

Bruksela, 11 listopada 2025 r.
(OR. en)

14449/25
ADD 1

ECOFIN 1412
UEM 515
FIN 1248
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

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 2019.3, wzywając Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z *inwestycjami między innymi* 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: „Ulepszony program dotacji w energetyce” Regionu Flamandzkiego

Środek obejmuje trzy subreformy i trzy subinwestycje, których ogólnym celem jest zapewnienie bardziej efektywnych zachęt do renowacji oraz przyspieszenie prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną we Flandrii. Pierwsza subreforma polega na (i) utworzeniu punktu kompleksowej obsługi, jednego mechanizmu regionalnego, który umożliwi przyznawanie dotacji na rzecz efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i prywatnych oraz renowacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych, wdrażanych przez wykonawców budynków od lipca 2022 r. Subreforma (ii) obejmuje przegląd systemu dotacji etykiet energetycznych w celu wspierania energooszczędnych renowacji. Subreforma (iii) obejmuje przegląd systemu wsparcia renowacji baterii domowych i inteligentnych urządzeń sterujących do pomp ciepła, kotłów elektrycznych i elektrycznego ogrzewania magazynowego. Te trzy subreformy wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2022 r. Reformie towarzyszą trzy subinwestycje w ramach inwestycji 1A: (i) dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych, a także dotacje grup docelowych na prywatne mieszkalnictwo towarzyszące subreformie(i); (ii) wsparcie za pośrednictwem systemu dotacji etykiet energetycznych na energooszczędne renowacje prywatnych budynków mieszkalnych towarzyszące subreformie (ii); (iii) dotacje na baterie domowe dla prywatnych budynków mieszkalnych towarzyszące subreformie (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 za energię we Wspólnocie Niemieckojęzycznej od lipca 2021 r. Celem projektu premiowego jest w szczególności stworzenie zachęt do wdrażania środków 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 ten 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 ten polega na wspieraniu renowacji mieszkań socjalnych w 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 publicznych” (I-1B)

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

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 publicznych” w Regionie Flamandzkim

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

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

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

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

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

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

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

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
1	Ulepszony program dotacji w energetyce w regionie Flamandzkim (R-1.01)	M	Ulepszone programy dotacji energetycznych we Flandrii	Publikacja w Dzienniku Urzędowym	—	—	—	Kw. 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, wdrażanych przez wykonawców budynków, w ramach jednego mechanizmu regionalnego, (ii) przegląd systemu przyznawania etykiet energetycznych oraz (iii) wprowadzenie systemu dla baterii domowych i inteligentnych urządzeń sterujących.
2	Ulepszony program dotacji w energetyce dla regionu stołecznego	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia w sprawie systemów dotacji	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie nowego rozporządzenia	—	—	—	Kw. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie reformy systemów dotacji energetycznych na renowacje budynków mieszkalnych i prywatnych w Regionie Stołecznym Brukseli.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
	Brukseli (R-1.02)		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.	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie nowego rozporządzenia	—	—	—	Kw. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia mającego na celu reformę systemów dotacji energetycznych na renowację budynków mieszkalnych i prywatnych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej.
5	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacja prywatnych mieszkań mieszkalnych i socjalnych (etap 1)		Mieszkania	0	64 112	Kw. 2	2023	Odnowiono 64112 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych). Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższych poziomów renowacji: <u>Mieszkalnictwo prywatne:</u> (i) Region Flamandzki (R-1.01, dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych): 50870 lokali mieszkalnych. (ii) Region Flamandzki (R-1.01, program dotacji energetycznych na

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
										renowację energooszczędną): 7560 mieszkań (iii) Region stołeczny Brukseli (R-1.02): 2343 mieszkania <u>Mieszkalnictwo socjalne:</u> (i) Region Flamandzki (I-1.01): 2640 mieszkań socjalnych (ii) Region brukselsko-kapitałowy (I-1.02): 699 mieszkań socjalnych Renowacja 3339 lokali socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
6	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych (I-1A)	T	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych (etap 2)		Mieszkania	64 112	65 114	Kw. 2	2024	Region Stołeczny Brukseli (R-1.02) dokonuje renowacji dodatkowych 1002 lokali mieszkalnych w mieszkalnictwie prywatnym.
7	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacje prywatnych budynków mieszkalnych i socjalnych		Mieszkania	65 114	202 627	Kw. 2	2025	Należy odnowić dodatkowe 137513 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych).

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
										<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>Mieszkalnictwo 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 mieszkań socjalnych (ii) Społeczność niemieckojęzyczna (I-1.03): 68 mieszkań socjalnych (iii) Region Flamandzki (I-1.01): 760 mieszkań socjalnych.</p> <p>Renowacja 1454 lokali socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.</p>
9	Renowacja mieszkań prywatnych	T	Przyznawanie dotacji na baterie domowe i inteligentne		Przyznane dotacje	0	8 460	Kw. 2	2023	Dotacje przyznane na baterie do użytku domowego do użytku prywatnego we Flandrii od II kwartału 2021 r.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
	i socjalnych (R-1.01(iii))		urządzenia sterujące we Flandrii							
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				Kw. 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	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 1)		m ²	0	10 800	Kw. 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, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
13	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 2)		m ²	0	235 285	Kw. 2	2025	235 285 m ² budynków publicznych podlega renowacji w Regionie Flamandzkim (I-1.05).

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
14	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 3)		m ²	0	233 555	Kw. 2	2026	233 555 m ² budynków publicznych podlega renowacji w dziedzinie edukacji, sportu, młodzieży i kultury we Wspólnocie Francuskiej (I-1.09), z czego: 49 121 m ² zmniejsza się średnio o 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	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 4)		m ²	0	214 830	Kw. 2	2026	187106 m ² budynków publicznych Regionu Walońskiego (I-1.07) poddaje się renowacji, z czego 102984 m ² zmniejsza się średnio o co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej. 27724 m ² budynków publicznych Regionu Stołecznego Brukseli (I-1.08) poddaje się renowacji w celu

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
										zmniejszenia 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 w celu wsparcia transformacji energetycznej w celu dalszego ograniczenia emisji CO₂, z naciskiem na integrację systemu i dekarbonizację przemysłu.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów 2019.3, wzywając Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami *między innymi* na transformacji niskoemisyjnej i energetycznej oraz na badaniach naukowych i innowacjach, a także na zaleceniu dla poszczególnych krajów nr 2020.3 w celu przyspieszenia realizacji dojrzałych 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 czynić 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 przeglądy legislacyjne mające na celu ustanowienie bardziej szczegółowych ram regulacyjnych dotyczących funkcjonowania rynku H₂, obejmujących takie tematy 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 (rządy) wchodzi 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 przeglądy legislacyjne mające na celu ustanowienie bardziej szczegółowych ram regulacyjnych dla transportu CO₂ rurociągami, obejmujące takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp do sieci transportowych i ustalanie opłat za dostęp do sieci.

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

Reforma ma na celu pobudzenie rozwoju rynku CO₂ w Walonii. Środek ten obejmuje zmiany legislacyjne ustanawiające bardziej szczegółowe ramy regulacyjne dotyczące 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 dużym potencjale przyspieszenia transformacji energetycznej, tak aby osiągnąć dojrzałość i zwiększyć skalę wykorzystania do celów komercyjnych. Środek ten polega na promowaniu różnych projektów demonstracyjnych związanych z produkcją i wykorzystaniem wodoru podlegających kompetencjom 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. Środek ten polega na wsparciu portfela projektów, których celem jest rozwój przemysłowego łańcucha wartości w kierunku produkcji 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. Składa się on z projektów (głównie w dziedzinie badań i rozwoju oraz pierwszego rozwoju przemysłowego) obejmujących cały łańcuch wartości produkcji zielonego wodoru.

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

Środek ma na celu promowanie różnych projektów mających na celu zmniejszenie emisji CO₂ wynikających ze zużycia energii i emisji pochodzących z procesów przemysłowych. Składa się on z zaproszenia do składania projektów 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
15	Ramy regulacyjne dla rynku wodoru (R-1.04)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych rozporządzeń w celu umożliwienia rozwoju rynku H2	Publikacja nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych rozporządzeń (Dziennik Urzędowy)				Kw. 1	2024	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw w celu: <ul style="list-style-type: none"> - wejście w życie nowych lub zmienionych dekretych na szczeblu flamandzkim w celu: - obejmować takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp i taryfy.
15a	Ramy regulacyjne dotyczące transportu dwutlenku węgla (CO2) rurociągami we Flandrii (R-1.05)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekretych i powiązanych rozporządzeń w celu umożliwienia transportu dwutlenku węgla (CO2)	Publikacja nowych lub zmienionych dekretych i powiązanych rozporządzeń (Dziennik Urzędowy)				Kw. 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.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			rurociągami we Flandrii							
15b	Ramy regulacyjne dla rynku CO2 w Walonii (R-1.06)	M	Wejście w życie dekretu umożliwiającego rozwój rynku CO2 w Walonii	Publikacja dekretu				Kw. 1	2024	Wejście w życie dekretu na szczeblu Walonii w celu: <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie rozwoju rynku CO2, - 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				Kw. 2	2022	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 do produkcji czystego wodoru, a także wykorzystania wodoru, na przykład na statkach, w zakresie, w jakim projekty wchodzą w zakres kompetencji rządu federalnego. W odniesieniu do zakładów demonstracyjnych do produkcji czystego wodoru zaproszenie do składania wniosków jest otwarte dla wszystkich technologii

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>o zerowych emisjach procesowych, takich jak elektroliza zasilana energią elektryczną ze źródeł odnawialnych czy piroliza.</p> <p>Zaproszenie do składania projektów w zakresie badań naukowych i innowacji musi spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe) lub — Badania naukowe i innowacje mają na celu poprawę technologii „najlepszej w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym (ale nie zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych technologii) oraz wprowadzono odpowiednie środki wspomagające, 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach)</p> <p>— Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach pochodzi z zielonego źródła (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub opiera się na zielonych KDT.</p> <p>Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.</p>
20	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	T	Zrealizowane projekty		Liczba	0	4	Kw. 4	2025	Świadectwa ukończenia są wydawane dla czterech projektów NextH2Gen, Comforthibel, GrHynE i H2PY Seraing.
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				Kw. 4	2022	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) z przewidywanymi emisjami

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>ekwiwalentu CO₂, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione dla 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 niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub — Badania naukowe i innowacje mają na celu poprawę technologii „najlepszej w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym (ale nie zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych technologii) oraz wprowadzono odpowiednie środki wspomagające, 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										technologicznym na poziomie ich zastosowania (tj. mogą być stosowane we wszystkich dostępnych technologiach) — Wszelka energia elektryczna wykorzystywana w projektach pochodzi z zielonego źródła (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub opiera się na zielonych KDT.
22	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Udzielanie zamówień na projekty wodorowe nieobjęte projektem IPCEI	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				Kw. 4	2022	<p>Udzielanie zamówień na dodatkowe projekty wodorowe nieobjęte projektem IPCEI. Są wyłączone z wybranych projektów: wszystkie działania w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) z przewidywanymi emisjami ekwiwalentu CO₂, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wybrane projekty w zakresie badań naukowych i innowacji muszą spełniać następujące warunki:</p> <p>— Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>— Badania naukowe i innowacje mają na celu poprawę technologii „najlepszej w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym (ale nie zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych technologii) oraz wprowadzono odpowiednie środki wspomagające, 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 pochodzi z zielonego źródła (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub opiera się na zielonych KDT.</p>
23	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Sprawozdania końcowe z projektów	Końcowe sprawozdania z projektu				Kw. 2	2026	Końcowe sprawozdania z projektu sporządzone przez beneficjentów dotacji Arcelor Mittal Belgium i Hydrogenics Europe NV (Accelera by Cummins), opisujące działania w zakresie badań i rozwoju lub inwestycje w ramach

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>następujących projektów, są przedkładane organowi przyznającemu dotację VLAIO i zatwierdzone przez ten organ:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Badania i rozwój w dziedzinie wodoru •Studium wykonalności dla Arcelora •Arcelor Mittal RecHycle-DRP R&D •Hydrogenika FID •Arcelor Mittal RecHycle-DRP FID <p>W przypadku projektu Hyoffwind: 1) Zainstalowano certyfikat poświadczający moc elektrolizerów o mocy co najmniej 21 MW, które są gotowe do wprowadzenia do eksploatacji, 2) elektryczny certyfikat zgodności poświadczający, że instalacja jest gotowa do przyłączenia do sieci, oraz wiążącą umowę prawną między beneficjentem a OSP dotyczącą przyłączenia do sieci instalacji przed dniem 31 sierpnia 2026 r.</p>
24	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji	M	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. 1	2022	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru (zdefiniowane jako projekty będące przedmiotem zgłoszenia pomocy państwa w ramach projektu IPCEI) w ramach środka „Przemysłowy łańcuch

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wodorowej (I-1.17)			wybranych kandydatom						<p>wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Walonia). Specyfikacje zaproszenia do składania projektów zapewniają wyłączenie wszystkich działań w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) o prognozowanych emisjach ekwiwalentu CO₂, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wszystkie przyznane 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 niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub — Badania naukowe i innowacje mają na celu poprawę technologii „najlepszej w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym (ale nie zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych technologii) oraz wprowadzono odpowiednie środki wspomagające, aby

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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 pochodzi z zielonego źródła (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub opiera się na zielonych KDT.
26	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert	Zatwierdzono końcowe sprawozdanie z projektu				Kw. 2	2026	W przypadku projektu „John Cockerill H2” oraz działań badawczo-rozwojowych w ramach projektu Columbus w ramach zaproszenia do składania ofert „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (Walonii)” wydaje się pozytywne pisma oceniające.
27	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Procedura przetargowa	Pismne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				Kw. 2	2022	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)

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>o prognozowanych emisjach ekwiwalentu CO₂, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień.</p> <p>Wszystkie przyznane 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 niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub — Badania naukowe i innowacje mają na celu poprawę technologii „najlepszej w klasie” (takich jak technologie o najbardziej ograniczonym (ale nie zerowym/niskim wpływie) spośród obecnie dostępnych technologii) oraz wprowadzono odpowiednie środki wspomagające, aby zapobiec efektom uzależnienia od jednego dostawcy (środki umożliwiające wykorzystanie technologii o niskim wpływie lub ich rozwój); lub

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>— 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 pochodzi z zielonego źródła (np. z wykorzystaniem OZE-e) lub opiera się na zielonych KDT.</p>
28	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Wydane pozytywne pisma oceniające	Pismo w sprawie pozytywnej oceny				Kw. 2	2026	Pisma w sprawie pozytywnej oceny są wydawane przez SPW EER 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

Środki 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 Walońskim

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 powódzie i susze. Środek polega na wspieraniu projektów ochrony przyrody i prac 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. Środek 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. Środek ten polega na wspieraniu różnych działań w zakresie gospodarki wodnej.

Inwestycja I-1.25: Program odbudowy zasobów przyrodniczych

Inwestycja ta ma na celu wspieranie odbudowy zasobów przyrodniczych mórz. Polega on na wspieraniu różnych projektów odbudowy zasobów morskich, w tym poprzez tworzenie baz danych.

