępowań sądowych związanych z projektami transformacji energetycznej.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów 2022.4 i 2023.4, wzywając Belgię do zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez „*przyspieszenie wdrażania energii ze źródeł odnawialnych i powiązanej infrastruktury sieciowej poprzez dalsze usprawnienie procedur wydawania pozwoleń, w tym poprzez skrócenie czasu trwania procedur odwoławczych, oraz poprzez przyjęcie ram prawnych w celu dalszego pobudzenia inwestycji w instalacje energii odnawialnej i ułatwienia dzielenia się energią*”.

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

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

Reforma R-7.02: „Reforma procedur odwoławczych Rady Stanu” państwa federalnego

Reforma Rady Stanu polega na 1) skróceniu czasu rozpatrywania procedur odwoławczych dotyczących decyzji w sprawie inwestycji energetycznych i projektów dotyczących energii odnawialnej (w zakresie, w jakim Rada Stanu jest właściwym organem), 2) przyznaniu pierwszeństwa rozpatrywaniu spraw dotyczących transformacji energetycznej. Środek ten ma na celu zwiększenie udziału i przyspieszenie wdrażania energii ze źródeł odnawialnych w Belgii poprzez usunięcie administracyjnych wąskich gardeł związanych z procedurami odwoławczymi w procesie realizacji inwestycji w energię ze źródeł odnawialnych. Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma R-7.03: „Obowiązek w zakresie PW dla dużych konsumentów” Regionu Flamandzkiego

Reforma ta wprowadza obowiązek instalowania paneli fotowoltaicznych w budynkach prywatnych znajdujących się we Flandrii, które są podłączone do punktów poboru energii elektrycznej, w przypadku których od roku kalendarzowego 2021 pobiera się ponad 1 GWh rocznie, oraz budynków organizacji publicznych zlokalizowanych we Flandrii, które są podłączone do punktów poboru energii elektrycznej, w których od roku kalendarzowego 2021 pobiera się ponad 250 MWh rocznie. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2023 r.

Reforma R-7.04: „Przyspieszenie transformacji energetycznej” Regionu Walonii

Reforma ta ma na celu ułatwienie rozwoju projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych. Polega on na zmianie odpowiednich ram prawnych. Reforma wchodzi w życie do dnia 31 sierpnia 2026 r.

Inwestycja I-7.17: „Optymalizacja dystrybucji energii” Regionu Walońskiego

Inwestycja ta polega na przyznaniu dotacji dwóm operatorom sieci elektroenergetycznych w regionie Walonii (ORES i RESA) na instalację inteligentnych liczników.

Inwestycja I-7.18: Inwestycje w elektryfikację infrastruktury portowej Regionu Flamandzkiego

Celem środka jest zwiększenie zrównoważonego charakteru dostaw energii dla statków zacumowanych w porcie poprzez elektryfikację. Polega on na przyznawaniu dotacji przedsiębiorstwom inwestującym w elektryfikację infrastruktury portowej we Flandrii.

T.2 Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
228	Procedura odwoławcza do Rady Stanu (R-7.02)	M	Wejście w życie prawodawstwa	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy skraca procedury uzyskiwania pozwoleń na energię ze źródeł odnawialnych				PYT. 2	2024	<p>(1) Wejście w życie ustawy reformującej procedury odwoławcze od decyzji dotyczących instalacji energii odnawialnej i inwestycji energetycznych przed wydziałem ds. sporów administracyjnych Rady Stanu.</p> <p>Ustawa ta ma na celu skrócenie procedur uzyskiwania zezwoleń na energię ze źródeł odnawialnych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zniesienie tymczasowego zarządzenia interwencyjnego, • ograniczenie czasu, w którym audytor składa sprawozdanie w sprawie, do 6 miesięcy, • zmiany procedur zawieszenia, • priorytetowe traktowanie spraw związanych z transformacją energetyczną, • skrócenie czasu trwania postępowania przed wydziałem ds. sporów administracyjnych oraz • skrócenie czasu rozpatrywania zwykłej skargi o stwierdzenie nieważności, chyba że dojdzie do incydentu proceduralnego. <p>(2) Wejście w życie dekretu królewskiego, który</p> <ul style="list-style-type: none"> • priorytetowo traktuje odwołania dotyczące wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych i transformacji energetycznej,

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> • ustanawia narzędzia mające na celu priorytetowe traktowanie rozpatrywania spraw, organizacji wewnętrznej i wzmocnienia izb lub sekcji w celu zapewnienia szybszego rozpatrywania procedur rozpatrywania spraw dotyczących transformacji energetycznej, • skraca czas rozpatrywania odwołań w tych sprawach do 15 miesięcy (z wyjątkiem przypadków incydentów proceduralnych).
229	Zobowiązanie dużych konsumentów do korzystania z energii fotowoltaicznej (R-7.03)	M	Wejście w życie prawodawstwa	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie przepisów wprowadzających obowiązek instalacji paneli słonecznych w niektórych budynkach				PYT. 2	2023	Wejście w życie dekretu wprowadzającego obowiązek instalacji fotowoltaicznych paneli słonecznych do: 1) budynków znajdujących się we Flandrii, które są podłączone do punktów poboru energii elektrycznej, w których od roku kalendarzowego 2021 pobór przekracza 1 GWh rocznie, oraz 2) budynków organizacji publicznych znajdujących się we Flandrii, które są podłączone do punktów poboru energii elektrycznej, w których od roku kalendarzowego 2021 pobór przekracza 250 MWh rocznie.
230	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie aktu prawnego	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie przepisów zmieniających ustawę o ochronie przyrody i zmienione ramy				PYT. 4	2024	(1) Wejście w życie reformy ustawy o ochronie przyrody, upraszczającej procedury oceny wpływu projektów instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych na różnorodność biologiczną na obszarach, które określa się jako „obszary przyspieszonego rozwoju energii odnawialnej”.