Inwestycja I-1.26: Projekt energetyczny off-Shore państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu wspieranie produkcji energii morskiej. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
37	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Zastosowane środki ochrony przyrody (lasy i obszary chronione lub projekty dotyczące obszarów chronionych w trakcie procesu wyznaczania) i zrealizowane projekty dotyczące ponownego zagospodarowania		hektar	0	3 735	Kw. 2	2026	Sprawozdania końcowe z realizacji projektów w zakresie ochrony przyrody w lasach, na obszarach chronionych oraz w przypadku projektów dotyczących ponownego wykorzystania zasobów przyrodniczych. Całkowity obszar objęty projektami ochrony przyrody wynosi 3 735 ha.
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				Kw. 1	2023	Przyznanie dotacji na dwa projekty oraz pisemne powiadomienie skierowane do laureatów 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	T	Realizacja dwóch projektów dla		projekty	0	2	Kw. 2	2026	Wykonanie prac infrastrukturalnych dla dwóch parków narodowych o łącznej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	się do zmiany klimatu (I-1.22)		parków narodowych							powierzchni co najmniej 10000 hektarów.
40	Defragmentacja ekologiczna (I-1.23)	T	Finalizacja projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej		projekty	0	7	Kw. 2	2026	Protokół demonstrujący ukończenie lub oddanie do użytku następujących 7 projektów infrastrukturalnych: w odniesieniu do następujących 7 projektów infrastrukturalnych: <ul style="list-style-type: none"> • 3 ekodukty, • 1 ekodoliny, • 1 mostek, • 1 ekodukty rowerowe, • 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				Kw. 4	2023	Zakup gruntów przez Flamandzki Urząd ds. Gruntów lub Flamandzki Urząd Przyrody i Lasów (w przybliżeniu 1000 hektarów)
43	Niebieski ład (I-1,24)	T	Zrealizowane projekty w ramach Niebieskiego Ładu		projekty	0	57	Kw. 2	2026	Zrealizowano łącznie 57 projektów w następujących kategoriach:

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> — środki łagodzące suszę; — przyczynianie się do budowy lub przebudowy pomp wodociągowych lub zamków wodnych; — instalacja automatycznych systemów monitorowania wody lub cyfrowych platform danych; — badania ekohydrologiczne; — ciekły wodne; — rekultywacja terenów podmokłych; — rozwiązania oparte na zasobach przyrody.
43a	Niebieski ład (I-1,24)	T	Wyplata w ramach programów Niebieskiego Ładu		Wyplacone dotacje	0	138	Kw. 2	2026	Wyplacono 138 dotacji w ramach programu na rzecz zrównoważonej gospodarki wodnej lub przystosowania się do zmiany klimatu.
252	Program odbudowy zasobów	T	Zakończenie projektów		Projekty	0	6	Kw. 2	2026	Realizacja następujących projektów odbudowy zasobów przyrodniczych:

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przyrodniczych mórz (I-1.25)		odbudowy zasobów przyrodniczych							<ol style="list-style-type: none"> 1. Wydaje się pisma zatwierdzające sprawozdania dotyczące wstępnego monitorowania lokalizacji rafy ostryg oraz uprawy i rozmieszczenia ostryg, a także potwierdzenie dostawy na potrzeby podwodnego systemu obrazowania i dronu eVTOL. 2. Wydaje się potwierdzenie odbioru podpisane przez sekretariat OSPAR w odniesieniu do dwóch baz danych dotyczących gatunków morskich, siedlisk oraz chronionych i chronionych obszarów morskich. 3. Niezależny przedstawiciel klienta przedstawia instytucji zamawiającej sprawozdanie potwierdzające opracowanie bazy danych pomiarów magnetometrycznych i gradiometrycznych miejsca składowania amunicji, w tym

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>weryfikację w terenie, ocenę jakości danych oraz zatwierdzenie środków kontroli jakości wykonawcy.</p> <p>4. Wydaje się pismo zatwierdzające badanie projektowe morskiej platformy egzekwowania i monitorowania jakości wody.</p> <p>5. Wydaje się pismo zatwierdzające badanie różnorodności biologicznej obszarów przybrzeżnych ze szczególnym uwzględnieniem ryb i innych bardzo dużych kręgowców w ramach nauki obywatelskiej i metabarkodingu eDNA oraz potwierdzenie dostarczenia wielofunkcyjnych mobilnych laboratoriów DNA i zautomatyzowanych próbników eDNA.</p> <p>6. Wydaje się pisma zatwierdzające badanie dotyczące modelowania wpływu dotacji na tworzywa</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sztuczne oraz badanie dotyczące proponowanych środków.
253	Projekt dotyczący energii morskiej państwa federalnego (I-1.26)	T	Zakończenie projektów dotyczących energii morskiej		Projekty	0	5	Kw. 2	2026	<p>Potwierdzenie dostawy wystawia się w odniesieniu do zakupu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Platforma stacji testowej na morzu - Dostosowana do potrzeb boja monitorująca/badawcza - Cztery kardynalne boje bezpieczeństwa dla strefy testowej MIOP i ich rozmieszczenie - Ekspansja doków dronów (rozszerzenie symulatora wiatru, dwa drony wodne, roztwór do basenów badawczych i wind dla bezałogowych statków powietrznych na bazie wody) - Wzmocnienie węzła treningowego rafy (dziesięć zestawów słuchawkowych VR, dwa bezałogowe pojazdy

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										naziemne i dwa zdalnie sterowane pojazdy, jeden zestaw czujników i związany z nim rozwój informatyczny).

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: „Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe” państwa federalnego

Inwestycja obejmuje środki mające na celu 1) wzmocnienie zdolności cybernetycznych MŚP i osób samozatrudnionych poprzez kampanie podnoszące świadomość na temat cyberbezpieczeństwa, stronę internetową oferującą usługi takie jak bezpłatny test cyberbezpieczeństwa w celu szybkiego zidentyfikowania obszarów, w których cyberodporność może ulec poprawie, oraz projekty wspierające MŚP w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, takie jak wymiana najlepszych praktyk, 2) zwalczanie cyberprzestępczości poprzez ukierunkowane ostrzeżenia o podatnościach na zagrożenia cybernetyczne i infekcji informatycznych dla profesjonalnych użytkowników IT, wtyczkę internetową umożliwiającą odwiedzającym identyfikację wiarygodności stron internetowych, oraz kwestionariusz internetowy służący ocenie dojrzałości przedsiębiorstw w cyberprzestrzeni, a także zalecenia dotyczące zwiększenia ich cyberodporności, 3) zwalczanie phishingu za pośrednictwem zaktualizowanych i nowych platform przeciwdziałania phishingowi oraz 4) wprowadzenie globalnych ram zarządzania cyberbezpieczeństwem w Departamencie Spraw Zagranicznych na podstawie norm ISO27001.

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

Celem tego środka jest wzmocnienie zdolności policji sądowej w zakresie przechwytywania komunikacji prywatnej. Środek ten polega na włączeniu systemów do istniejącego modelu przechwytywania.

Inwestycja I-2.03: „Cyberbezpieczeństwo: Przechwytywanie i zabezpieczanie przez NTSU/CTIF” państwa federalnego

Celem tego środka jest zwiększenie możliwości prawnych przechwytywania przez organy ścigania w kontekście rozwijających się technologii. Środek ten polega na wprowadzeniu cyfrowego rejestru przechwyconej komunikacji prywatnej.

¹ ISO27001 jest częścią normy ISO27000 (znanej również jako „ISMS Family of Standards” lub „ISO27K”) 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	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				Kw. 2	2024	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia publicznego (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 potrzeby corocznej kampanii uświadamiającej na temat cyberbezpieczeństwa skierowanej do MŚP i osób samozatrudnionych, (iii) przez Centrum ds. Cyberbezpieczeństwa w celu

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>dostarczenia wtyczki internetowej umożliwiającej odwiedzającym identyfikację wiarygodności stron internetowych, (iv) przez Centrum ds. Cyberbezpieczeństwa w celu dostarczenia platformy, na której większe MŚP mogą samodzielnie ocenić swoją dojrzałości cybernetyczną na podstawie ankiety internetowej; przez belgijski federalny organ regulacyjny ds. telekomunikacji w celu wdrożenia rozwiązania w zakresie przeciwdziałania phishingowi w odniesieniu do poczty elektronicznej, (vi) SMS, (vii) oszukańczych połączeń oraz (viii) fałszywych komunikatów sygnalizacyjnych w infrastrukturze operatorów telekomunikacyjnych.</p>
45	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo	M	Przeprowadzenie pierwszej kampanii informacyjnej na	Pierwsza kampania informacyjna na temat cyberbezpieczeństwa				Kw. 4	2022	Pierwsza kampania informacyjna na temat cyberbezpieczeństwa

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	cyfrowe (I-2.01)		temat cyberbezpieczeństwa	skierowana do MŚP i osób samozatrudnionych na temat zagrożeń związanych z cyberodpornością						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 rozwoju rynku H2 15a		Liczba instrumentów	0	4	Kw. 4	2024	Ogół społeczeństwa ma do dyspozycji cztery narzędzia mające na celu zwiększenie zdolności w zakresie cyberodporności.
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				Kw. 4	2023	Globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem oparte na normach ISO27001 są wdrażane w Ministerstwie Spraw Zagranicznych.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
49	Cyberbezpieczeństwo: 5G (I-2.02)	M	Integracja systemów	Integracja systemów				Kw. 2	2026	Do istniejącego modelu przechwytywania należy włączyć pięć systemów, w tym: — Samochód podłączony do sieci 5G wyposażony w technologię dźwiękową nadajnika — Zestaw zagłuszania dostosowany do 5G — Zwiększony zestaw dostosowany do 5G — Urządzenia lokacyjne i usługi GPS dostosowane do 5G — Wideo THX dostosowane do 5G
50	Cyberbezpieczeństwo: Przechwytywanie i zabezpieczenie NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Cyfrowy rejestr przechwyconej komunikacji prywatnej	Cyfrowy rejestr przechwyconej komunikacji prywatnej dostępny dla organów				Kw. 2	2026	Cyfrowy rejestr przechwyconej komunikacji prywatnej (Li-vault) dostępny i możliwy do wykorzystania przez organy 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 SPF” państwa federalnego

Celem tego środka jest przyspieszenie cyfryzacji różnych usług administracyjnych w ramach państwa federalnego. Środek ten obejmuje projekty cyfryzacji dla administracji.

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

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

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 ten polega na utworzeniu platform cyfrowych.

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

Celem tego środka jest wspieranie cyfryzacji francuskojęzycznego belgijskiego sektora kultury i mediów. Środek ten obejmuje cyfryzację utworów audiowizualnych i audio oraz tworzenie rodzimych utworów cyfrowych, a także korzystanie przez operatorów sektora kultury i 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. Środek ten polega na realizacji projektów cyfryzacji.

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

Celem tej inwestycji jest stworzenie brukselskiej platformy wymiany danych. Środek polega na udostępnieniu regionalnej platformy wymiany danych podmiotom publicznym Regionu Stołecznego Brukseli.

Inwestycja I-2.11: „Cyfryzacja procedur dla obywateli i przedsiębiorstw” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tego środka jest uproszczenie administracyjne. Środek polega na uruchomieniu platformy CRM i platform internetowych w celu ubiegania się o pozwolenia urbanistyczne, informacje dotyczące planowania urbanistycznego i pozwolenia środowiskowe.

Reforma R-2.01: „Uproszczenie procedur administracyjnych: e-administracja 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 szersze wykorzystanie e-zamówień. Polega on na wejściu w życie dekretu królewskiego dostosowującego 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
51	Cyfryzacja IPSS/OISZ (I-2.04) (poddziałanie 2)	T	Wszystkie komunikaty publicznego Instytutu Zabezpieczenia Społecznego (IPSS) są cyfrowe i dane są scentralizowane/skonsolidowane		%	0	100	Kw. 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				Kw. 2	2026	Ten ważny etap obejmuje następujące rezultaty: <ul style="list-style-type: none"> - Modernizacja infrastruktury technicznej związanej z platformami zabezpieczenia społecznego. - Modernizacja infrastruktury wymiany danych między pracodawcami a systemem

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zabezpieczenia społecznego. - Nowy interfejs zarządzania użytkownikami i dostępem jest dostępny i możliwy do wykorzystania przez pracodawców i partnerów.
53	Cyfryzacja IPSS/OISZ (I-2.04) (poddziałanie 3)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – platforma interaktywna (IPSS/OISZ)	Interaktywna platforma dla osób samozatrudnionych jest dostępna				Kw. 2	2026	Interaktywna platforma Państwowego Instytutu Zabezpieczenia Społecznego (IPSS/OISZ) jest dostępna dla osób samozatrudnionych i obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> • Interaktywna forma elektroniczna i automatyzacja procesów • Informacje dotyczące zabezpieczenia społecznego są dostępne w pliku „indywidualny” osoby prowadzącej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>działalność na własny rachunek.</p> <ul style="list-style-type: none"> Platforma jest połączona z innymi instytucjami, takimi jak m.in. Krajowy Zakład Zabezpieczenia Społecznego (NSSO) lub Krajowy Instytut Ubezpieczeń Zdrowotnych i Niepełnosprawności (NIHDI).
54	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Określono wymogi	Określono i zatwierdzono wymagania dla różnych poddziałań.				Kw. 2	2022	Wymagania dla podśrodków 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12 są określane przez właściwe organy administracji i zatwierdzane przez właściwe ministerstwo.
55	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Realizacja projektów związanych z cyfryzacją	Realizacja projektów związanych z cyfryzacją				Kw. 2	2026	<p>Ten ważny etap obejmuje następujące rezultaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Federalna Policja Sądowa; realizowane są projekty cyfryzacji w 10 obszarach w celu wsparcia dochodzeń, operacji policyjnych,

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>cyberbezpieczeństwa lub zadań związanych z zarządzaniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPS do Spraw Zagranicznych; (i) stosuje się modernizację platformy „Synergii” i aplikacji mobilnej na potrzeby wizyt państwowych w Agencji Handlu Zagranicznego, (ii) należy zbudować aplikację do zarządzania zasobami ludzkimi oraz zmodernizować sieć informatyczną. - FPS – sprawy wewnętrzne (Krajowe Centrum Kryzysowe); zakup materiałów i usług na potrzeby cyfrowej infrastruktury kryzysowej, techniczna podstawa sieci komunikacyjnej dla służb bezpieczeństwa

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i wywiadu oraz korzystanie z platformy zarządzania kryzysowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPS Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (Bozar); należy wprowadzić do użytku oprogramowanie do sprzedaży biletów oraz dostarczanie wydarzeń i treści cyfrowych, infrastrukturę techniczną na potrzeby cyberbezpieczeństwa oraz nowe zdolności w zakresie analizy dużych zbiorów danych. - FPS BOSA; <ul style="list-style-type: none"> (i) uruchomienie platformy DigiGov, (ii) dostępne są usługi w zakresie danych w ramach programu „Uwolnienie danych rządowych”. - FPS zdrowie publiczne (FAV-AFSCA); Należy

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>stworzyć 3 aplikacje portalu 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 zapewnia dostęp do opublikowanych zbiorów otwartych danych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zatrudnienie w FPS; utworzenie indywidualnego konta szkoleniowego i strony internetowej przedstawiającej dane na temat warunków pracy.
56	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Zarządzanie projektami na rzecz cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości	Przyjęcie dekretu ministerialnego biura ds. zarządzania programem, które ustanawia się na				Kw. 4	2021	Przyjęcie przez Ministra Sprawiedliwości dekretu ministerialnego w sprawie utworzenia Biura ds. Zarządzania Programem z jasną strukturą zarządzania w celu cyfryzacji

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			po przyjęciu dekretu	potrzeby cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości						wymiaru sprawiedliwości. Obejmuje to jasną definicję zadań i kompetencji oraz jasne ustalenia dla poszczególnych stron, które będą uczestniczyć w transformacji cyfrowej.
57	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Publikacja portalu „Just-on-Web”	Podstawowy portal „Just-on-Web” jest dostępny on-line.				Kw. 4	2022	Podstawowy portal „Just-on-Web” jest dostępny on-line. Portal internetowy „one-on-Web” jest portalem internetowym „one Stop”, na którym osoby fizyczne, przedsiębiorstwa, prawnicy i organy publiczne mają dostęp do usług wymiaru sprawiedliwości i informacji. Na początkowym etapie portal bazowy „Just-on-Web” zapewnia ograniczoną liczbę usług, takich jak składanie pism procesowych w sprawie, prowadzenie spraw karnych dotyczących przestępstw przeciwko wolności seksualnej lub obyczajności, przeglądanie i karanie kar drogowych, sprawdzanie osobistych czynności urzędowych (takich jak

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										małżeństwo, adopcja), wszczynanie postępowania w sprawie ochrony osób.
58	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Wewnętrzny zbiór orzeczeń sądowych	Wyroki sądowe są gromadzone w bazie danych i można się z nimi zapoznać				Kw. 4	2025	W bazie danych „JustJudgment” gromadzone są wyroki sądów poprawczych, sędziów pokoju, sądów policyjnych i sądów apelacyjnych. Platforma „Just-on-Web” umożliwia zainteresowanym stronom obywatelskim i ich przedstawicielom konsultowanie się z orzeczeniami co najmniej sędziów pokoju, sądów policyjnych i sądów poprawczych.
59	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Baza danych do celów gromadzenia danych	Dostępna jest baza danych gromadząca dane na temat przebiegu postępowania sądowego.				Kw. 4	2024	Baza danych gromadząca dane na temat przebiegu postępowań sądowych jest dostępna dla departamentów statystycznych i komitetów ds. nakazów sądowych. Przedstawione dane obejmują co najmniej liczbę nowych spraw, liczbę spraw zamkniętych, spraw w toku oraz średni czas rozpatrywania. Dane

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										obejmują co najmniej sędziów pokoju, sądy policyjne, sądy pierwszej instancji, sądy apelacyjne, a także sądy przedsiębiorczości i sądy pracy.
60	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	System zarządzania sprawami wprowadzony dla siedmiu podmiotów	Istnieje system zarządzania sprawami dla siedmiu organów sądowych				Kw. 2	2026	Dla siedmiu organów sądowych musi istnieć system zarządzania sprawami służący do zarządzania danymi dotyczącymi spraw sądowych.
61	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Interfejs front-end jest w użyciu	Interfejs czołowy zgodny z zasadą „tylko jednorazowo” jest w użyciu.				Kw. 2	2026	Interfejs front-end zgodny z zasadą jednorazowości musi być używany i dostępny albo bezpośrednio w interfejsie front-end, albo poprzez przekierowanie do innych interfejsów, umożliwiając użytkownikom inicjowanie procedur dotyczących takich obszarów, jak między innymi: rejestr ludności, rejestr ludności, zabezpieczenie społeczne (pracownicy), ubezpieczenia społeczne (pracodawcy), rejestr pojazdów

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										silnikowych, kwalifikacje zawodowe, osoby prawne, rozpoczęcie działalności gospodarczej, zmiana lub zamknięcie działalności gospodarczej).
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				Kw. 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				Kw. 2	2022	Określono wymogi dotyczące poszczególnych podprojektów w dziedzinie e-zdrowia.
64	Usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Realizowane są projekty związane z cyfryzacją	Realizowane są projekty związane z cyfryzacją				Kw. 2	2026	Kamień milowy obejmuje następujące rezultaty: — 3 CareSets są dostępne i publikowane na platformie e-zdrowie. — Aplikacja internetowa na receptę elektroniczną jest

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>dostępna dla opiekunów, osób przepisujących receptę i pacjentów.</p> <p>— Aplikacja internetowa jest dostępna dla studentów lub pracowników służby zdrowia, umożliwiającą im wsparcie w zakresie przepisywania leków w dziedzinie radiologii, biologii klinicznej i antybiotyków.</p> <p>— Usługa telemonitorowania recept jest dostępna za pośrednictwem oprogramowania przepisującego leki (EHR).</p> <p>— Dostępny jest katalog danych dla Agencji Danych dotyczących Zdrowia.</p> <p>Mobilna aplikacja zdrowotna „My health” jest dostępna dla ogółu społeczeństwa.</p> <p>— Organizacja trzeciej edycji FHIR-a-thon i wybór pięciu projektów do wsparcia finansowego.</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										— Aplikacja Alivia jest dostępna dla świadczeniodawców i pacjentów. — Cztery moduły są zintegrowane z systemami oprogramowania wykorzystywanymi przez świadczeniodawców i zatwierdza się architekturę techniczną belgijskiego ekosystemu elektronicznych danych dotyczących zdrowia.
65	Cyfryzacja ONE (I-2.07)	M	Platformy cyfrowe są dostępne	Platformy cyfrowe są dostępne				Kw. 4	2025	Trzy platformy cyfrowe są dostępne i możliwe do wykorzystania przez: (i) społeczeństwo („MY”) (ii) osoby zawodowo zajmujące się opieką nad dziećmi („PRO”) oraz (iii) agenci ONE („OFFICE”).
66	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	M	Cyfryzacja utworów audiowizualnych i audio oraz tworzenie rodzimych	Utwory audiowizualne i audio zostały zdigitalizowane i powstały rodzime utwory cyfrowe				Kw. 2	2026	W następstwie zaproszenia do składania wniosków wybrani operatorzy dokonali cyfryzacji utworów audiowizualnych i audio

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			utworów cyfrowych							oraz stworzyli rodzime utwory cyfrowe.
67	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Wykorzystanie narzędzi cyfrowych		Liczba operatorów	0	5	Kw. 2	2026	Narzędzie cyfrowe umożliwiające obywatelom wyszukiwanie działalności kulturalnej jest wykorzystywane przez dwóch operatorów medialnych i trzy podmioty działające w sektorze kultury. 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				Kw. 4	2022	Rząd flamandzki lub odpowiedni podmiot zatwierdzają wsparcie dla 11 projektów, które łącznie przyczyniają się do osiągnięcia czterech głównych celów: 1. W kierunku usług publicznych dla obywateli, przedsiębiorstw i stowarzyszeń; 2. Umożliwienie podejmowania szybkich i skutecznych decyzji z wykorzystaniem danych; 3. Zapewnienie niezawodnej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										podstawowej infrastruktury poprzez wzmocnienie elementów składowych ICT; oraz 4. Zapewnienie urzędnikom flamandzkim miejsca pracy hybrydowego.
69	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Realizacja projektów	Realizacja projektów				Kw. 2	2026	Ten ważny etap obejmuje następujące rezultaty: <ul style="list-style-type: none"> - Mój profil obywatelski posiada cztery nowe funkcje i jest dostępny jako aplikacja mobilna; - Przejście do odnowionej umowy ramowej w sprawie ICT; - Dostępne jest narzędzie mające na celu wsparcie administracji flamandzkiej w ocenie wdrażania flamandzkiej polityki bezpieczeństwa informacji oraz stworzenie środowiska SIEM; - Świadczone są usługi wsparcia dla

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>hybrydowego cyfrowego miejsca pracy;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migracja dwóch ośrodków danych do hybrydowej infrastruktury chmury obliczeniowej; - Usługi wsparcia świadczone na rzecz cyfryzacji władz lokalnych; - Dostępne są elementy zarządzania i techniczne elementy inteligentnej przestrzeni danych we Flandrii; - Istnieją elementy składowe przestrzeni danych na potrzeby wymiany danych związanych z mobilnością; <p>Istnieje narzędzie cyfrowe do zarządzania aktywami Aquafin.</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - Platforma cyfrowa gromadzi dane na temat obecności w wydarzeniu i zapewnia organizacjom kulturalnym analizę służącą do pomiaru ich zasięgu. - Na platformie Kaleidos dostępne są nowe funkcje.
70	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	M	Udzielenie zamówienia publicznego	Dokument zlecenia podróży służbowej jest publikowany.				Kw. 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 danymi i zarządzania wymagane dla platformy.
71	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	T	Dostęp do regionalnej platformy danych		Podmioty publiczne	0	10	Kw. 4	2024	Szereg dziesięciu podmiotów publicznych w Regionie Stołecznym Brukseli ma dostęp do nowej regionalnej platformy wymiany danych.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
72	Cyfryzacja procedur dla obywateli i przedsiębiorstw (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.				Kw. 2	2021	W regionie Brukseli działa nowa platforma ułatwiająca kontakty między administracją a obywatelami/przedsiębiorstwami i 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 procedur dla obywateli i przedsiębiorstw (I-2.11)	T	3 platformy cyfrowe		Platformy cyfrowe	0	3	Kw. 4	2025	Trzy platformy cyfrowe są dostępne i nadają się do wykorzystania na potrzeby pozwoleń urbanistycznych, informacji dotyczących planowania przestrzennego i pozwoleń środowiskowych w Regionie Stołecznym Brukseli.
77	Uproszczenie procedur	M	Wejście w życie środków	Publikacja w Moniteur belge				Kw. 4	2023	Wejście w życie umowy o współpracy między rządem

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	administracyjnych (R-2.01)		upraszczających tworzenie przedsiębiorstw w internecie	ostatniego aktu ustawodawczego popierającego umowę 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						federalnym a podmiotami sfederowanymi, w tym środków umożliwiających 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. 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.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				online dla wszystkich form prawnych						
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				Kw. 2	2022	<p>Wejście w życie nowego dekretu królewskiego dostosowującego federalne ramy regulacyjne dotyczące przeprowadzania procedur przetargowych w celu ułatwienia korzystania z nowej i ulepszonej platformy administracji elektronicznej. Nowy dekret królewski ma na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostosowanie federalnej polityki zamówień publicznych w celu poprawy wskaźnika penetracji federalnych wspólnych zamówień; • Przyjmuje wspólny plan działania – odpowiedź na bardziej ukierunkowane cele w zakresie zrównoważonego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>rozwoju i dostępu do MŚP;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie strategii zakupów według segmentów zakupów z planami kategorii. • Wzmocnienie roli federalnego centrum zakupów SPF Bosa. • Zakończenie procesu 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 SPF: Cyfryzacja procesów zarządzania azylem i imigracją” państwa federalnego

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

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
54b	Cyfryzacja SPF (I-2.05bis)	M	Określono wymogi	Wymagania zostały określone i zatwierdzone				Kw. 2	2022	Wymagania te są określane przez właściwe organy administracji i zatwierdzone przez właściwe ministerstwo.
55b	Cyfryzacja SPF (I-2.05bis)	M	Realizacja projektów związanych z cyfryzacją	Realizacja projektów związanych z cyfryzacją				Kw. 2	2026	Ten ważny etap obejmuje następujące rezultaty: <ul style="list-style-type: none"> - koszty leczenia w ramach Fedasilu podlegają cyfryzacji. - Utworzono platformę integracji cyfrowej, bazę danych cudzoziemców i hurtowni danych dla Urzędu Imigracyjnego.

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: „Objęcie obszarów białych zasięgiem sieci światłowodowych” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

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

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 ten polega na świadczeniu usług wsparcia przez FARI – AI dla Instytutu Dobra Wspólnego w Brukseli.

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

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

Reforma R-2.03: „Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych łączy 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 dotyczące przydziału pionierskich pasm widma w 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 standardy 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 udzielania zezwoleń 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
80	Objęcie obszarów białych zasięgiem sieci światłowodowych (I-2.13)	M	Pokrycie	Rozszerzenie zasięgu światłowodu na wyznaczone strefy białe				Kw. 2	2026	7400 gospodarstw domowych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej jest zarejestrowanych w systemie śledzenia GoFiber jako posiadające 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				Kw. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										inteligencji, opieka zdrowotna i zatrudnienie w regionie Brukseli.
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	Multidyscyplinarny zespół ekspertów utworzony w ramach Instytutu ds. Sztucznej Inteligencji				Kw. 4	2023	Tworzy się multidyscyplinarny zespół ekspertów w ramach Instytutu ds. Sztucznej Inteligencji dla dobra wspólnego.
83	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne	M	Wyświadczonych usług	Trzy usługi świadczone na rzecz organów publicznych. W centrum testowo-doświadczalnym mogą uczestniczyć grupy				Kw. 4	2024	Trzy usługi świadczone na rzecz organów publicznych, a mianowicie (i) wsparcie cyfrowe bliźniacze, (ii) szkolenia oraz (iii) działalność doradcza związana z usługami dla obywateli. W centrum testowo-doświadczalnym

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)			zainteresowanych stron.						mogą uczestniczyć grupy zainteresowanych stron.
84	Poprawa łączności 35 parków biznesowych w Walonii (I-2.15)	T	Łączność światłowodowa dla 35 parków biznesowych		Liczba	0	35	Kw. 4	2025	35 parków przedsiębiorstw publicznych 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				Kw. 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	M	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału częstotliwości 5G	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału widma 5G				Kw. 4	2021	Publikacja ustawy o 5G i dekretów królewskich w celu przydzielenia pionierskich pasm widma radiowego UE określonych

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	szerokopasmowych (R-2.03)									przez Zespół ds. Polityki Spektrum Radiowego dla sieci 5G na warunkach sprzyjających inwestycjom.
91	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Aukcja 5G	Organizacja i realizacja aukcji 5G przez belgijski instytut usług pocztowych i telekomunikacji				Kw. 2	2022	Zakończenie aukcji 5G przez Federalny Urząd Regulacji Telekomunikacji (belgijski Instytut Usług Poczтовых i Telekomunikacji), w szczególności: zaproszenie do zgłaszania kandydatur, decyzja o udzieleniu licencji belgijskiego Instytutu Usług Poczтовых i Telekomunikacji.
92	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Wdrażanie zestawu narzędzi „Status Connectivity Toolbox”	Publikacja sprawozdania na temat stanu wdrażania zestawu narzędzi na rzecz łączności				Kw. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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				Kw. 3	2022	Dostosowanie i wejście w życie odpowiednich ram prawnych Regionu Flamandzkiego, Regionu Stołecznego Brukseli i Regionu Walońskiego zmieniające normy dotyczące 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 czyni 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 Walońskiego
- 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 modernizacji ścieżek rowerowych.

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

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 obejmuje budowę miejsc parkingowych dla rowerów i ścieżek rowerowych oraz modernizację ścieżek rowerowych w 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 Brukseli.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
94	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego	Przyjęcie decyzji lub udzielenie zamówienia				Kw. 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	Kw. 1	2024	Region Stołeczny Brukseli (związany z I-3.03a): 6,3 odnowiony i nowy km
96	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe		kilometry	6.3	432.7	Kw. 2	2026	Dodatkowe 432,7 km nowych i odnowionych ścieżek rowerowych. Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, 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 zmodernizowane i 11,7 nowego km

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(ii) Region Flamandzki (związany z I-3.01): 365 zmodernizowanych i 40 nowych km (iii) Region Walonii (związany z I-3.02): 11,5 nowego km
96b	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – państwo federalne (I-3.03b)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe		Kilometry	0	3.1	Kw. 2	2026	3,1 km nowych i odnowionych ścieżek rowerowych.
97	Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – BRC (I-3.03a)	T	Nowe publiczne parkingi rowerowe		Parkingi dla rowerzystów	0	7 000	Kw. 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 obejmuje budowę infrastruktury rowerowej i pieszej wokół placu Schumana w Brukseli.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
98	Infrastruktura rowerowa i piesza – Schuman (I-3.04)	T	Nowa przestrzeń publiczna dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego – Schuman		m ²	0	18 000	Kw. 2	2026	18 000 m ² nowej przestrzeni publicznej dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego – Schuman

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 2019.3, w którym wzywa się Belgię do „koncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami 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 2020.3 wzywające Belgię do „koncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na infrastrukturze dla 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 – Gewestelijk ExpressNet” (RER-GEN) do 2031 r. zgodnie z ustawą przyjmującą międzyregionalną umowę o współpracy² w zakresie strategicznych inwestycji kolejowych³.
- Odpowiednie zachęty do efektywności i jakości usług zawarte w umowie.
- Zakończenie inwestycji I-3.09 „Dostępne i multimodalne dworce kolejowe – FED”, I-3.10 „Sprawnie działająca sieć kolejowa – FED” oraz I-3.12 „Kolej – inteligentna mobilność państwa federalnego”, 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 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.