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				odniesienia dla energii wiatrowej						<p>(2) Wejście w życie zmienionych ram odniesienia dla energii wiatrowej w celu uwzględnienia nadrzędnego interesu publicznego w zakresie energii odnawialnej; dostosowanie odległości od masztów do siedlisk, modulowanie obowiązku zainstalowania minimalnej liczby masztów; dostosowanie ambicji instalacji energii odnawialnej do najlepszych dostępnych technologii.</p> <p>(3) Wejście w życie zmiany aktu prawnego dotyczącego charakterystyki energetycznej budynków, zakazującego instalacji węgla i oleju opałowego na potrzeby systemów ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w nowych budynkach od dnia 1 stycznia 2026 r.</p>
231	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie aktu prawnego	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie przepisów zakazujących stosowania węgla i oleju opałowego do ogrzewania				PYT. 3	2026	Wejście w życie do dnia 31 sierpnia 2026 r. zmiany aktu prawnego dotyczącego charakterystyki energetycznej budynków, zakazującego instalacji węgla i oleju opałowego do systemów ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w istniejących budynkach od dnia 31 grudnia 2030 r.

Seq. Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
233	Optimalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	M	Przyznanie dotacji dwóm głównym operatorom sieci elektroenergetycznych w Regionie Walonii	Pisemne powiadomienie o przyznaniu dotacji przez rząd Walonii				PYT. 1	2024	Przyznanie dotacji dwóm operatorom sieci elektroenergetycznych w Regionie Walońskim (proporcjonalnie do ich udziału w ogólnej liczbie użytkowników sieci) w celu zainstalowania inteligentnych liczników.
234	Optimalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	T	Instalacja inteligentnych liczników		Inteligentny licznik	0	193 000	PYT. 2	2026	Certyfikaty instalacji wydano dla 193000 inteligentnych liczników zainstalowanych przez ORES lub RESA.
236	Inwestycje w elektryfikację infrastruktury portowej Regionu Flamandzkiego (I-7.18)	M	Pisma zatwierdzające	Wystawione pisma zatwierdzające				PYT. 2	2026	Należy dostarczyć pisma zatwierdzające wydane przez VLAIO w odniesieniu do czterech projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków zorganizowanych na podstawie ram prawnych „dekretu rządu flamandzkiego w sprawie przyznania dotacji na elektryfikację infrastruktury portowej w drodze zaproszenia do składania wniosków w ramach planu REPowerEU”.

T.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycji I-7.20: „Wyspa energii morskiej” państwa federalnego

Środek ten ma na celu budowę morskiego centrum energetycznego („wyspa energetyczna”) w belgijskiej części Morza Północnego poprzez instalację i stabilizację kesonów morskich.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do kamienia milowego)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
239	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie badań FEED i badań środowiskowych	Publikacja FEED i badań środowiskowych				PYT. 4	2022	Zakończenie prac nad projektem inżynierskim FEED (Front-end) oraz badań środowiskowych w odniesieniu do działania „Wyspa energii z ładu”.
240	Wyspa energii morskiej (I-1.7.20)	M	Uzyskane pozwolenia środowiskowe dla wyspy energetycznej	Uzyskane pozwolenia środowiskowe dla wyspy energetycznej				PYT. 3	2023	Pozwolenia środowiskowe uzyskane przez Operatora Systemu Przesyłowego dla wyspy energetycznej na Morzu Północnym, obejmujące pięć hektarów powierzchni użytkowej i pozwolenia środowiskowe dotyczące rozmieszczenia morskich kabli połączeniowych między łądem a wyspą energetyczną.
241	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie prac związanych z wyspą energetyczną	Zakończenie prac				PYT. 2	2026	Świadectwa instalacji wydane w odniesieniu do instalacji i stabilizacji 23 kesonów morskich w wyznaczonym miejscu na Morzu Północnym.

U. KOMPONENT 7.4: MOBILNOŚĆ

Środki zaproponowane w ramach tego komponentu belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności mają na celu wspieranie niskoemisyjnego transportu drogowego i wspieranie przesunięcia międzygałęziowego poprzez inwestowanie w kolej.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów 2022.4 i 2023.4 dotyczących *zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez promowanie korzystania z transportu publicznego i jego podaży, a także „miękkiej” mobilności.*

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji 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).

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

Inwestycja I-7.21: „Ekologizacja floty autobusowej – wiążące reguły korporacyjne” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten ma na celu ekologizację floty autobusów. Środek polega na nabyciu dodatkowych autobusów elektrycznych.

Inwestycja I-7.23: „Publiczne oświetlenie LED” regionu flamandzkiego

Celem inwestycji jest zwiększenie wykorzystania zrównoważonego oświetlenia publicznego. Inwestycja polega na zainstalowaniu publicznego oświetlenia LED w Regionie Flamandzkim.

Inwestycja I-7.24: „Kolejowa – efektywna sieć” państwa federalnego

Celem tej inwestycji jest rozwój transportu kolejowego. Środek polega na ponownej elektryfikacji kolei.

U.2 Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Nast. Uwaga:	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (w odniesieniu do kamienia milowego)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
242	Ekologizacja taboru autobusowego – BCR (I-7.21)	T	Dostarczone autobusy elektryczne		Numer	33	80	PYT. 2	2026	Dostarcza się 23 M3 niskopodłogowe przegubowe autobusy elektryczne i 24 standardowe autobusy elektryczne.
244	Publiczne oświetlenie LED – VLA (I-7.23)	T	Autobusy elektryczne w eksploatacji		Numer	0	22 750	PYT. 2	2026	18500 oprav oświetleniowych LED zainstalowanych na drogach publicznych i 4250 lamp LED zainstalowanych w tunelach.
245	Sieć efektywnie korzystająca z kolei – FED (I-7.24)	T	RE – Elektryfikacja linii kolejowych		Liczba km	0	72,5	PYT. 2	2026	Ponowna elektryfikacja 72,5 km linii kolejowej.