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 – Belt Waalkein einstein &

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”

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 sygnały drogowe” 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: „Odblokowanie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności”

Celem inwestycji jest odblokowanie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności. Środek ten składa się z następującego poddziałania:

- Inwestycja I-3.13: „Mobilność jako usługa (MaaS)” 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: Rozbudowa sieci kamer ANPR Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja I-3.07: „Rozszerzenie 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 sygnały drogowe” Regionu Walońskiego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie wydajności 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 na dworcach 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 kolejowego transportu towarowego.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności przewozowych w ruchu towarowym. Inwestycja ta polega na rozbudowie multimodalnej platformy Trilogiport w Liège, zwiększeniu wysokości mostów i zainstalowaniu uzupełniających sygnarów na Kanale Alberta.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie wykorzystania narzędzi cyfrowych w mobilności. Inwestycja ta polega na utworzeniu platformy do planowania tras otwartych danych i platformy sprzedaży biletów.

Inwestycja I-3.13: „Wdrożenie mobilności jako usługi (MaaS)” w Regionie Stołecznym Brukseli

Celem tej inwestycji jest zwiększenie wykorzystania narzędzi cyfrowych w mobilności. Inwestycja ta polega na ustanowieniu przypadków wykorzystania 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 (współużytkowanie samochodów, wspólne korzystanie z rowerów, hulajnogi) w celu wzmocnienia zachęt do zwiększenia 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 dostarcza użytkownikom kompletnych i dokładnych informacji na temat dostępnych rodzajów transportu, w tym ich kosztów. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Inwestycja ta polega na rozbudowie sieci kamer do automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych („ANPR”) Regionu Stołecznego Brukseli poprzez dodanie 159 kamer. Celem tej inwestycji jest usprawnienie egzekwowania 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 bezwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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	Kw. 3	2023	<p><u>Rozszerzenie metra Charleroi – WAL (I-3.07)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wydawanie pozwoleń na budowę <p><u>Inteligentne sygnaly drogowe – WAL (I-3.08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane (opublikowano powiadomienie o udzieleniu zamówienia)
100	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Operowanie inteligentnymi światłami świetlnymi		Liczba skrzyżowań z inteligentnymi światłami świetlnymi	0	260	Kw. 2	2025	<p><u>Inteligentne światła drogowe – WAL (I-3.08)</u></p> <p>260 skrzyżowań wyposaża się w inteligentne sygnalizatory świetlne.</p>
101	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Budowa i renowacja infrastruktury i wyposażenia skrzyżowań z inteligentnymi		Kilometry Liczba skrzyżowań z inteligentnymi	0 260	5.5 400	Kw. 2	2026	<p>Budowa i remont dodatkowej infrastruktury transportu publicznego na potrzeby rozbudowy metra (Charleroi) wynosi 5,5 km, a 400 skrzyżowań z inteligentnymi światłami świetlnymi.</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			światłami świetlnymi		mi światłami świetlnymi					
102	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	M	Podpisanie umowy o świadczenie usług publicznych przez OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)	zamówienie publiczne na usługi OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)				Kw. 2	2024	Podpisanie umowy o świadczenie usług publicznych przez OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”) z zadeklarowaną 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	Kw. 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 perony (76 cm); — platformy dostępne za pomocą pochylni lub wind; — dotykowy system naprowadzania powierzchni ostrzegawczych; oraz — co najmniej jeden automat do sprzedaży biletów dostępny dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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	Kw. 3	2023	Zakończenie 50 interwencji mających na celu modernizację infrastruktury kolejowej (I-3.10) oraz udostępnienie 12 stacji (I-3.09) zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1300/2014 w odniesieniu do co najmniej czterech kryteriów: <ul style="list-style-type: none"> — wysokie perony (76 cm); — platformy dostępne za pomocą pochylni lub wind; — dotykowy system naprowadzania powierzchni ostrzegawczych; oraz — co najmniej jeden automat do sprzedaży biletów dostępny dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się.
105	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Wykonanie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prace związane z dostępnością dworców (etap 3)		Wykonane roboty budowlane	62	90	Kw. 2	2026	Realizacja 63 interwencji modernizacja infrastruktury kolejowej, w tym między innymi: pięć wystąpień na osi Brukseli w Luksemburgu (kolej Eurocap – L162) oraz cztery interwencje w regionie Brukseli (L50, L60,

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>L161, L94 i tory podejścia na stacji Brussels Midi).</p> <p>Realizacja prac związanych z dostępnością na 27 stacjach (I-3.09), spełniających następujące 4 kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokie perony (76 cm); — platformy dostępne za pomocą pochylni lub wind; — dotykowy system naprowadzania powierzchni ostrzegawczych; oraz — co najmniej jeden automat do sprzedaży biletów dostępny dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się. <p>9000 miejsc parkingowych dla rowerów.</p>
106	Kanał Alberta i Trilogiport (I-3.11)	M	Udzielanie zamówień na roboty związane z budową	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. 1	2025	Udzielenie wszystkich zamówień na roboty związane z nową multimodalną platformą Trilogiport w Liège oraz 3 mostami nad

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			mostów nad Kanałem Alberta/nową platformą w Trilogiport							Kanałem Albertema (mosty Lanaye, Lixhe i Hermalle-sous-Argenteau).
107	Kanał Alberta i Trilogiport (I-3.11)	T	Realizacja prac mostów nad Kanałem Alberta i nowa platforma w Trilogiportu		Liczba robót	0	4	Kw. 2	2026	Wykonanie następujących robót: (i) Rozbudowa multimodalnej platformy Trilogiport w Liège (ii) zwiększyć wysokość 2 mostów nad Kanałem Alberta (mosty Lixhe i Hermalle-sous-Argenteau) i zainstalować uzupełniającą sygnalizację na jednym moście nad Kanałem Alberta (Lanaye), aby umożliwić barkom transport towarów o wysokości do 9,1 m (4 warstwy ładunku)
108	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na	T	Wdrożenie mobilności jako usługi (MaaS)		Przypadki korzystania z mobilności	0	15	Kw. 1	2025	Utworzenie 15 przypadków użycia danych dotyczących mobilności na platformie cyfrowej umożliwiającej przechowywanie, analizę

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	rzecz inteligentnej mobilności (I-3D)									i wizualizację danych dotyczących mobilności
109	Procedura przetargowa (R-2.02) Kamień milowy	T	Kolej – inteligentna mobilność		Moduły	0	10	Kw. 2	2026	Dostawa: — System zarządzania ruchem w podczzerwieni (1 moduł) — Traser SNCB-NMBS (1 moduł) — Platforma biletowa SNCB-NMBS interoperacyjna z innymi belgijskimi przewoźnikami regionalnymi (8 modułów)
110	Budżet Mobiliteits (R-3.02)	M	Przyjęcie budżetu na mobilność	Przyjęcie budżetu na mobilność	—	—	—	Kw. 3	2021	Przyjęcie budżetu na mobilność.
111	Wydajność SNCB/INFRA BEL (R-3.01)	M	Zatwierdzenie nowych umów o wykonanie umowy NMBS-SNCB i Infrabel oraz wieloletniego planu inwestycyjnego, umowy	Zatwierdzanie umów	—	—	—	Kw. 2	2023	Nowa umowa o wykonanie zawiera postanowienia zapewniające: — terminowa realizacja prac 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,

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructure ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkings de Régionte de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructure ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkings beffite de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructure ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkings beffite, 2018 Brussels Gewestt vantet vantet hewestat ok.</p> <p>— Odpowiednie zachęty na rzecz efektywności i jakości usług zawarte w umowie</p> <p>— zakończenie inwestycji I-3.09 „Dostępne i multimodalne dworce kolejowe – FED”, I-3.10 „Sprawnie działająca sieć kolejowa – FED” i I-</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										3.12 „Kolej – inteligentna mobilność państwa federalnego”, uwzględnionych w tym komponencie RRP.
112	„Narzędzia inteligentnej mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli (I-3H)	T	Narzędzia inteligentnej mobilności są w użyciu		Kamery	0	159	Kw. 3	2023	Zainstalowano i działa 159 kamer ANPR (I-3.15b). Ponadto działa aplikacja FLOYA (I-3.15a).
113	Dotacje na przesunięcie międzygałęziowe (I-3.14)	T	4676 przyznanych nowych dotacji na przesunięcie międzygałęziowe		Liczba	0	4 676	Kw. 4	2024	Przyznano 4676 nowych dotacji na 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 czyn 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 czterech 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: „Ekologizacja taboru autobusowego – 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 tradycyjnych samochodów służbowych nabytych od 2026 r. 2) stopniowe obniżanie stawki odliczenia od podatku tradycyjnych samochodów służbowych nabytych w okresie od 1 lipca do 31 grudnia 2025 r., aby osiągnąć poziom 0 % do 2028 r., 3) stopniowe obniżanie stawki odliczenia od podatku bezemisyjnych samochodów służbowych, tak aby do 2031 r. osiągnąć maksymalnie 67,5 %, oraz 4) możliwość odliczenia od podatku benzyny i oleju napędowego do hybrydowych samochodów służbowych nabytych w latach 2023–2025, zredukowana do 50 % do stycznia 2023 r. Ponadto 5) w przypadku konwencjonalnych samochodów osobowych nabytych od dnia 1 lipca 2023 r. wkład z tytułu emisji CO₂ wzrośnie o 2,25 od dnia 1 lipca 2023 r., a następnie stopniowo wzrośnie w 2025 r., 2026 r. do 5,50 w 2027 r. 6) W przypadku bezemisyjnych samochodów służbowych nabytych od dnia 1 lipca 2023 r. minimalna składka solidarnościowa zwiększa się, począwszy od 2025 r., w taki sposób, aby w dłuższej perspektywie za przeciętny samochód służbowy należna była taka sama kwota składek na ubezpieczenie społeczne, jak

w momencie 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 udzieleniu koncesji na infrastrukturę ładowania w Regionie Stołecznym Brukseli do 31 grudnia 2023 r. oraz na podłączeniu 180 nowych publicznych stacji ładowania do sieci elektrycznej. Plan ten musi być zgodny z dyrektywą 2014/94/UE w sprawie infrastruktury paliw alternatywnych. Dekret określający normy bezpieczeństwa, których należy przestrzegać przy instalowaniu poza ulicą punktów ładowania w Regionie Stołecznym Brukseli, zostanie przyjęty najpóźniej do dnia 1 marca 2022 r. i wejdzie w życie do dnia 31 lipca 2022 r. Wdrożenie całego środka 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 dotyczące liczników emisji. Reforma wchodzi w życie do dnia 31 sierpnia 2026 r. wraz z ewentualnymi przepisami przejściowymi.

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

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

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

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusowej 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 – BCR” Regionu Stołecznego Brukseli

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusowej 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: „Ekologizacja taboru autobusowego – WAL” regionu Walonii

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

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

Celem tej inwestycji jest ekologizacja floty autobusowej 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 bezwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
115	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Zielone autobusy dostarczane we Flandrii, Brukseli i Walonii		Pojazdy	0	358	Kw. 4	2025	Ekologizacja taboru autobusowego – VLA (i) 257 Dostarczono nowe i zmodernizowane autobusy hybrydowe typu plug-in (ii) 54 Dostarczono całkowicie elektryczne autobusy (iii) Infrastruktura ładowania jest dostarczana Ekologizacja floty autobusowej – wiążące reguły korporacyjne (iv) Dostawa 33 przegubowych autobusów elektrycznych Ekologizacja taboru autobusowego – WAL (v) Dostawa 14 autobusów przegubowych w pełni elektrycznych
115 b	Ekologizacja floty autobusowej – (I-3G)	T	Zielone autobusy dostarczane w Walonii		Pojazdy	358	376	Kw. 2	2026	Ekologizacja taboru autobusowego – WAL (i) Dostawa 18 dwuprzegubowych autobusów elektrycznych

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(ii) Zainstalowanie 32 stacji wolnego ładowania i 2 stacji szybkiego ładowania (jednej w zajezdni autobusowej, innej na linii terminalowej) (iii) Zajezdni autobusowe są gotowe do użytku.
116	Stymulowanie transportu bezemisyjnego – VLA (R-3.06)	M	Kamień milowy Przyjęcie ram rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim	Przyjęcie ram				Kw. 4	2021	Przyjęcie ram politycznych dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim. Ramy polityki umożliwiają: — mapowanie przyszłych punktów ładowania — ogłaszanie przetargów koncesyjnych na punkty ładowania w domenie publicznej — stymulowanie wdrażania (pół)publicznych punktów ładowania w domenie prywatnej skrócenie terminu instalacji punktów ładowania poprzez zmniejszenie obciążeń administracyjnych — stymulowanie inteligentnego ładowania energii elektrycznej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
117	Stacje ładowania – VLA (I-3.19)	M	Udzielanie koncesji na infrastrukturę ładowania	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				Kw. 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				Kw. 1	2022	Przyjęcie dekretu określającego normy bezpieczeństwa, których należy przestrzegać przy instalowaniu poza ulicą punktów ładowania w Regionie Stołecznym Brukseli, w tym minimalny wskaźnik, który należy zainstalować na każdym parkingu najpóźniej do dnia 31 grudnia 2025 r. Oraz przyjęcie planu zapewnienia infrastruktury, który obejmuje: Rozmieszczenie geograficzne publicznych punktów ładowania, które mają być zainstalowane w Brukseli, a następnie uaktualnione — Cel dotyczący zainstalowania publicznych punktów ładowania w latach 2022–2024 — Plan instalacji szybkich ładowarek

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w mieście</p> <ul style="list-style-type: none"> — Plan instalacji infrastruktury ładowania pozaulicznego, omówiony ze wszystkimi zainteresowanymi stronami (takimi jak parkingi publiczne, sektor detaliczny, sektor mieszkalnictwa, sektor budynków biurowych). <p>Plan ten musi być zgodny z dyrektywą w sprawie infrastruktury paliw alternatywnych,</p>
119	Stacje ładowania – WAL (R-3.04)	M	Przyjęcie planu rozmieszczenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Przyjęcie planu rozmieszczenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych				Kw. 3	2022	<p>Przyjęcie planu rozmieszczenia stacji ładowania, który obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Liczba punktów ładowania, które mają zostać zainstalowane do dnia 31 sierpnia 2026 r. — Procedury rozmieszczania infrastruktury — Podstawy niezbędne do ogłoszenia zaproszeń do składania ofert — Docelowy poziom liczby równoważnych publicznych punktów ładowania (CPE), które mają być zainstalowane do 2026 r., który

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										uwzględnia orientacyjny cel 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				Kw. 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 elektrycznej		Stacje ładowania	0	180	Kw. 2	2023	Region stołeczny Brukseli (powiązany z R-3.05): 180 nowych stacji ładowania podłączonych do sieci elektrycznej. Każda stacja ładowania posiada dwa punkty ładowania.
122	Stacje ładowania (I-3F)	T	Nowe dostępne półpubliczne i publiczne punkty ładowania		Punktów ładowania	0	27 000	Kw. 2	2025	Region Flamandzki (powiązany z I-3.19): 27000 nowych dostępnych punktów ładowania
124	Wzmocnienie flamandzkich	M	Przyjęcie ram prawnych	Przyjęcie ram prawnych				Kw. 1	2023	Przyjęcie:

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ram monitorowania emisji z pojazdów (R-3.07)		dotyczących nowego badania licznika cząstek stałych podczas kontroli oraz ram prawnych dotyczących monitorowania emisji z pojazdów drogowych.							- Przepisy wymagające włączenia od lipca 2022 r. nowych badań licznika cząstek stałych do kontroli okresowych i nieokresowych; — Przepisy umożliwiające wykorzystanie danych zgromadzonych podczas monitorowania emisji w ruchu drogowym w celu: nadzoruje i egzekwuje zgodność z wymogami technicznymi dotyczącymi pojazdów związanymi z emisją zanieczyszczeń; 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 licznika cząstek stałych i kontrole drogowe pojazdów lekkich	Uruchomienie bazy danych; Wejście w życie ram prawnych				Kw. 3	2026	Uruchomienie bazy danych zawierającej dane dotyczące liczników cząstek stałych pochodzące z obserwacji badań okresowych. Wejście w życie ram prawnych mających na celu wprowadzenie kontroli drogowych pojazdów lekkich.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
254	Reforma podatku drogowego od pojazdów Regionu Walońskiego (R-3.08)	M	Wejście w życie aktu prawnego reformującego podatek drogowy od pojazdów	Wejście w życie aktu prawnego				Kw. 2	2025	<p>Wejście w życie aktu prawnego zmieniającego reformę rządu Walonii dotyczącą podatku drogowego od pojazdów z 2023 r. Akt prawny zawiera następujące przepisy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Obniżenie kwoty podatku drogowego od pojazdów dla rodzin dużych i samotnie wychowujących dzieci przy zakupie pojazdu; Zmniejszenie obciążeń podatkowych dla pojazdów elektrycznych poprzez obniżenie poziomu opodatkowania pojazdów elektrycznych i pojazdów neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla; — Określenie wartości domyślnych w celu umożliwienia opodatkowania w przypadku braku danych; — Korekta systemu podatkowego w odniesieniu do zarejestrowanych samochodów, samochodów kempingowych, samolotów, jednostek pływających i bezzałogowych statków powietrznych.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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				Kw. 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 tradycyjnych samochodów służbowych nabytych od 2026 r. 2) stopniowe obniżanie stawki odliczenia od podatku tradycyjnych samochodów służbowych nabytych w okresie od 1 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2025 r. w celu osiągnięcia poziomu 0 % do 2028 r., 3) stopniowe obniżanie stawki odliczenia od podatku bezemisyjnych samochodów służbowych, tak aby do 2031 r. osiągnąć maksymalnie 67,5 %, oraz 4) możliwość odliczenia od podatku benzyny i oleju napędowego do hybrydowych samochodów służbowych nabytych w latach 2023–2025, zredukowana do 50 % od dnia 1 ^{stycznia}

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										2023 r. Ponadto 5) w przypadku konwencjonalnych samochodów osobowych nabytych od dnia ¹ lipca 2023 r. wkład z tytułu emisji CO2 wzrośnie o 2,25 od 1 lipca 2023 r., a następnie stopniowo wzrośnie w 2025 r., 2026 r. do 5,50 w 2027 r. 6) W przypadku bezemisyjnych samochodów służbowych nabytych od dnia 1 lipca 2023 r. minimalna składka solidarnościowa zwiększa się, począwszy od 2025 r., w taki sposób, aby w dłuższej perspektywie za przeciętny samochód służbowy należała była taka sama kwota składek na ubezpieczenie społeczne, jak w momencie przedłożenia planu.
246	Infrastruktura ładowania autobusów – wiążące reguły korporacyjne (I-3.21)	T	Zainstalowana infrastruktura ładowania		Liczba	0	66	Kw. 2	2026	W dwóch zajezdniach autobusowych i dwóch terminalach linii autobusowych należy zainstalować 52 ładowarki nocne (każda z trzema punktami ładowania) i 14 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, a jednocześnie poprawę ich wyników w celu zapewnienia, aby nauczane kompetencje lepiej odpowiadały kompetencjom wymagany na rynku pracy.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów 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 czyn 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 szkolnej w zakresie ICT poprzez wzmocnienie roli koordynatorów ICT, 3) nauczycieli posiadających umiejętności cyfrowe i trenerów dla nauczycieli oraz 4) utworzenie centrum wiedzy i doradztwa w celu wspierania szkół w cyfryzacji ich 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: 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) jak najlepsze wykorzystanie cyfrowych form edukacji. 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 przeciwdziałanie trwałemu wykluczeniu 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 oraz rozwiązanie problemu trwałych wykluczeń. Reforma wchodzi w życie do dnia 31 sierpnia 2026 r. wraz z przepisami przejściowymi określonymi w aktach prawnych.

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 na rzecz rozwoju 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 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 wyników systemów edukacji. Inwestycja ta polega na zapewnieniu 1) urządzeń ICT oraz 2) punktów dostępu WIFI 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: tylko nauczyciele, którzy zażądali laptopa, są 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 bezwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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				Kw. 4	2023	Przyjęcie przez parlament flamandzki nowych przepisów mających na celu poprawę obecnych ram ICT w dwóch aspektach: rola koordynatorów ICT w szkołach — oraz minimalne cele w zakresie ICT. 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				Kw. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>flamandzkiego portfela szkolnictwa wyższego, który będzie dostosowany do przyszłych wyzwań i sprawy. Jest on opracowywany w porozumieniu z szerokim spektrum zainteresowanych stron, w tym instytucjami szkolnictwa wyższego, sektorem zawodowym i partnerami społecznymi.</p> <p>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.</p>
129	Akty prawne mające na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki i absencji oraz przeciwdziałanie trwałemu wykluczeniu (R-4.03)	M	Akty prawne przeciwko przedwczesnemu ukończeniu nauki	Wejście w życie aktów prawnych				Kw. 2	2024	<p>Wejście w życie aktów prawnych</p> <p>1) mających na celu ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki i absencji wśród uczniów oraz</p> <p>2) rozwiązanie problemu stałych wyłączeń i utworzenie izb międzysieciowych w celu rozpatrywania odwołań od decyzji o trwałym wykluczeniu.</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
131	Dostarczanie sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej do szkół (I-4)	T	Wyposażenie szkół/institucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji		Liczba szkół/institucji otrzymujących środki finansowe	0	3 828	Kw. 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.
133	Strategia cyfrowa na rzecz szkolnictwa wyższego i uczenia się dorosłych (I-4.04)	T	Przyznawanie dotacji na sprzęt cyfrowy		Przyznane dotacje	0	77	Kw. 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 uczynić ją bardziej przyszłościową i sprawną		Liczba instytucji szkolnictwa wyższego, które otrzymały środki finansowe	0	7	Kw. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>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.</p> <p>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 dla instytucji szkolnictwa wyższego ani nie przedstawia planu gwarancji przyjęcia.</p>
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				Kw. 3	2021	Przyjęcie przez parlament Wspólnoty Francuskiej nowego rozporządzenia ramowego regulującego system przejściowy obejmujący przepisy dotyczące: 1) przyznanie szkołom zasobów w związku ze strategiami różnicowania i remediacji oraz zwalczanie przedwczesnego kończenia nauki, 2) zmiana umów PR-FPO/WBE w kontekście kryzysu

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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	Kw. 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 hotspoty WIFI zainstalowane w szkołach	900	2200	Kw. 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).
138	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I-4.05)	T	Wyposażenie szkół w urządzenia ICT i punkty dostępu WIFI		Urządzenia ICT i punkty dostępu WIFI	2 200	3 500	Kw. 4	2024	W szkołach w Brukseli zapewnia się 3500 urządzeń ICT i punktów dostępu WIFI.

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 w ramach Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego departament odpowiedzialny za monitorowanie różnorodności i opracowanie sektorowych arkuszy informacyjnych dotyczących struktury zatrudnienia w każdym sektorze działalności oraz 3) szkolenia dla służb monitorujących prawo socjalne Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego w celu poprawy skuteczności testów dyskryminacyjnych. Dostosowane ramy regulacyjne dotyczące testów dyskryminacji wchodzi w życie do dnia 1 stycznia 2024 r.

Reforma R-4.05: „Strategia na rzecz zmiany kwalifikacji” 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 obejmuje: 1) zmianę przepisów mających na celu wspieranie integracji migrantów na rynku pracy oraz 2) dodatki dotyczące niedyskryminacji i włączenia społecznego, dodane do porozumień sektorowych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja I-4.07: „Strategia przekwalifikowywania” 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 rodzicami, którzy zostali zatrudnieni lub przeszli szkolenie, 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: „Cyfrowa platforma dla więźniów” państwa federalnego

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

Inwestycja I-4.10: „Płeć a 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 polega na 1) zapewnieniu równego dostępu do technologii cyfrowej, 2) zapewnieniu szkoleń i dzielenia się wiedzą w celu wzmocnienia umiejętności cyfrowych oraz 3) zapewnieniu 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
139	Strategia na rzecz zmiany kwalifikacji (R-4.05)	M	Akty prawne promujące integrację słabszych grup społecznych na rynku pracy	Publikacja aktów prawnych w Dzienniku Urzędowym				Kw. 4	2024	Wejście w życie aktów prawnych 1) wprowadzających systematyczną ocenę umiejętności cyfrowych i językowych dla osób poszukujących pracy oraz 2) wprowadzających premię dla pracodawców za zatrudnianie osób poszukujących pracy z niepełnosprawnościami. Uwzględnienie wskaźników strategicznych, takich jak wskaźnik wyjścia (<i>taux de sortie vers l'emploi</i>), w przypadku których Actiris, Bruxelles Formation 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	Publikacja dostosowanych ram regulacyjnych				Kw. 4	2023	1) Publikacja w Dzienniku Urzędowym dostosowanych ram regulacyjnych dotyczących testów różnicujących (art. 42/1 kodeksu karnego socjalnego), 2) publikacja

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			testów różnicujących	w Dzienniku Urzędowym						w Dzienniku Urzędowym ustawy ustanawiającej w ramach FPS dział ds. zatrudnienia, pracy i dialogu społecznego odpowiedzialny za monitorowanie różnorodności i sporządzanie sektorowych not informacyjnych dotyczących struktury zatrudnienia w każdym sektorze działalności oraz 3) szkolenie służb monitorowania prawa socjalnego Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego w celu poprawy skuteczności testów dyskryminacyjnych.
141	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy (R-4.04)		Sektory	0	37	Kw. 1	2023	1) Wejście w życie zmienionego dekretu w sprawie integracji flamandzkiej w celu wspierania integracji migrantów na rynku pracy; 2) 37 sektorów zawodowych wdraża plany działania dotyczące niedyskryminacji (zob. Addenda dotycząca niedyskryminacji i włączenia społecznego w latach 2021–2022). Rząd flamandzki

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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				Kw. 2	2023	Przyznawanie dotacji przez publiczne służby zatrudnienia na inicjatywy w zakresie innowacji społecznych.
144	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Doradztwo językowe i cyfrowe dla osób poszukujących pracy		Osoby poszukujące pracy	0	6 000	Kw. 4	2024	6000 osób poszukujących pracy skorzystało z doradztwa w zakresie umiejętności cyfrowych i językowych, w tym doradztwa szkoleniowego.
146	Strategia przekwalifikowywania (I-4.07)	T	Przyznawanie dotacji		Przyznane dotacje	0	15	Kw. 2	2024	Przyznanie 15 dotacji przez właściwy organ i PPS Integracja społeczna na projekty spełniające 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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.
147	Platforma cyfrowa dla więźniów (I-4.09)	T	Uruchomienie platformy cyfrowej		Więzienia	0	36	Kw. 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	Kw. 4	2024	Podpisanie 18 umów o udzielenie dotacji w następstwie zaproszenia do składania projektów „Chleb i różę”
149	Digibanks (I-4.11)	T	Podpisywanie partnerstw w celu promowania włączenia cyfrowego		Gminy	0	100	Kw. 4	2022	Podpisanie przez 100 gmin we Flandrii partnerstwa Digibank z Departamentem Pracy i Gospodarki Społecznej Flandrii w celu 1) zapewnienia równego dostępu do technologii cyfrowych; 2) wzmacnianie umiejętności

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										cyfrowych poprzez szkolenia i dzielenie się wiedzą; 3) zamawianie 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 wzmocnienia 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: „Rozwój mieszkań użyteczności publicznej i mieszkań dla osób wymagających szczególnego traktowania” Regionu Walońskiego

Inwestycja ta ma na celu zwiększenie liczby lokali mieszkalnych użyteczności publicznej (mieszkań nisko wynajmowanych, mieszkań sprzyjających włączeniu społecznemu i opartych na solidarności, a także miejsc zakwaterowania dla grup ubogich). Inwestycja polega na stworzeniu mieszkań 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 poprawę zasięgu wczesnej opieki nad dziećmi w regionie Walonii. Inwestycja polega na tworzeniu miejsc opieki nad dziećmi.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
150	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 strategii walońskiej na rzecz deinstytucjonalizacji				Kw. 4	2021	Zatwierdzenie strategii Regionu Walonii dotyczącej deinstytucjonalizacji w kontekście walońskiej polityki zdrowotnej, w szczególności w odniesieniu do osób starszych i niepełnosprawnych: 1) Określenie pojęcia deinstytucjonalizacji, 2) ustanowienie kryteriów instytucjonalizacji i deinstytucjonalizacji, 3) przedstawienie ilościowej i jakościowej oceny deinstytucjonalizacji zainicjowanej przez instytucje przyjmujące i instytucje zakwaterowania, 4) opracowanie aktualnej sytuacji w zakresie świadczenia usług 5) oraz przedstawienie zaleceń dotyczących wdrożenia strategii.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
151	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Przyznanie części robót		Jednostki mieszkalne	0	280	Kw. 2	2024	Udzielanie zamówień na roboty budowlane przez operatorów w odniesieniu do 280 lokali mieszkalnych nisko wynajmowanych.
152	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Dodatkowe operacyjne prywatne, półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 2)		Zainstalowane skrzynki pomocy zdalnej	0	5 000	Kw. 3	2025	5000 skrzynek pomocy zdalnej zainstalowanych w domach osób wymagających szczególnego traktowania, tj. osób w wieku powyżej 65 lat lub osób niepełnosprawnych.
153	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa	T	Lokale mieszkalne gotowe do zamieszkania		Liczba zakupionych, nowo wybudowanych lub	0	1 212	Kw. 3	2026	1212 lokali mieszkalnych użyteczności publicznej (mieszkań nisko wynajmowanych, mieszkań sprzyjających włączeniu społecznemu i opartych na

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)				wyremontowanych lokali mieszkalnych					solidarności, a także lokali mieszkalnych dla grup ubogich) zakupionych, nowo wybudowanych lub odnowionych jest gotowych do zajęcia.
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	Kw. 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 małymi dziećmi (I-4.13)	T	Otwarcie placówek opieki nad dziećmi		Liczba utworzonych lub odnowionych miejsc opieki nad dziećmi	0	1 700	Kw. 3	2026	W placówkach opieki nad dziećmi poziomu 2 stworzono 1700 nowych miejsc opieki nad dziećmi. Nowe miejsca opieki nad dziećmi powstają w wyniku budowy nowych budynków, zakupu nowej infrastruktury, renowacji istniejących budynków lub otwarcia dodatkowych nowych miejsc w istniejącym Biurze Urodzeń i Dzieci (<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. Ustawodawstwo mające na celu reformę systemu emerytalnego zostanie przyjęte i wejdzie w życie do dnia 1 stycznia 2026 r., przy założeniu, że może ono przewidywać rozsądne okresy przejściowe dla niektórych przepisów.

Aby zaangażować zainteresowane strony, rząd federalny planuje zorganizować w 2021 r. konferencję na temat zatrudnienia, koncentrującą się na „końcach kariery”.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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				Kw. 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	M	Propozycja reformy emerytalnej	Projekt reformy przyjęty				Kw. 4	2021	Wniosek przyjęty przez Radę Ministrów rządu federalnego w sprawie reformy

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zawodowej (R-4.07)			przez Radę Ministrów rządu federalnego						systemu emerytalnego, który 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, 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 dotyczących				Kw. 2	2024	Przyjęcie przez parlament federalny przepisów mających na celu reformę systemu emerytalnego. Prawodawstwo obejmuje następujące elementy:

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				reformy systemu emerytalnego						(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, 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. Inwestycja polega na renowacji i budowie budynków, w których znajdują się centra A6K i E6K.

Inwestycja I-5.02: „Wielodyscyplinarne i biotechniczne centrum szkoleniowe” Regionu Walonii

Środek polega na budowie i wyposażeniu multidyscyplinarnego i biotechnicznego centrum szkoleniowego w Walonii. Środek ma na celu wspieranie sektorów strategicznych i gospodarczych w Walonii, takich jak biotechnologia, reindustrializacja lub obronność, poprzez zaawansowane i cyfrowe programy szkoleniowe.