V. AUDYT I KONTROLA

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

System repozytorium służący do rejestrowania i przechowywania wszystkich istotnych danych związanych z realizacją planu odbudowy i zwiększania odporności – osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych, danych dotyczących odbiorcy końcowego, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych – musi funkcjonować przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność Belgia przedkłada specjalne sprawozdanie z audytu potwierdzające skuteczność funkcjonalności systemu repozytorium.

Ponadto również przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności Belgia zapewni wdrożenie odpowiednich ustaleń dotyczących koordynacji, w tym kontroli krzyżowych, na poziomie organu koordynującego na szczeblu międzybranżowym, co pozwoli uniknąć podwójnego finansowania z Instrumentu i innych programów unijnych zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami.

W celu zapewnienia solidnych systemów kontroli wewnętrznej adekwatnych do specyfiki belgijskiej jednostki koordynujące, w razie potrzeby we współpracy z organami wykonawczymi, dostosowują podręcznik procedur opisujący system zarządzania i kontroli oraz wydają instrukcje organom wdrażającym. Podręczniki/dokumenty zawierają procedury związane z uzyskaniem pewności w zakresie podpisywania deklaracji zarządczych towarzyszących wnioskowi o płatność przedłożonemu Komisji.

Ponadto w przypadku gdy odpowiedzialność za takie kontrole powierzono Inspekcji Finansów, organy koordynujące przyjmują i przesyłają do Inspektoratu Finansów komunikat dotyczący weryfikacji ex ante zgodności z prawem unijnym i krajowym oraz ochrony interesów finansowych Unii, która ma zostać przeprowadzona zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2021/241.

Ponadto jednostki koordynujące wydają wszystkim organom wykonawczym instrukcje dotyczące weryfikacji ex ante ryzyka konfliktu interesów przy wdrażaniu środków RRF przed podpisaniem umów lub udzieleniem dotacji. Obejmuje to obowiązkowe deklaracje o braku konfliktu interesów składane przez zaangażowane osoby na wszystkich etapach procedur wyboru zarówno w odniesieniu do zaproszeń do składania ofert, jak i zaproszeń do składania wniosków, a także, na podstawie analizy ryzyka, stosowanie odpowiedniego narzędzia oceny ryzyka w celu przeprowadzenia kontroli konfliktu interesów określonych w instrukcjach.

Kamienie milowe 250 i 251 w ramach tego działania muszą zostać osiągnięte do czasu przedłożenia Komisji drugiego wniosku o płatność i są warunkiem wstępnym wszelkich przyszłych płatności.

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

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
209	Monitorowanie i realizacja planu	M	System repozytoriów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium				Przed pierwszym wnioskiem o płatność	Przed pierwszym wnioskiem o płatność	Zostanie wprowadzony i uruchomiony system repozytorium służący do monitorowania realizacji RRF. System obejmuje co najmniej następujące funkcje: a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych; b) gromadzi, przechowuje i zapewnia dostęp do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF.
210	Monitorowanie i realizacja planu	M	Ochrona interesów finansowych UE	Wdrażanie ustaleń				Przed pierwszym wnioskiem o płatność	Przed pierwszym wnioskiem o płatność	Wdrożenie odpowiednich ustaleń dotyczących koordynacji, w tym kontroli krzyżowych, wprowadza się na poziomie jednostki koordynującej na szczeblu międzybranżowym, co pozwoli uniknąć podwójnego finansowania z Instrumentu i innych programów unijnych zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami.
250	Monitorowanie i realizacja planu	M	Udzielenie sześciu zamówień	Dostosowany podręcznik procedur i instrukcje dla				Przed drugim wnioskiem	Przed drugim wnioskiem	Organy koordynujące w belgijskim planie odbudowy i zwiększania odporności, w razie potrzeby we współpracy

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			publicznych na zakłady recyklingu	organów wdrażających. W stosownych przypadkach przyjęcie i przesłanie komunikatu do Inspektoratu Finansów.				m o płatność	m o płatność	z organami wykonawczymi, dostosowują swój podręcznik procedur/dokumentów opisujących ich systemy zarządzania i kontroli oraz wydają organom wykonawczym powiązane instrukcje w celu wzmocnienia ram zapobiegania wszelkim poważnym nieprawidłowościom, takim jak nadużycia finansowe, konflikt interesów, korupcja i podwójne finansowanie, ich wykrywania i korygowania. Zaktualizowany podręcznik procedur i powiązane instrukcje zawierają co najmniej: a) Przepisy dotyczące strategii/polityki w zakresie zwalczania nadużyć finansowych i korupcji we wszystkich organach wykonawczych, z uwzględnieniem wszystkich elementów przedstawionych w wytycznych dotyczących oceny ryzyka nadużyć finansowych oraz skutecznych i proporcjonalnych środków zwalczania nadużyć finansowych w odniesieniu do europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na lata 2014–2020; b) Procedury zapewniające, aby osoby podpisujące deklaracje zarządcze Komisji uzyskały pewność co do zadowalającego osiągnięcia kamieni milowych i wartości

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>docelowych określonych w RRP, że zarządzanie funduszami odbywało się zgodnie ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami, w szczególności z przepisami dotyczącymi unikania konfliktów interesów, nadużyć finansowych, zapobiegania korupcji i podwójnego finansowania;</p> <p>C) Przepisy wymagające funkcjonalnych wewnętrznych i zewnętrznych kanałów sygnalizowania nieprawidłowości we wszystkich organach;</p> <p>d) Przepisy wymagające weryfikacji na miejscu przez organy wdrażające lub organ koordynujący (region stołeczny Brukseli), ze szczególnym uwzględnieniem ochrony interesów finansowych Unii;</p> <p>e) Procedury zgłaszania nieprawidłowości OLAF-owi i innym właściwym organom w ramach wszystkich organów;</p> <p>F) Procedury weryfikacji zgodności z prawem unijnym i krajowym, w szczególności w zakresie zamówień publicznych i pomocy państwa, w ramach organów wykonawczych.</p> <p>Ponadto w przypadku gdy odpowiedzialność za takie kontrole</p>