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

Działanie to ma na celu wspieranie rozwoju umiejętności w Walonii. Środek 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 ten polega na wspieraniu przedsiębiorstw 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 odbudowy rynku pracy w Regionie Stołecznym Brukseli. Środek ten 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 ten polega na udostępnieniu obywatelom, pracodawcom i partnerom flamandzkich publicznych służb zatrudnienia (VDAB) narzędzi i usług cyfrowych.

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

Środek inwestycyjny ma na celu wzmocnienie szkoleń cyfrowych w Walonii. Środek polega na budowie lub renowacji budynków wyposażonych w szkolenia cyfrowe.

Reforma R-5.01: „Ograniczenie świadczeń dla bezrobotnych z upływem czasu i ulepszona struktura świadczeń dla bezrobotnych” państwa federalnego

Reforma składa się z dwóch komponentów: Wejście w życie aktu prawnego, który (i) ogranicza świadczenia 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; (ii) rozwój korzyści podatkowych dla przedsiębiorstw, które zapewniają pracownikom więcej godzin szkolenia niż te już przewidziane w przepisach oraz (iii) usunięcie, w porozumieniu z podmiotami sfederowanymi, przeszkód w uczestnictwie w szkoleniach 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 pracy nadającej się do wykonywania i zarządzania. 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 podatku zaliczkowego dla pracowników, którzy ukończyli szkolenie trwające co najmniej 10 dni w nieprzerwanym okresie 30 dni kalendarzowych (dla przedsiębiorstw wykonujących pracę zmianową lub nocną przez nieprzerwany okres 60 dni kalendarzowych; w przypadku małych przedsiębiorstw próg wynosi 5 dni w nieprzerwanym okresie 75 dni kalendarzowych).

Aby usunąć przeszkody utrudniające uczestnictwo w szkoleniach dla pracowników tymczasowo bezrobotnych (iii) reforma nakłada na pracowników długotrwale lub strukturalnie bezrobotnych 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 wsparcia ukierunkowanego na rozwiązania 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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				Kw. 1	2023	Sprawozdanie w sprawie etapów rozwoju przedsiębiorstw zakończonych 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 na potrzeby szkoleń, służby zatrudnienia		m ²	0	11 374	Kw. 4	2025	11 374 m ² budynków: <ul style="list-style-type: none"> - Aptaskil – budowa, wyposażenie i wyposażenie budynków. - Technocité – zakup i wyposażenie budynków - Infrastruktura FOREM – budowa i wyposażenie budynków - Centre des Ecotechnologies – Mons – budowa, wyposażenie i wyposażenie budynków

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
161	Unijne centrum szkoleń multidyscyplinarych i w dziedzinie biotechnologii (I-5.02)	T	Budowa i wyposażenie unijnego centrum szkoleń multidyscyplinarych i w dziedzinie biotechnologii		m ²	0	5 500	Kw. 3	2025	5 500 m ² budynku wyposażonego w moduły rzeczywistości wirtualnej, salę zanurzeniową STEM, cyfrowy sprzęt bliźniaczy, sprzęt cyfrowy do pomieszczeń edukacyjnych i 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	Kw. 2	2026	25 000 m ² wyremontowanych i wybudowanych budynków.
163	Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej (I-5.03)	T	Budynki i wyposażenie na potrzeby szkoleń, służby zatrudnienia		m ²	11 374	35 574	Kw. 2	2026	Dodatkowe 24 200 m ² budynków, co daje łącznie 35 574 m ² : - „Ecocentre de formation” w Belgradzie – budowa i wyposażenie budynków - Technifutur – renowacja, wyposażenie i wyposażenie budynków - „Centre des Ecotechnologies” w Jemappes – budowa, wyposażenie i wyposażenie budynków.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
164	Ofensywa nauka i kariera zawodowa (I-5.04)	T	Wsparcie dla urlopów szkoleniowych i oferty szkoleniowej online we Flandrii		Liczba osób zarejestrowanych na szkoleniach online/urlopach szkoleniowych, z których skorzystano	0	307 500	Kw. 4	2022	Od 2021 r. zarejestrowano 307500 urlopów szkoleniowych lub zapisano się do oferty szkoleniowej online.
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	Kw. 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 otwartej innowacji” dla przedsiębiorstw gospodarki społecznej. (iii) Zaproszenie do składania wniosków o „szkolenia zorientowane na przyszłość w celu wsparcia najsłabszych grup w gospodarce społecznej” dla przedsiębiorstw gospodarki społecznej.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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		Osoby	0	600	Kw. 4	2024	600 osób otrzymało wsparcie w formie szkoleń, badań przesiewowych lub testów w celu przekwalifikowania lub przekierowania do zawodów, w których występuje niedobór.
167	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	M	Wsparcie dla osób tymczasowo bezrobotnych we Flandrii	Sprawozdanie VDAB potwierdziło działania informacyjne				Kw. 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				Kw. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										szkoleniowych utworzonej na szczeblu federalnym.
169	Umiejętności cyfrowe (I-5.06)	T	Opracowanie oferty e-uczenia się we Flandrii		Projekty e-uczenia się	0	37	Kw. 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				Kw. 4	2024	Obywatele, pracodawcy lub partnerzy VDAB we Flandrii mają dostęp do następujących narzędzi i usług cyfrowych: 1. Cyfrowa platforma kariery dla obywateli. 2. Cyfrowy licznik pracodawcy VDAB i cyfrowej platformy partnerskiej. 3. Cyfrowy punkt pracodawcy w Departamencie WSE. 4. Platforma otwartych danych Departamentu WSE z zbiorami danych.
171	Cyfrowe uczenie się przez całe życie (I-5.07)	M	Modernizacja zapewniania coachingu i szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych,	Zrealizowane projekty				Kw. 2	2026	Sprzęt ICT jest dostępny w 39 immersyjnych pomieszczeniach szkoleniowych. Dostępne są programy szkoleniowe obejmujące podstawowe umiejętności cyfrowe lub informatyczne.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			w tym podstawowych umiejętności cyfrowych w Walonii							10000 godzin szkolenia cyfrowego dla pracowników dydaktycznych i stażystów. 6 000 m ² budynków wybudowanych lub poddanych renowacji, wyposażonych do szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych, z 1 500 m ² wyposażonych jako platforma przeprojektowania i STEM.
172	Rachunek szkoleniowy (R-5.03)	M	Reforma federalna wprowadzająca indywidualne uprawnienia do szkoleń dla pracowników.	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				Kw. 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	Publikacja w Dzienniku Urzędowym				Kw. 1	2021	Przyjęcie przez parlament ustawy programowej z dnia 20 grudnia 2020 r. ustanawiającej częściowe zwolnienie (11,75 %) z podatku u źródła dla

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			do organizowania szkoleń							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				Kw. 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 z upływem czasu i ulepszona degresywna struktura świadczeń dla bezrobotnych (R-5.01)	M	Federalna reforma świadczeń dla bezrobotnych	Przepis wskazujący na wejście w życie aktu prawnego				Kw. 4	2025	Wejście w życie aktu prawnego ograniczającego okres wypłacania świadczeń dla bezrobotnych do maksymalnie 24 miesięcy i wzmacniającego 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				Kw. 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 nuklearna” państwa federalnego

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie wystarczającej dostępności w przyszłości radioizotopów ¹⁷⁷Lu i ²²⁵Ac w medycynie nuklearnej do leczenia nowotworów. Polega on na wspieraniu budowy infrastruktury niezbędnej do zapewnienia zwiększenia dostaw ¹⁷⁷Lu oraz dostarczeniu sprawozdania badającego wykonalność produkcji izotopu promieniotwórczego ²²⁵Ac.

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 wytwarzanych podczas ostatecznej likwidacji elektrowni jądrowych. Polega ona na budowie zakładu ponownego użycia, recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów niejądrowych.

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

Inwestycja ta ma na celu pobudzenie innowacji podmiotów gospodarczych 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 naukowych, rozwoju i innowacji koncentrujące się na zrównoważonej, cyfrowej i związanej ze zdrowiem działalności z udziałem przedsiębiorstw lub instytucji, które nie są ukierunkowane na działalność gospodarczą (np. szpitale, uniwersytety, ośrodki badawcze). Druga oś obejmuje wsparcie na rzecz badań, rozwoju i innowacji dla przedsiębiorstw.

RRF wspiera część kosztów tej inwestycji. Inwestycja ta może również otrzymać wsparcie z innych programów lub instrumentów unijnych na pokrycie kosztów, które nie są wspierane w ramach RRF. Inwestycja I-5.12: „Relokacja żywności i rozwój platform logistycznych” regionu Walonii

Inwestycja ta ma na celu wspieranie rozwoju sektora rolnego. Polega ona na stworzeniu infrastruktury na małą skalę w celu wsparcia łańcuchów żywnościowych oraz na budowie dwóch centrów logistycznych z infrastrukturą energii odnawialnej oraz na budowie infrastruktury krytycznej.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie odporności branży turystycznej w regionie Walonii. Projekt ma na celu cyfryzację sektora poprzez realizację działań mających na celu zwiększenie obecności operatorów turystycznych w internecie.

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

Środek ten ma na celu wspieranie potencjału wzrostu gospodarczego w Belgii lub w każdym innym państwie członkowskim Unii Europejskiej poprzez strukturalne dostosowanie poziomu dostępnego wsparcia publicznego w celu zaradzenia niedoskonałościom rynku i nieefektywności w gospodarce. Środek obejmuje zastrzyk kapitałowy w wysokości 39821020 do Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV).

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

- a. opis produktu finansowego oferowanego przez PMV, tj. udziału w kapitale własnym, potencjalnie w postaci kapitału własnego, pożyczek zamiennych, quasi-kapitałowych, hybrydowych instrumentów dłużnych, takich jak pożyczki głęboko podporządkowane z udziałem w zyskach, pożyczki udziałowców, gwarancje udziałowców, finansowanie typu mezzanine, pożyczki typu venture, warranty lub inne formy instrumentów kapitałowych oferujących ryzyko typu kapitałowego;
- b. oczekiwany rodzaj kwalifikujących się beneficjentów końcowych PMV, tj. przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii, w tym w dziedzinie biotechnologii czerwonej i zielonej;
- c. docelowy okres inwestycji PMV wynosi od 5 do 15 lat;
- d. PMV stosuje na potrzeby dodatkowego kapitału własnego 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 wspierane z dodatkowego kapitału własnego były zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁴, (ii) działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy

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/C58/01) 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.

odniesienia⁵, (iii) działań i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami⁶ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁷. Ponadto w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw z polityki inwestycyjnej wyklucza się przedsiębiorstwa⁸ zajmujące się głównie następującymi sektorami: (i) produkcja energii z paliw kopalnych i działalność powiązana⁹; (ii) energochłonne lub wysokoemisyjne gałęzie przemysłu¹⁰; (iii) produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko¹¹; (iv) zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów¹², (v) przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga przestrzegania odpowiednich unijnych i krajowych przepisów w zakresie ochrony środowiska obowiązujących beneficjentów końcowych.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

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 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.

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. Wskaźniki referencyjne ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień dla działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹¹ Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezpieczne.

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 przypadku których dowody zostały przedstawione na poziomie zakładu.

Reforma ta ma na celu uproszczenie procedur wydawania pozwoleń środowiskowych, w tym poprzez wprowadzenie warunków dotyczących możliwości odwołania się od decyzji. Obejmuje ona przegląd 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: „SMELD: Najnowocześniejsze METal MELting Limiting Waste during D & D” państwa federalnego

Inwestycja ma na celu zwiększenie zdolności w zakresie przetwarzania metali poddanych recyklingowi w wyniku likwidacji obiektów jądrowych. W tym kontekście inwestycja polega na utworzeniu pieca do topienia, nadającego się do wykorzystania w trybie nieradioaktywnym.

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 w celu zaradzenia niedoskonałościom i nieefektywności rynku w sektorach gospodarki bezpieczeństwa i obrony.

Środek składa się z zastrzyku kapitałowego w wysokości 49 037 212 EUR na rzecz SFPIM Defence („Fundusz”), spółki zależnej SFPIM, w celu finansowania inwestycji w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa, jak określono poniżej.

Statut i regulamin obrony SFPIM zawiera następujące elementy:

- a. Określenie celów Funduszu i kwalifikowalnych obszarów inwestycyjnych, które Fundusz może wspierać za pomocą kapitału własnego wniesionego w ramach RRF: (i) 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 zawiera 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 jednostką zależną SFPIM, a SFPIM był jedynym właścicielem funduszu. Kapitał własny wniesiony w ramach RRF zostanie przeznaczony na inwestycje kapitałowe i quasi-kapitałowe.
- d. Strukturę zarządzania funduszem, skład i obowiązki różnych organów zarządzających, organów zarządzających i odpowiednich komitetów inwestycyjnych oraz zasady ich nominacji.
- e. Wymóg, aby decyzje inwestycyjne funduszu były podejmowane przez właściwe organy i zatwierdzane większością głosów członków niezależnych od rządu Belgii. W szczególności w statucie obrony SFPIM przewiduje się, że do zatwierdzenia inwestycji wspieranych z RRF wymagana jest podwójna większość: zwykła większość wszystkich członków zarządu (6/10)

oraz zwykła większość niezależnych członków zarządu (3/4). Przepisy te zapewniają, aby żadne inwestycje wspierane w ramach 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, jak określono w art. 61 ust. 2 i 3 rozporządzenia finansowego, oraz wykrywania i eliminowania tych zjawisk, a także aby podejmował działania prawne w celu odzyskania środków finansowych, które zostały sprzeniewierzone; oraz wydanie sprawozdania z audytu przez federalny organ audytowy z opinią bez zastrzeżeń lub opinią z zastrzeżeniem 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 własnego wniesionego w ramach RRF na obronę SFPIM obejmuje następujące elementy:

1. Opis obszarów inwestycyjnych Funduszu, zgodnie z obszarami kwalifikowalnymi określonymi w przepisach.
2. Opis produktów finansowych, w tym instrumentów kapitałowych i quasi-kapitałowych, celów Funduszu, sposobu, w jaki Fundusz zapewni wsparcie, oraz oczekiwanych kwalifikujących się ostatecznych odbiorców, które Fundusz początkowo wspiera. Te produkty finansowe muszą być zgodne z ustawą ustanawiającą Fundusz, w tym z tym, 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 wykorzystaniem kapitału własnego 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: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla¹³, (ii) działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy

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/C58/01) 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 opartych na najlepszych dostępnych poziomach efektywności środowiskowej w sektorze; oraz d) budowę nowych połączeń drogowych, mostów lub tuneli o indywidualnej długości poniżej 20 km oraz renowację dróg, mostów lub tuneli.

odniesienia¹⁴, (iii) działań i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁶.

5. Ponadto w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw z zastrzykiem kapitałowym w ramach RRF polityka inwestycyjna wyklucza przedsiębiorstwa o istotnym znaczeniu¹⁷ w następujących sektorach: (i) produkcja energii z paliw kopalnych i działalność powiązana¹⁸; (ii) energochłonne lub wysokoemisyjne gałęzie przemysłu¹⁹; (iii) produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko²⁰; (iv) zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów²¹, (v) przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga przestrzegania odpowiednich unijnych i krajowych przepisów w zakresie ochrony środowiska obowiązujących beneficjentów końcowych.