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										powierzono Inspekcji Finansów, właściwy organ koordynujący przyjmuje i przesyła do Inspektoratu Finansów komunikat dotyczący weryfikacji ex ante zgodności z prawem unijnym i krajowym oraz ochrony interesów finansowych Unii, które mają zostać przeprowadzone zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2021/241.
251	Monitorowanie i realizacja planu	M	Zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i powstrzymywanie	Wydane instrukcje				Przed drugim wnioskiem o płatność	Przed drugim wnioskiem o płatność	Przed podpisaniem umowy lub udzieleniem dotacji organy koordynujące belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności wydają wszystkim organom wykonawczym instrukcje dotyczące weryfikacji ex ante ryzyka konfliktu interesów przy wdrażaniu środków RRF przed podpisaniem umowy lub udzieleniem dotacji. Obejmuje to (i) obowiązkowe oświadczenia o braku konfliktu interesów składane przez zaangażowane osoby na wszystkich etapach procedur wyboru zarówno w odniesieniu do zaproszeń do składania ofert, jak i zaproszeń do składania projektów oraz (ii) w oparciu o analizę ryzyka, stosowanie odpowiedniego narzędzia punktowej oceny ryzyka w celu przeprowadzenia kontroli konfliktu interesów określonych w instrukcjach.

Następne Nb.	Powiązany środek (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki ilościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia prac		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										W instrukcjach określa się konflikt interesów zgodnie z art. 61 rozporządzenia finansowego.

2. SZACUNKOWY ŁĄCZNY KOSZT PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

Szacunkowy łączny koszt zmienionego planu odbudowy i zwiększania odporności Belgii, zawierającego rozdział REPowerEU, wynosi 5265406908 EUR. Szacunkowy łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 686376998 EUR. W szczególności szacunkowy łączny koszt działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/435, wynosi 0 EUR, podczas gdy koszt pozostałych działań w rozdziale REPowerEU wynosi 686376998 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Wkład finansowy

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

1. Pierwsza rata (bezzwrotne wsparcie):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
56	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Zarządzanie projektami na rzecz cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości po przyjęciu dekretu
70	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	M	Udzielenie zamówienia publicznego
72	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	M	Wejście w życie nowych platform cyfrowych
89	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Unijny zestaw narzędzi na rzecz konektywności
90	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału częstotliwości 5G
110	Budżet Mobiliteits (R-3.02)	M	Przyjęcie budżetu na mobilność
116	Stymulowanie transportu bezemisyjnego – VLA (R-3.06)	M	Kamień milowy Przyjęcie ram rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim
120	Stacje ładowania – FED (I-3.18)	M	Przyjęcie zachęty podatkowej do instalowania prywatnych i półpublicznych punktów ładowania
126	Bezemisyjne samochody służbowe (R-3.03)	M	Przyjęcie ustawy reformującej system podatku od samochodów służbowych
135	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	M	Przyjęcie nowych przepisów ramowych określających warunki interwencji systemu
137	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I-4.05)	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
150	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	M	Walońska strategia na rzecz deinstytucjonalizacji (Walońska polityka zdrowotna)
172	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma federalna wprowadzająca indywidualne uprawnienia do szkoleń dla pracowników
173	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma federalna tworząca zachęty dla przedsiębiorstw do organizowania szkoleń
177	Reforma wsparcia dla osób poszukujących pracy w Walonii (R-5.05)	M	Reforma wsparcia dla osób poszukujących pracy w Walonii

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
196	Zarządzanie Flandrią o obiegu zamkniętym (R-5.09)	M	Inauguracja grupy sterującej Flandrii o obiegu zamkniętym
205	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Pilotażowy przegląd wydatków lub włączenie do procesu budżetowego (1)
209	Monitorowanie i realizacja planu	M	System repozytoriów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF
210	Monitorowanie i realizacja planu	M	Ochrona interesów finansowych UE
Wysokość raty			942 962 800 EUR

2. Druga transza (bezzwrotne wsparcie):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
1	Ulepszony program dotacji energetycznych w regionie Flamandzkim (R-1.01)	M	Ulepszone programy dotacji energetycznych we Flandrii
2	Ulepszony program dotacji energetycznych dla regionu stołecznego Brukseli (R-1.02)	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia w sprawie systemów dotacji energetycznych w Brukseli
3	Ulepszony program dotacji energetycznych Wspólnoty Niemieckojęzycznej (R-1.03)	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia w sprawie programów dotacji energetycznych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej
11	Renowacje budynków publicznych (I-1.08)	M	Dostosowanie rozporządzenia w sprawie energii elektrycznej w celu wprowadzenia punktu kompleksowej obsługi w zakresie renowacji
18	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszenia do składania projektów
21	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru
22	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Udzielanie zamówień na projekty wodorowe nieobjęte projektem IPCEI
24	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru
27	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Procedura przetargowa
45	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Przeprowadzenie pierwszej kampanii informacyjnej na temat cyberbezpieczeństwa
54	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Określono wymogi
57	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Publikacja portalu internetowego Just-on-Web
62	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Wejście w życie ustawy ustanawiającej Urząd ds. Danych Zdrowotnych
63	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Wymogi dotyczące podprojektów
68	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Zatwierdzenie wsparcia dla 11 projektów
78	E-administracja; procedura przetargowa (R-2.02)	M	Wejście w życie nowego kontekstu regulacyjnego
81	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Zakończenie projektów pilotażowych przez Instytut ds. Sztucznej Inteligencji
91	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Aukcja 5G

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
92	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Wdrażanie zestawu narzędzi na rzecz konektywności
93	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Przegląd ram prawnych trzech regionów w zakresie norm dotyczących promieniowania
103	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 1)
112	I-3H: „Narzędzia inteligentnej mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli (I-3H)	T	Stosowane są narzędzia inteligentnej mobilności
117	Stacje ładowania – VLA (I-3.19)	M	Udzielanie koncesji na infrastrukturę ładowania
118	Stacje ładowania – RBC (R-3.05)	M	Kamień milowy Przyjęcie dekretu określającego normy bezpieczeństwa i plan budowy infrastruktury
119	Stacje ładowania – WAL (R-3.04)	M	Przyjęcie planu rozmieszczenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych
131	Dostarczanie sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej do szkół (I-4)	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
136	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	T	Wdrożenie wzmocnionego mechanizmu wsparcia dla studentów w potrzebie
149	Digibanks (I-4.11)	T	Podpisywanie partnerstw w celu promowania włączenia cyfrowego
156	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Plan działania oparty na wynikach konferencji na temat zatrudnienia
164	Ofensywa nauka i kariera zawodowa (I-5.04)	T	Wsparcie dla urlopów szkoleniowych i oferty szkoleniowej online we Flandrii
167	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	M	Wsparcie dla osób tymczasowo bezrobotnych we Flandrii
168	Uczenie się przez całe życie Wspólnoty Flamandzkiej (R-5.04)	M	Dokument dotyczący kont uczenia się i kariery we Flandrii
169	Umiejętności cyfrowe (I-5.06)	T	Opracowanie oferty e-uczenia się we Flandrii
186	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty badawczo-rozwojowe i infrastrukturalne
189	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Wsparcie dla 30 projektów dotyczących relokacji żywności, czterech nowych sektorów i 5 elementów infrastruktury
193	Reforma – Szybkie zezwolenia i procedury odwoławcze (R-5.06)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych
194	Reforma – Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)	M	Reforma rozporządzenia w sprawie wsparcia innowacji
195	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej (R-5.08)	M	Przyjęcie regionalnej strategii na rzecz transformacji gospodarczej
197	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady recyklingu
201	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty promujące gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii
206	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych Reforma – Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)
213	Ulepszony program dotacji na energię w Regionie Flamandzkim (I-7.02)	M	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej (R-5.08) Kamień milowy

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
250	Monitorowanie i realizacja planu	M	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady r
251	Monitorowanie i realizacja planu	M	Zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i powstrzymywanie
		Wysokość raty	1 006 646 610 EUR

3. Trzecia rata (wsparcie bezzwrotne):

Nast. uwaga:	Nazwa środka	O/T	Nazwa
5	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i powstrzymywanie Wysokość raty
9	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (R-1.01 ppkt (iii))	T	Nazwa Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A) Cel
12	Renowacje budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 1)
15	Ramy regulacyjne dla rynku H ₂ (R-1.04)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych przepisów ustawowych i powiązanych przepisów w celu umożliwienia rozwoju rynku H ₂
15a	Ramy regulacyjne dotyczące transportu dwutlenku węgla (CO ₂) rurociągami na rynku we Flandrii (R-1.05)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekrétów i powiązanych przepisów umożliwiających transport dwutlenku węgla (CO ₂) rurociągami we Flandrii
38	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące utworzenia dwóch parków narodowych
42	Niebieski ład (I-1,24)	M	Zakup gruntów w celu wzmocnienia różnorodności biologicznej lub łagodzenia skutków zmiany klimatu
44	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia publicznego
46	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	T	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych przepisów w celu umożliwienia rozwoju rynku H ₂ 15a
47	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem w Ministerstwie Spraw Zagranicznych
51	Cyfryzacja IPSS/OISZ (I-2.04) (poddziałanie 2)	T	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekrétów i powiązanych przepisów w celu umożliwienia rozwoju rynku CO ₂ we Flandrii
77	Uproszczenie procedur administracyjnych (R-2.01)	M	Wejście w życie środków upraszczających tworzenie przedsiębiorstw w internecie
82	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Zespół ekspertów utworzony w ramach Instytutu ds. Sztucznej Inteligencji
99	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Rozpoczęcie głównych prac infrastrukturalnych dla autobusów (inteligentne sygnały drogowe i lekki metro (Charleroi))
104	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 2)
111	Skuteczność działania SNCB/INFRABEL (R-3.01)	M	Zatwierdzenie nowych umów o wykonanie umowy NMBS-SNCB i Infrabel oraz wieloletniego planu inwestycyjnego, umowy

Nast. uwaga:	Nazwa środka	O/T	Nazwa
113	Dotacje na przesunięcie międzygałęziowe (I-3.14)	T	Pierwsze 4375 nowych wniosków o dotacje na przesunięcie międzygałęziowe
121	Stacje ładowania (I-3F)	T	Dodatkowe operacyjne półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 1)
124	Oszustwa związane z emisjami (R-3.07)	M	Oszustwa dotyczące emisji (R-3.07)
127	Digisprong (R-4.01)	M	Przyjęcie ram prawnych dotyczących monitorowania emisji z pojazdów we Flandrii
128	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	M	Przyjęcie nowych ram ICT dla obowiązkowej edukacji we Flandrii
134	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	T	Dokument przedstawiający wizję zorientowanego na przyszłość, elastycznego i cyfrowego szkolnictwa wyższego
140	Fundusz na rzecz Zaawansowania Szkolnictwa Wyższego (I-4.02)	M	Dostosowane ramy regulacyjne i lepsze stosowanie testów różnicujących
141	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy (R-4.04)
143	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	M	Przyznawanie dotacji związanych z inicjatywami w zakresie innowacji społecznych
146	Strategia przekwalifikowania (I-4.07)	T	Przyznawanie dotacji
148	Platformy cyfrowe dla więźniów (I-4.09)	T	Podpisanie umów o udzielenie dotacji
154	Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi (I-4.13)	T	Udzielanie zamówień na roboty budowlane promotorom projektów
159	A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych (I-5.01)	M	Działanie opracowane za pomocą A6K-E6K
174	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma wprowadzająca obowiązkową rejestrację w publicznych służbach zatrudnienia
184	Prace badawczo-rozwojowe: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych (I-5.01)
207	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Włączenie przeglądu wydatków do procedury budżetowej (1) lub (2)/Analiza ex post przeglądu wydatków
228	Procedura odwoławcza do Rady Państwa Chińskiej Republiki Ludowej (R-7.02)	M	Wejście w życie prawodawstwa
229	Zobowiązanie dużych konsumentów do korzystania z energii fotowoltaicznej (R-7.03)	M	Wejście w życie prawodawstwa
Wysokość raty			688829691 EUR