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

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

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 „znacznie koncentruje się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli przychody brutto uzyskane w sektorze lub działalności objętej ograniczeniami przekraczają 50 % 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. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
179	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Budowa instalacji izotopów promieniotwórczych i uzyskanie licencji (FANC i FAGG)	Wybudowana instalacja				Kw. 2	2026	Zbudowano obiekt izotopów promieniotwórczych w Luu. Uzyskano zezwolenia od Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) i Federalnej Agencji Leków i Produktów Zdrowotnych (FAGG).
180	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Opublikowane sprawozdanie	Opublikowano sprawozdanie opisujące pakiet technologiczny niezbędny do przejścia do produkcji na dużą skalę 225Ac z 226Ra				Kw. 2	2026	Opublikowano sprawozdanie opisujące pakiet technologiczny niezbędny do przejścia do produkcji na dużą skalę 225Ac z 226Ra. Sprawozdanie zawiera następujące elementy: 1) Zainstalowanie ogniwi gorących w SCK CEN w celu obsługi źródeł 226Ra 2) Konwerter elektron-gamma, który ma zostać skonstruowany do produkcji na dużą skalę 3) projekt modułu docelowego i modułu napromieniowania, który

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ma zostać skonstruowany na potrzeby produkcji na dużą skalę 4) Metoda separacji radiochemicznej o pełnej skali i proces recyklingu 226Ra – gotowy do wdrożenia na dużą skalę Projekt koncepcyjny zakładu produkcyjnego 225Ac
184	Badania i rozwój: 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)				Kw. 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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zgodny ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami na szczeblu federalnym i flamandzkim dotyczącymi dyrektywy 2011/92.
185	Badania i rozwój: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	Budowa i wyposażenie zakładu przetwarzania materiałów (MaT)	Zakład przetwarzania materiałów (MaT) wyposażony				Kw. 2	2026	Zakład przetwarzania materiałów (MaT) jest zbudowany i wyposażony. Uzyskano zezwolenie od organizacji zależnej Bel V belgijskiej Federalnej Agencji Kontroli Jądrowej (FANC).
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				Kw. 4	2022	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 czyń

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. 20 000 000 EUR zostanie przyznane na projekt „PREVAIL”</p> <p>W przypadku projektów przyznanych w ramach programów dotacji, które nie są realizowane w ramach zaproszeń do składania projektów, zgodność z wytycznymi technicznymi „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) jest również egzekwowana poprzez kryterium kwalifikowalności oparte na tej samej liście wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
187	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Finansowanie badań, rozwoju i innowacji oraz projektów infrastrukturalnych	Płatności na rzecz projektów, na które udzielono dotacji				Kw. 2	2026	<p>Na rzecz projektu „PREVAIL” (TEFH4AI) wypłaca się co najmniej 20 000 000 EUR.</p> <p>Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.</p> <p>Co najmniej 190 600 000 EUR wypłaca się na rzecz projektów wybranych w ramach zaproszeń do składania wniosków i programów dotacji.</p>
188	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	M	Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane w zakresie budowy 2 centrów logistycznych	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznych na roboty budowlane dotyczące budowy 2 centrów logistycznych				Kw. 1	2024	<p>Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane dotyczące budowy 2 centrów logistycznych wraz ze specyfikacjami, w tym kryteriami kwalifikowalności, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01)</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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	Kw. 4	2022	Przyznawanie dotacji 30 infrastrukturom na małą skalę, 4 większe projekty strukturalne (po jednym dla każdego sektora: owoce, warzywa, zboża, białka roślinne) i co najmniej 5 elementów infrastruktury.
190	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Ukończenie budowy i opisu dwóch węzłów logistycznych		Cyfrowych	0	2	Kw. 2	2025	Budowa i wyposażenie dwóch węzłów logistycznych o łącznej powierzchni 5500 m ² . Wyposażenie obu węzłów logistycznych obejmuje instalację 700 kWp (panele słoneczne), 15 punktów ładowania pojazdów elektrycznych oraz system magazynowania energii o mocy 200 kW.
191	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój	T	Zakończono budowę co najmniej dwóch elementów infrastruktury, 22		Infrastruktura	0	33	Kw. 2	2026	Zakończono budowę co najmniej dwóch elementów infrastruktury, 22 małej infrastruktury oraz

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	platform logistycznych (I-5.12)		małej infrastruktury oraz realizację 4 większych projektów w zakresie strukturyzacji i wzmocniono 5 zdecentralizowanych centrów logistycznych.							realizację 4 większych projektów strukturalnych. Wzmocnienie 5 zdecentralizowanych centrów poprzez: Sąd Okręgowy Charleroi: instalacja urządzeń operacyjnych i mebli, takich jak linia do obierania i cięcia, pasteryzacja i sprzęt do pakowania. Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Sąd Okręgowy w Liège: Instalacja urządzeń operacyjnych i mebli, takich jak linia do obierania i cięcia, spryskiwacz/wyciąg oraz sprzęt do pasteryzacji i pakowania. Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Sąd Okręgowy w Luksemburgu: Wyposażenie centrum w samochód ciężarowy

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>chłodnię i narzędzia cyfrowe do zarządzania logistyką.</p> <p>Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Sąd Okręgowy Namur: Budowa nowej hali magazynowej, w tym chłodni, oraz budowa dodatkowej chłodni w istniejącym budynku na terenie Floreffe. Budowa nowej przestrzeni magazynowej i przetwórczej, w tym chłodni, na terenie zakładu w Rhisnes. Biegun Mabio: Budowa chłodni, instalacja sprzętu i wyposażenia logistycznego oraz jednego pojazdu chłodniczego.</p> <p>Przeprowadzono badanie rynku w celu wsparcia lokalnego łańcucha dostaw żywności w centrum. Budowa i przebudowa obiektów nie mogą wspierać systemów ogrzewania opartych na</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										paliwach kopalnych, w tym kotłów na gaz ziemny. Pojazdy lekkie (samochody): dopuszczenie pojazdów bezemisyjnych i niskoemisyjnych (&50g CO2/km). Pojazdy ciężkie (samochody ciężarowe): dopuszczenie bezemisyjnych i niskoemisyjnych samochodów ciężarowych i samochodów ciężarowych napędzanych LNG/CNG napędzanych biogazem/biometanem.
192	Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki (I-5.13)	T	Liczba miejsc zakwaterowania i atrakcji turystycznych dostępnych w ramach „outil régional de commercialisation”		Liczba obiektów noclegowych i atrakcji turystycznych	0	600	Kw. 4	2025	W ramach „outil régional de commercialisation” (ORC) dostępnych jest 600 obiektów noclegowych i atrakcji turystycznych, którymi zarządzają operatorzy i operatorzy uczestniczący w szkoleniach przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy od podpisania umowy o uczestnictwie w celu

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										udostępnienia ich zakwaterowania lub atrakcji w ORC.
255	Zastrzyk kapitałowy na rzecz Participatiema atschappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw w działających w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)	M	Polityka inwestycyjna	Przyjęcie polityki inwestycyjnej				Kw. 2	2026	Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej w celu wykorzystania dodatkowego kapitału własnego.
256	Zastrzyk kapitałowy na rzecz Participatiema atschappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw w działających	M	Zastrzyk kapitału własnego	Świadectwo transferu				Kw. 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 do dnia 31 sierpnia 2026 r. sprawozdanie przedstawiające działania podjęte przez PMV w celu wdrożenia

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)									polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które mają początkowo wspierać dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, jakie należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.
193	Reforma – Szybkie zezwolenia i procedury odwoławcze (R-5.06)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych	Publikacja sprawozdania i decyzji rządu.				Kw. 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				Kw. 4	2022	Publikacja sprawozdania zatwierdzonego przez flamandzkiego ministra gospodarki, innowacji, pracy,

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				z nim decyzji rządowych						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	Piece do topienia na skalę przemysłową są instalowane w trybie niepromienioaktywnym				Kw. 2	2026	Piec do topienia na skalę przemysłową jest instalowany w trybie niepromieniotwórczym.
257	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence	M	Polityka inwestycyjna SFPIM Defence oraz system zarządzania i kontroli SFPIM.	Przyjęcie polityki inwestycyjnej i wydanie sprawozdania z audytu przez federalny organ audytowy z opinią bez zastrzeżeń lub				Kw. 1	2026	Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej w zakresie obronności SFPIM w celu wykorzystania dodatkowego kapitału własnego. SFPIM Defence opisuje i ustanawia system zarządzania i kontroli w celu zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				opinią z zastrzeżeniem o ograniczonym wpływie na system zarządzania i kontroli SFPIM Defence.						i konfliktom interesów, jak określono w art. 61 ust. 2 i 3 rozporządzenia finansowego, oraz wykrywania i eliminowania tych zjawisk, a także w celu 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 zastrzeżeniem o ograniczonym wpływie na system zarządzania i kontroli SFPIM Defence.
258	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence	M	Zastrzyk kapitału własnego	Świadectwo transferu				Kw. 3	2026	Belgia prześle 49 037 212 EUR na rzecz SFPIM Defence w celu zwiększenia kapitału własnego. Oprócz zastrzyku kapitałowego na rzecz SFPIM Defence, który stanowi inwestycję w ramach RRF, Belgia przekazuje do dnia 31 sierpnia 2026 r. sprawozdanie przedstawiające działania podjęte

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przez SFPIM Defence w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które mają początkowo wspierać dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, jakie należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.

O.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

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

Inwestycja ta zwiększa skalę inwestycji I-5.20: Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence. Obejmuje on dodatkowy zastrzyk kapitałowy w wysokości 95 000 000 EUR na rzecz SFPIM Defence.

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

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
259	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence	M	Zastrzyk kapitału własnego	Świadectwo transferu				Kw. 3	2026	Belgia prześle 95 000 000 EUR na rzecz SFPIM Defence w celu zwiększenia 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 2019.3, w którym wzywa się Belgię do skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na m.in. transformacji *niskoemisyjnej* i energetycznej oraz na badaniach naukowych i innowacjach, a także zalecenia krajowego 2020.3, w którym wzywa się Belgię do skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na czystej i efektywnej 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 czyni 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: „Bilds 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 realizowane będą inwestycje w projekty badawczo-rozwojowe w zakresie ponownego użycia, zwiększenia skali lub recyklingu metali, baterii lub minerałów.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
195	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej (R-5.08)	M	Przyjęcie regionalnej strategii na rzecz transformacji gospodarczej	Decyzja rządu Regionu Stołecznego Brukseli wskazująca na przyjęcie strategii				Kw. 1	2022	Strategia transformacji gospodarczej Regionu Stołecznego Brukseli 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				Kw. 4	2021	Powołanie grupy sterującej ds. zarządzania Flandrią o obiegu zamkniętym oraz przyjęcie planu działania i programów prac w celu ukierunkowania projektów dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym i opracowania strategicznych dźwigni

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
197	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady recyklingu		Udogodnienia	0	6	Kw. 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 kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia. Decyzje o przyznaniu dotacji stanowią, że pomoc przyznaje się pod warunkiem, że działalność jest zgodna z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
198	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Zakończenie prac w sześciu zakładach recyklingu		Udogodnienia	0	6	Kw. 2	2026	Sześć zakładów recyklingu zbudowanych, powiększonych lub dostosowanych do zmodernizowanych procesów recyklingu.
200	Belgijski okólnik	M	Realizacja działań uświadamiających	Sprawozdania z ukończenia projektów				Kw. 2	2026	Dostawa:

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	budowy (I-5.15)		ących dla MŚP i projektów związanych z obiegiem zamkniętym	związanych z obiegiem zamkniętym						<ul style="list-style-type: none"> • 1 kampania uświadamiająca 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 obejmują kryteria kwalifikowalności zapewniające zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy działań wykluczających: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla; (ii) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia; (iii) działalność związaną ze składowiskami odpadów, spalarniami i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów; oraz (iv) działań, w przypadku</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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				Kw. 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 czyń 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 w Walonii (I-5.16)	T	Zakończenie projektów promujących gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii		Projekty	0	11	Kw. 2	2026	Pisma w sprawie pozytywnej oceny wydane w odniesieniu do 11 projektów dotyczących recyklingu, zwiększania skali lub ponownego wykorzystania metali, baterii lub minerałów.

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.

Q 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. Środek ten 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 mają zostać zrealizowane 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 w Regionie Walonii. 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: „Przeгляdy 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.

Kw. 2 Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego1

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	Przeeglądy wydatków (R-6)	M	Pilotażowy przegląd wydatków lub włączenie do procesu budżetowego (1)	Ukończone projekty pilotażowe i powiązane sprawozdania				Kw. 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 odwoławczych Reforma –	Uchwała rządu				Kw. 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 wydatków (lub podobne podejście) są

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)							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 procesu budżetowego (1) lub (2)/Analiza ex post przeglądu wydatków	Uchwała rządu				Kw. 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, sprawozdawczość i ocenę. W przypadku

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										władz federalnych, 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 Regionu Federalnego i Flamandzkiego: Analiza ex post dotycząca przeglądu wydatków: Publikacja sprawozdania z oceny przeglądów wydatków.
208	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego/analiza ex post przeglądu w toku	Sprawozdanie z oceny skutków				Kw. 4	2024	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 oszczędności, związanych z programem przeglądu wydatków. W przypadku Regionu

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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, wzywając 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 ten polega na zmianie brukselskiego kodeksu lotniczego, klimatycznego i energetycznego (COBRACE) oraz wprowadzeniu nowych obowiązków w zakresie renowacji budynków i nowych budynków.

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

Środek ten ma na celu usprawnienie programu dotacji do energii w Regionie Stołecznym Brukseli. Środek ten polega na finansowaniu dotacji w ramach programu dotacji na renowacje w ramach RENOLUTION na renowacje zwiększające efektywność energetyczną.

Inwestycja I-7.02: „Środek 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 część tego środka finansowana jest zwiększenie dotacji na odbiorcę końcowego na energooszczędne renowacje prywatnych budynków mieszkalnych. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.03: „Dotacje energetyczne dla prywatnych mieszkań” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Środek ten ma na celu poprawę efektywności energetycznej prywatnych mieszkań we Wspólnocie Niemieckojęzycznej. Środek polega na przyznaniu premii za energię 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: „Działania energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych” kraju związkowego

Środek ten ma na celu zainstalowanie elementów energetyczno-klimatycznych w budynkach publicznych państwa federalnego. Środek polega na wyposażeniu federalnych budynków publicznych w stacje ładowania, panele słoneczne i oświetlenie 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 energetyczne dla budynków 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. Polega na energooszczędnej renowacji trzech budynków publicznych,

Inwestycja I-7.07: „Środki energetyczne dotyczące budynków publicznych Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta polega na wprowadzeniu paneli fotowoltaicznych na 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 AWV” Regionu Flamandzkiego

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

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

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

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

Lp.	Powiązany środek	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
211	Zmiana kodeksu dotyczącego powietrza, klimatu i energii – BCR (R-7.01)	M	Nowe obowiązki w zakresie renowacji budynków	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie rozporządzenia zmieniającego COBRAC E				Kw. 2	2024	Wejście w życie rozporządzenia zmieniającego brukselski kodeks powietrza, klimatu i energii. Te nowe obowiązki obejmują: Wymóg posiadania świadectwa charakterystyki energetycznej budynków (EPC) w odniesieniu do wszystkich modułów EPB w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, (ii) jednostki EPB należące do zasobów budynków mieszkalnych muszą odpowiadać co najmniej poziomowi zużycia energii pierwotnej poniżej 275 kWh/m ² /rok (limit klasy E) w ciągu 10 lat lub najpóźniej do 2033 r. oraz (iii) mniej niż 150 kWh/m ² /rok (limit klasy C), aby wymagania, które należy spełnić w ciągu 20 lat. (IV) Od dnia 1 stycznia 2025 r. wszystkie nowe budynki muszą posiadać wyłącznie systemy ogrzewania, których źródła ciepła spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu określone w dyrektywie 2009/125/WE i wytwarzają ciepło wyłącznie z energii elektrycznej lub energii ze źródeł odnawialnych lub są podłączone do efektywnego systemu ciepłowniczego. Od 2027 r. każda nowa budowa będąca własnością organu publicznego, zajmowana lub przeznaczona do zajmowania przez organ publiczny musi spełniać cel „zero emisji” i być wyposażona w instalację do produkcji energii z energii słonecznej. Od 2030 r. cel