4. Czwarta rata (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
Kamień milowy	Ramy regulacyjne dla rynku CO ₂ w Walonii (R-1.06)	M	Wejście w życie dekretu umożliwiającego rozwój rynku CO ₂ w Walonii
40	Defragmentacja ekologiczna (I-1.23)	T	Finalizacja projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej
59	Cyfryzacja FPS (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Baza danych do celów gromadzenia danych

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
83	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Wyświadczonych usług
94	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego
95	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe
102	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	M	Podpisanie umowy o świadczenie usług publicznych przez OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)
122	Stacje ładowania (I-3F)	T	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności
129	Przepisy mające na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki i absencji oraz rozwiązanie problemu trwałych wyłączeń (R-4.03)	M	Przepisy dotyczące przeciwdziałania przedwczesnemu kończeniu nauki
133	Strategia cyfrowa dla szkolnictwa wyższego i uczenia się dorosłych (I-4.04)	T	Przyznawanie dotacji na sprzęt cyfrowy
138	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I-4.05)	T	Wyposażenie szkół w urządzenia ICT i punkty dostępu do internetu bezprzewodowego w celu poprawy ogólnych wyników systemów edukacji
139	Strategia przekwalifikowania (R-4.05)	M	Akty prawne promujące integrację słabszych grup społecznych na rynku pracy
144	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Doradztwo językowe i doradztwo w zakresie umiejętności cyfrowych dla osób poszukujących pracy
151	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Przyznanie części robót
157	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Propozycja reformy emerytalnej
158	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Przyjęcie reformy emerytalnej
165	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	T	Wsparcie dla przedsiębiorstw we Flandrii poprzez kontrole kompetencji i zaproszenia do składania projektów
166	Strategia ożywienia rynku pracy skoncentrowana na skuteczności i optymalizacji polityki aktywizacji i szkoleń (I-5.05)	T	Wsparcie aktywizacji zawodowej dla osób poszukujących pracy i pracowników w Brukseli
170	Umiejętności cyfrowe (I-5.06)	M	Narzędzia i usługi cyfrowe dla obywateli, pracodawców i partnerów VDAB
188	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	M	Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane związane z budową dwóch centrów logistycznych w sektorze spożywczym
208	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego/analiza ex post przeglądu wydatków
211	Przegląd kodeksu dotyczącego powietrza, klimatu i energii – RBC (R-7.01)	M	Nowe obowiązki w zakresie renowacji budynków
212	Ulepszony program dotacji w energetyce – wiążące reguły korporacyjne (I-7.01)	T	Renowacja budynków mieszkalnych
214	Dotacje w dziedzinie energii – Wspólnota Niemieckojęzyczna (I-7.03)	T	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
219	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Przyznawanie dotacji publicznych
230	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie prawodawstwa
233	Optymalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	M	Przyznanie dotacji dwóm głównym operatorom sieci elektroenergetycznych w Regionie Walonii
		Wysokość raty	656896372 EUR

5. Piąta rata (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
7	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacje prywatnych budynków mieszkalnych i socjalnych
13	Renowacje budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków (etap 2)
20	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	T	Projekty zakończone
65	Cyfryzacja ONE (I-2.07)	M	Platformy cyfrowe są dostępne
69	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Projekty cyfryzacji
73	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	T	3 platformy cyfrowe
100	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Wyposażenie skrzyżowań w inteligentne światła drogowe
106	Kanał Albert i Triligiport (I-3.11)	M	Udzielanie zamówień na roboty związane z mostami nad kanałem Albert i nową platformą w Triligiport
108	Przechowywanie, analiza i wizualizacja danych dotyczących mobilności na platformie cyfrowej (I-3D)	T	Tworzenie przypadków użycia danych dotyczących mobilności
115	Ekologizacja floty autobusowej (I-3G)	T	Ekologiczne autobusy dostarczane we Flandrii, Brukseli i Walonii oraz infrastruktura ładowania dostarczana we Flandrii
254	Reforma podatku od ruchu pojazdów Regionu Walońskiego (R-3.08)	M	Wejście w życie aktu prawnego reformującego podatek drogowy od pojazdów
160	Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej (I-5.03)	T	Budynki i wyposażenie
161	EU Biotech Campus (I-5.02)	T	Budynki i wyposażenie
175	Ograniczenie świadczeń dla bezrobotnych w czasie i wzmocniona degresywna struktura świadczeń dla bezrobotnych (R 5.01)	M	Federalna reforma świadczeń dla bezrobotnych
190	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Ukończenie budowy i wyposażenia dwóch centrów logistycznych
192	Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki (I-5.13)	T	Liczba obiektów zakwaterowania turystycznego, organizacji lub atrakcji turystycznych dostępnych w ramach „outil regional de commercialisation”
255	Zastrzyk kapitału własnego na rzecz Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)	M	Polityki inwestycyjnej;

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
216	Działania energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych – kraj związkowy (I-7.05)	T	Projekty instalacyjne
220	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Zakup sprzętu
	Wysokość raty		463459423 EUR

6. Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
14	Renowacje budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków (etap 3)
14a	Renowacje budynków (I-1B)	T	Renowacja budynków (etap 4)
23	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Sprawozdania końcowe z projektów
26	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert
28	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Wydane pisma w sprawie pozytywnej oceny
37	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Końcowe sprawozdania z realizacji projektów ochrony przyrody
39	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Końcowe sprawozdanie z realizacji prac infrastrukturalnych w dwóch parkach narodowych
43	Niebieski ład (I-1,24)	T	Realizacja projektów w ramach Niebieskiego Ładu
43a	Niebieski ład (I-1,24)	T	Wyплаты w ramach programów Niebieskiego Ładu
49	Cyberbezpieczeństwo: 5G (I-2.02)	M	Integracja systemów
50	Cyberbezpieczeństwo: Rejestr przechwytywania NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Cyfrowy rejestr przechwyconej komunikacji prywatnej
52	Cyfryzacja IPSS/ OISZ (I-2.04) (poddziałanie 1)	M	Programy cyfrowe
53	Cyfryzacja IPSS/ OISZ (I-2.04) (poddziałanie 3)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – platforma interaktywna (IPSS/OISZ)
55	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Realizacja projektów cyfryzacji
58	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Wewnętrzny zbiór orzeczeń sądowych
60	Cyfryzacja SFPS (I-2.05)	M	System zarządzania sprawami dla siedmiu podmiotów
61	Cyfryzacja FPS (I-2.05)	M	Interfejs front-end jest w użyciu
64	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Realizacja projektów cyfryzacji
66	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Cyfryzacja utworów audiowizualnych i dźwiękowych oraz tworzenie rodzimych utworów cyfrowych
67	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Korzystanie z narzędzi cyfrowych
80	Zasięg sieci światłowodowych na obszarach białych (I-2.13)	T	Pokrycie
84	Poprawa łączności 35 parków biznesowych w Walonii (I-2.15)	T	Łączność światłowodowa dla 35 parków biznesowych
96	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
96b	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – FED (I-3.03b)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe
97	Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – RBC (I-3.03a)	T	Nowy publiczny parking rowerowy
101	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Zakończenie prac i skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi
105	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Realizacja prac remontowych i modernizacyjnych kolei oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 3)
107	Kanał Albert i Trilopiort (I-3.11)	T	Realizacja prac mostów nad kanałem Albert i nowej platformy w Trilopiort
109	Procedura przetargowa (R-2.02) Kamień milowy	T	Kolej – inteligentna mobilność
115 b	Ekologizacja floty autobusowej – (I-3G)	T	Zielone autobusy, infrastruktura ładowania i zajezdnia autobusowa w Walonii
125	Oszustwa związane z emisjami (R-3.07)	M	Podpisanie zmienionego zamówienia publicznego na usługi przez OTW („Organisme de Transport de Wallonie”) Przejście na życie kolejowych modułów informatycznych (I-3E) Cel
147	E-integracja dla Belgii (I-4.08)	M	Uruchomienie platformy cyfrowej
152	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Instalacja skrzynek na pomoc zdalną dla osób wymagających szczególnego traktowania
155	Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi (I-4.13)	T	Otwarcie placówek opieki nad dziećmi
153	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Lokale mieszkalne gotowe do zamieszkania
162	A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych (I-5.01)	T	Zakończenie renowacji i rozbudowy A6K-E6K
163	Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej (I-5.03)	T	Budynki i wyposażenie
171	Cyfrowe uczenie się przez całe życie (I-5.07)	M	Budynki przystosowane do szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych
179	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Wybudowana i uruchomiona instalacja radioizotopowa (FANC i FAGG)
180	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Zakończono prace nad pakietem technologicznym
185	Prace badawczo-rozwojowe: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	Budowa, wyposażenie i uruchomienie zakładu obróbki materiałów (MaT); sfinalizowano badanie źródeł wtórnych
187	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Projekty w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz projekty infrastrukturalne, na które przyznano finansowanie
191	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Ukończenie budowy co najmniej 2 elementów infrastruktury, 22 infrastruktury na małą skalę i realizacja 4 większych projektów strukturalnych oraz wzmocnienie 5 zdecentralizowanych centrów logistycznych
198	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Zakończenie prac w sześciu zakładach recyklingu
200	Belgijski okólnik budowy (I-5.15)	M	Realizacja działań uświadamiających skierowanych do MŚP i projektów o obiegu zamkniętym

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
202	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	T	Zakończenie projektów promujących gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii
256	Zastrzyk kapitału własnego na rzecz Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)	M	Zastrzyk kapitału własnego
215	Renowacja mieszkań socjalnych – WAL (I-7.04)	T	Panele słoneczne i pompy ciepła w budownictwie socjalnym
217	Środki dotyczące energii w budynkach AWW (I-7.10)	T	Ukończone projekty działań w dziedzinie energii
218	Oszczędność energii w budynkach publicznych – VLA (I-7)	T	Energooszczędna renowacja budynków publicznych
225	Wezwanie do podjęcia działań w dziedzinie klimatu w rolnictwie (I-7.14)	T	Finalizacja projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków
231	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie aktu prawnego
234	Optymalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	T	Instalacja inteligentnych liczników
236	Inwestycje w elektryfikację infrastruktury portowej Regionu Flamandzkiego (I-7.18)	M	Pisma zatwierdzające
242	Ekologizacja taboru autobusowego – BCR (I-7.21)	T	Dostarczone autobusy elektryczne
244	Publiczne oświetlenie LED – VLA (I-7.23)	T	Autobusy elektryczne w eksploatacji
245	Sieć efektywnie korzystająca z kolei – FED (I-7.24)	T	Ponowna elektryfikacja linii kolejowych
246	Infrastruktura ładowania autobusów – BCR (I-3.21)	T	Zainstalowana infrastruktura ładowania
249	SMELD – ZASILANY (I-5.18)	M	Powstaje piec do topienia na skalę przemysłową
252	Morski program odbudowy zasobów przyrodniczych państwa federalnego (I-1.25)	T	Finalizacja projektów badawczych w zakresie odbudowy zasobów przyrodniczych mórz
257	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence państwa federalnego (I-5.20)	M	Polityka inwestycyjna SFPIM Defence oraz system zarządzania i kontroli
253	Projekt państwa federalnego dotyczący energii z morskich źródeł odnawialnych (I-1.26)	T	Zakończenie projektów dotyczących energii z morskich źródeł odnawialnych
258	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence państwa federalnego (I-5.20)	M	Zastrzyk kapitału własnego
260	Renowacja budynków prywatnych w regionie Walonii (I-7.26)	T	Premie za renowację energetyczną prywatnych budynków mieszkalnych
261	Ulepszony program dotacji w energetyce” – BCR (I-7.01)	T	Renowacja budynków mieszkalnych
262	Renowacja mieszkań socjalnych Regionu Stołecznego Brukseli (I-1.02)	T	Remonty mieszkań socjalnych
	Wysokość raty		1 275 155 339 EUR

2. Pożyczka

Raty, o których mowa w art. 3 ust. 2, są organizowane w następujący sposób:

7. Pierwsza rata (pożyczki):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
54b	Cyfryzacja SPF (I-2.05bis)	M	Określono wymogi
239	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie badań FEED i badań środowiskowych
Wysokość raty			48840000 EUR

8. Druga rata (pożyczki):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
240	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Uzyskane pozwolenia środowiskowe dla wyspy energetycznej
Wysokość raty			24420000 EUR

9. Trzecia rata (pożyczki):

Seq. nb.	Nazwa środka	O/T	Nazwa
55b	Cyfryzacja SPF (I-2.05bis)	M	Realizacja projektów cyfryzacji
98	Infrastruktura rowerowa i piesza – Schuman (I-3.04)	T	Nowa przestrzeń publiczna dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego w Schumanu
241	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie prac związanych z wyspą energetyczną
259	Działanie o zwiększonej skali: Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence państwa federalnego (I-5.21)	M	Zastrzyk kapitału własnego
Wysokość raty			156840000 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

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

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

Wdrażanie belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest monitorowane zarówno na poziomie międzyfederalnym, jak i na poziomie każdego podmiotu odpowiedzialnego za wdrażanie środków przewidzianych w planie, z osobna. Sekretarz stanu ds. odbudowy i inwestycji strategicznych odpowiada za koordynację realizacji planu na szczeblu międzyfederalnym. Biorąc pod uwagę szeroki zakres środków zawartych w planie, w odniesieniu do których kompetencje są podzielone na siedem podmiotów, koordynator międzyfederalny jest odpowiedzialny za monitorowanie spójnej realizacji planu.

Politycznym monitorowaniem planu zajmuje się konferencja międzyresortowa. Konferencji międzyministerialnej przewodniczy sekretarz stanu ds. odbudowy i inwestycji strategicznych, a w jej skład wchodzi przedstawiciele państwa federalnego, regionów i wspólnot.

Monitorowanie administracyjne planu jest prowadzone przez międzyfederalny komitet monitorujący. Komitet monitorujący składa się z przedstawicieli wszystkich podmiotów odpowiedzialnych za sprawozdawczość i monitorowanie administracyjne projektów, za które są odpowiedzialne. Komitetowi monitorującemu przewodniczy stały sekretarz federalnej służby publicznej BOSA („*Federale overheidsdienst beleid en ondersteuning*”), który zapewnia ciągłość ogólnej koordynacji planu i kontaktów technicznych z Komisją we współpracy z sekretarzem stanu ds. odbudowy i inwestycji strategicznych. Komitet monitorujący monitoruje realizację i osiągnięcia planu, koordynuje przygotowanie każdego wniosku o płatność, identyfikuje ryzyko nieosiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych oraz proponuje rozwiązania w przypadku urzeczywistnienia się ryzyka.

Każdy podmiot monitoruje postępy w realizacji projektów inwestycyjnych i reform w ramach planu. Na każdym szczeblu rządowym ustanawia się centralną jednostkę koordynującą odpowiedzialną za horyzontalne monitorowanie i koordynację środków wchodzących w zakres jej odpowiedzialności. Centralne szczeble koordynacji na szczeblu regionalnym/wspólnotowym zapewniają monitorowanie i sprawozdawczość za pomocą cyfrowego narzędzia monitorowania, które umożliwia międzyfederalnemu komitetowi monitorującemu monitorowanie realizacji planu.

Belgia wyznaczyła dwa podmioty jako instytucje audytowe: Vlaamse Auditautoriteit (VAA) dla Regionu Flamandzkiego i Wspólnoty Flamandzkiej oraz Corps Interfédéral de l'Inspection des Finances (CAIF) dla państwa federalnego oraz pozostałych regionów i społeczności (Region Stołeczny Brukseli, Region Waloński, Wspólnota Francuska i Wspólnota Niemieckojęzyczna). Oba podmioty są niezależne od podmiotów wdrażających RRF w Belgii.

W belgijskim planie określono różne organy odpowiedzialne za realizację, monitorowanie i kontrolę projektów w każdym z siedmiu podmiotów (państwo federalne, Region Flamandzki, Wspólnota Flamandzka, Region Waloński, Region Stołeczny Brukseli, Wspólnota Francuska i Wspólnota Niemieckojęzyczna). Służby odpowiedzialne za wdrażanie (instytucje zarządzające) oraz audyt i kontrolę (instytucje audytowe) są również odpowiedzialne za weryfikację projektów finansowanych z innych funduszy UE, co pozwala im uzyskać ogólny obraz finansowania unijnego i przyczynia się do zmniejszenia ryzyka podwójnego finansowania.

2. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

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

Realizację planu koordynuje sekretarz stanu ds. odbudowy i inwestycji strategicznych, natomiast monitorowaniem na szczeblu politycznym zajmuje się konferencja międzyresortowa, a na szczeblu administracyjnym – międzyfederalny komitet monitorujący. W szczególności Sekretarz Stanu ds. Odbudowy i Inwestycji Strategicznych pełni rolę organu koordynującego monitorowanie postępów w osiąganiu kamieni milowych i wartości docelowych, monitorowanie i, w stosownych przypadkach, wdrażanie działań w zakresie kontroli i audytu oraz dostarczanie sprawozdań i wniosków o płatność. Koordynuje sprawozdawczość dotyczącą kamieni milowych i wartości docelowych, odpowiednich wskaźników, a także jakościowych informacji finansowych i innych danych, np. dotyczących ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się w zdecentralizowanych systemach informatycznych w różnych ministerstwach, które są zobowiązane do przekazywania wymaganych danych Sekretarzowi Stanu ds. Odbudowy i Inwestycji Strategicznych.

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