Lp.	Powiązany środek	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										bezemisyjny musi zostać osiągnięty poprzez każdą nową budowę.
212	Ulepszony program dotacji w energetyce” – BCR (I-7.01)	T	Renowacja budynków mieszkalnych		Liczba	0	4 200	Kw. 2	2025	4200 lokali mieszkalnych poddaje się renowacji, aby osiągnąć zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną.
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	Wejście w życie zmiany dekretu w sprawie programu dotacji w energetyce rządu flamandzkiego				Kw. 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 dochodach, a także zwiększenie dotacji na izolację dachu i dotacje na pompy ciepła.
214	Dotacje w dziedzinie energii – Wspólnota Niemieckojęzyczna (I-7.03)	T	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych		Liczba	0	774	Kw. 2	2024	774 przyznane dotacje energetyczne

Lp.	Powiązany środek	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
215	Renowacja mieszkań socjalnych – WAL (I-7.04)	T	Panele słoneczne i pompy ciepła w budownictwie socjalnym		Liczba	0	1 532	Kw. 2	2026	1532 mieszkania socjalne muszą być wyposażone w panele słoneczne, w tym 112 mieszkań socjalnych, w panele słoneczne i pompy ciepła.
216	Działania energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych – państwa federalnego (I-7.05)	T	Projekty		Liczba	0	52	Kw. 4	2025	Oficjalne sprawozdania zatwierdzające poświadczające zakończenie każdego z 52 projektów, potwierdzające zainstalowanie: <ul style="list-style-type: none"> • 161 kW LED; • 3624 kWp panele słoneczne; oraz • 172 punkty ładowania
217	Środki w zakresie energii dla budynków AWV (I-7.10)	T	Ukończone projekty działań w dziedzinie energii		Liczba	0	4	Kw. 2	2026	Cztery projekty instalacji w budynkach AWV: wypełnia się pompy ciepła, izolację, panele słoneczne i światła LED, zmniejszając średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej.
218	Oszczędność energii w budynkach publicznych – VLA (I-7)	T	Energooszczędna renowacja budynków publicznych		Liczba	0	554	Kw. 2	2026	Trzy budynki publiczne zostaną poddane renowacji, zmniejszając średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej (I-7.06). Co najmniej 100 budynków publicznych musi być wyposażonych w co najmniej 20300 kumulatywnych kWp paneli fotowoltaicznych (I-7.07). Co najmniej 300 budynków opiekuńczych musi posiadać audyt energetyczny. Co najmniej 50

Lp.	Powiązany środek	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Termin realizacji		Opis kamienia milowego/wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>budynków opiekuńczych musi dysponować sfinalizowanymi środkami w zakresie efektywności energetycznej. (I-7.08). Łącznie co najmniej 450 budynków musi posiadać audyt energetyczny lub musi mieć ukończone środki w zakresie energii, na które otrzymano dotację.</p> <p>Budynek VRT musi być wyposażony w pompy ciepła i izolację dachu (I-7.09).</p>
260	Renowacja budynków prywatnych w regionie Walonii (I-7.26)	T	Premie z tytułu termomodernizacji prywatnych budynków mieszkalnych		Liczba	0	48 800	Kw. 2	2026	<p>Wyplaca się co najmniej 48800 premii z tytułu termomodernizacji prywatnych budynków mieszkalnych. Premie stanowią część 1) programu dotacji mieszkaniowych na prace remontowe; lub 2) programu dotacji mieszkaniowych na potrzeby audytów energetycznych; lub 3) uproszczonego programu dotacji na drobne prace i pokrycia dachowe; lub 4) programu dotacji na ogrzewanie.</p>

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, wzywając 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 czynić 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. Środek ten polega na wspieraniu technik oszczędzania energii, zielonej energii cieplnej i energii ze źródeł odnawialnych.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
219	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Przyznawanie dotacji publicznych	Ogłoszenie przetargów publicznych				Kw. 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 mają na celu poprawę technologii „najlepszej 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	M	Zakup sprzętu	Końcowe sprawozdanie z projektu				Kw. 4	2025	Co najmniej 18 500 000 EUR zostanie wykonane po zakończeniu zakupu sprzętu. Zamówiono sprzęt odpowiadający pozostałemu bilansowi. Całkowita kwota,

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał		
	energetycznej (I-7.11)									która ma zostać przydzielona, wynosi co najmniej 23 500 000 EUR.
225	Wezwanie do podjęcia działań w dziedzinie klimatu w rolnictwie (I-7.14)	T	Finalizacja projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania wniosków		Liczba	0	270	Kw. 2	2026	Sfinalizowano 270 projektów w rolnictwie dotyczących technik oszczędzania energii, zielonego ciepła lub energii odnawialnej.

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 czyni 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

Ta reforma Rady Stanu polega na 1) skróceniu czasu potrzebnego na rozpatrzenie procedur odwoławczych dotyczących decyzji w sprawie inwestycji energetycznych i projektów dotyczących energii odnawialnej (w zakresie, w jakim organem właściwym jest Rada Stanu), 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 zacumowanych statków 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 wdrażania bezwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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				Kw. 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 potrzebnego na rozpatrzenie zwykłego powództwa o stwierdzenie nieważności, z wyjątkiem przypadku incydentu proceduralnego.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>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, • ustanawia narzędzia ustalania priorytetów w zakresie rozpatrywania spraw, wewnętrznej organizacji i wzmocnienia izb lub sekcji w celu zapewnienia szybszego rozpatrywania procedur rozpatrywania spraw związanych z transformacją energetyczną, • 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				Kw. 2	2023	Wejście w życie dekretu wprowadzającego obowiązek instalacji fotowoltaicznych paneli słonecznych do: 1) budynki znajdujące się we Flandrii, które są podłączone do punktów poboru energii elektrycznej, w których od roku kalendarzowego 2021 pobór przekracza 1 GWh rocznie, oraz 2) budynki organizacji publicznych

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				w niektórych budynkach						zlokalizowanych 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 odniesienia dla energii wiatrowej				Kw. 4	2024	<p>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”.</p> <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 w sprawie charakterystyki energetycznej budynków zakazującej instalacji węgla i oleju opałowego do ogrzewania i ciepłej wody użytkowej</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w nowych budynkach od dnia 1 stycznia 2026 r.
231	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie aktu prawnego	Przepis aktu prawnego wskazujący na wejście w życie przepisów zakazujących stosowania węgla i oleju opałowego do ogrzewania				Kw. 3	2026	Wejście w życie do dnia 31 sierpnia 2026 r. przeglądu aktu prawnego w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, zakazującego instalacji węgla i oleju opałowego do ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w istniejących budynkach od dnia 31 grudnia 2030 r.
233	Optymalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	M	Przyznanie dotacji dwóm głównym operatorom sieci elektroenergetycznych w Regionie Walonii	Pisemne powiadomienie o przyznaniu dotacji przez rząd Walonii				Kw. 1	2024	Przyznanie dotacji dwóm operatorom sieci elektroenergetycznych w Regionie Walonii (proporcjonalne do ich udziału w ogólnej liczbie użytkowników sieci) w celu zainstalowania inteligentnych liczników.
234	Optymalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	M	Instalacja inteligentnych liczników	Zatwierdzenie końcowego sprawozdania z projektu	Inteligentny licznik	0	193 000	Kw. 2	2026	Wydano świadectwa instalacji dla 193000 inteligentnych liczników zainstalowanych przez ORES lub RESA.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
236	Inwestycje w elektryfikację infrastruktury portowej Regionu Flamandzkiego (I-7.18)	M	Pisma zatwierdzające	Wystawione pisma akceptacyjne				Kw. 2	2026	Należy dostarczyć pisma zatwierdzające wydane przez VLAIO w odniesieniu do czterech projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków organizowanych na podstawie ram prawnych „dekretu rządu flamandzkiego dotyczących przyznawania 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: „Morska wyspa energetyczna” państwa federalnego

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

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do kamienia milowego)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
239	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie badań FEED i badań środowiskowych	Publikacja FEED i badań środowiskowych				Kw. 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				Kw. 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 lądem a wyspą energetyczną.
241	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie prac związanych z wyspą energetyczną	Zakończenie prac				Kw. 2	2026	Świadectwa instalacji wydane w celu zainstalowania i stabilizacji 23 wodociągów 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 w celu *zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez promowanie korzystania z transportu publicznego i jego dostaw, 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 – Region Stołeczny Brukseli”

Środek ten ma na celu ekologizację floty autobusowej. Środek polega na zakupie 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: „Sprawnie działająca sieć kolejowa” państwa federalnego

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

U.2 Kluczowe etapy, cele, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezzwrotnego wsparcia finansowego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do kamienia milowego)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
242	Ekologizacja taboru autobusowego – BCR (I-7.21)	T	Dostarczone autobusy elektryczne		Liczba	33	80	Kw. 2	2026	Dostarczono 23 niskopodłogowe autobusy elektryczne przegubowe i 24 standardowe autobusy elektryczne.
244	Publiczne oświetlenie LED – VLA (I-7.23)	T	Autobusy elektryczne w eksploatacji		Liczba	0	22 750	Kw. 2	2026	18500 opraw oświetleniowych LED zainstalowanych na drogach publicznych i 4250 lamp LED zainstalowanych w tunelach.
245	Sprawne działająca sieć kolejowa – FED (I-7.24)	T	RE – elektryfikacja linii kolejowych		Liczba km	0	72,5	Kw. 2	2026	Ponowna elektryfikacja 72,5 km szyny.

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 koordynującej, 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 przed złożeniem do Komisji drugiego wniosku o płatność i stanowią warunek wstępny wszelkich przyszłych płatności.

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

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	M/T	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
209	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	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) gromadzenie, przechowywanie i zapewnianie dostępu do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF.
210	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	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	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady recyklingu	Dostosowany podręcznik procedur i instrukcje dla organów wdrażających. W stosownych przypadkach przyjęcie i przesłanie komunikatu do Inspektoratu Finansów.				Przed drugim wnioskiem o płatność	Przed drugim wnioskiem o płatność	Organy koordynujące w belgijskim planie odbudowy i zwiększania odporności, w razie potrzeby we współpracy 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

										<p>funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na lata 2014–2020;</p> <p>b) Procedury zapewniające, aby osoby podpisujące deklaracje zarządcze Komisji uzyskały pewność co do zadowalającego osiągnięcia kamieni milowych i wartości 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>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 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.</p>
251	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i powstrzymywanie	Wydane instrukcje				Przed drugim wnioskiem o płatność	Przed drugim wnioskiem o płatność	<p>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</p>

										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. 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 5 265 406 908 EUR. Szacunkowy łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 710623658 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 710 623 658 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Rekompensata finansowa

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

1. Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
56	Cyfryzacja SPF (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 procedur dla obywateli i przedsiębiorstw (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
196	Zarządzanie Flandrią o obiegu zamkniętym (R-5.09)	M	Inauguracja grupy sterującej Flandrii o obiegu zamkniętym

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
205	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Pilotażowy przegląd wydatków lub włączenie do procesu budżetowego (1)
209	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	System repozytoriów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF
210	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Ochrona interesów finansowych UE
		Wysokość raty	942 962 800 EUR

2. Druga transza (bezzwrotne wsparcie):

Lp.	Nazwa środka	M/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 SPF (I-2.05)	M	Określono wymogi
57	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Publikacja portalu „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
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

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
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	Narzędzia inteligentnej mobilności są w użyciu
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/institucji 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
250	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady r
251	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i powstrzymanie
	Wysokość raty		1 006 646 610 EUR

3. Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Nazwa środka	M/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(iii))	T	Nazwa Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A) Cel
12	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 1)
15	Ramy regulacyjne dla rynku wodoru (R-1.04)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych rozporządzeń w celu umożliwienia rozwoju rynku H2
15a	Ramy regulacyjne dotyczące transportu dwutlenku węgla (CO2) za pośrednictwem rynku rurociągów we Flandrii (R-1.05)	M	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekrétów i powiązanych rozporządzeń w celu umożliwienia transportu dwutlenku węgla (CO2) 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 H2 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 CO2 we Flandrii
77	Uproszczenie procedur administracyjnych (R-2.01)	M	Wejście w życie środków upraszczających tworzenie przedsiębiorstw w internecie
82	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (las, 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	Wydajność SNCB/INFRABEL (R-3.01)	M	Zatwierdzenie nowych umów o wykonanie umowy NMBS-SNCB i Infrabel oraz wieloletniego planu inwestycyjnego, umowy
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 związane z emisjami (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

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
134	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	T	Dokument przedstawiający wizję zorientowanego na przyszłość, elastycznego i cyfrowego szkolnictwa wyższego
140	Fundusz na rzecz rozwoju 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 przekwalifikowywania (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	Badania i rozwój: 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 procesu budżetowego (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	688 829 691 EUR

4. Czwarta transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
6	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych (I-1A)	T	System kumulacji i mobilność do sektorów z niedoborami (R-5.01)
15a	Ramy regulacyjne dla rynku CO2 w Walonii (R-1.06)	M	Wejście w życie dekretu umożliwiającego rozwój rynku CO2 w Walonii
40	Defragmentacja ekologiczna (I-1.23)	T	Finalizacja projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej
59	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Baza danych do celów gromadzenia danych
71	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	T	Dostęp do regionalnej platformy wymiany danych
83	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	T	Usługi świadczone przez sztuczną inteligencję na rzecz Instytutu Dobra Wspólnego
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”)

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
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 przeciwdziałanie trwałemu wykluczeniu (R-4.03)	M	Przepisy dotyczące przeciwdziałania przedwczesnemu kończeniu nauki
133	Strategia cyfrowa na rzecz 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 WIFI w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
139	Strategia na rzecz zmiany kwalifikacji (R-4.05)	M	Akty prawne promujące integrację słabszych grup społecznych na rynku pracy
144	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Doradztwo językowe i cyfrowe 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 w zakresie budowy 2 centrów logistycznych sektora spożywczego
208	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego/analiza ex post przeglądu w toku
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 – BCR (I-7.01)	T	Renowacja budynków mieszkalnych
214	Dotacje w dziedzinie energii – Wspólnota Niemieckojęzyczna (I-7.03)	T	Renowacja prywatnych budynków mieszkalnych
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	705 068 144 EUR

5. Piąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
7	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacje prywatnych budynków mieszkalnych i socjalnych
13	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 2)
20	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Zrealizowane projekty
58	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Wewnętrzny zbiór orzeczeń sądowych
65	Cyfryzacja ONE (I-2.07)	M	Platformy cyfrowe są dostępne
69	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Realizacja projektów
73	Cyfryzacja procedur dla obywateli i przedsiębiorstw (I-2.11)	T	3 platformy cyfrowe
84	Poprawa łączności 35 parków biznesowych w Walonii (I-2.15)	T	Łączność światłowodowa dla 35 parków biznesowych
100	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Operacjonalizacja inteligentnych świateł drogowych
106	Kanał Alberta i Trilopiort (I-3.11)	M	Udzielanie zamówień na roboty związane z budową mostów nad Kanałem Albert/nową platformą w Trilopiort
108	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności (I-3D)	T	Wdrożenie mobilności jako usługi (MaaS)
115	Ekologizacja floty autobusowej (I-3G)	T	Zielone autobusy dostarczane we Flandrii, Brukseli i Walonii
254	Reforma podatku drogowego od pojazdów Regionu Walońskiego (R-3.08)	M	Wejście w życie aktu prawnego reformującego podatek drogowy od pojazdów
152	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Dodatkowe operacyjne prywatne, półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 2)
160	Modernizacja zaawansowanej infrastruktury szkoleniowej (I-5.03)	T	Budynki i wyposażenie na potrzeby szkoleń, służby zatrudnienia
161	Unijne centrum szkoleń multidyscyplinarnych i w dziedzinie biotechnologii (I-5.02)	T	Budowa i wyposażenie unijnego centrum szkoleń multidyscyplinarnych i w dziedzinie biotechnologii
175	Ograniczenie w czasie świadczeń dla bezrobotnych i zwiększona 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 opisu dwóch węzłów logistycznych
192	Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki (I-5.13)	T	Liczba obiektów noclegowych i atrakcji turystycznych dostępnych dla aktywnych użytkowników „outil regional de commercialisation”
255	Zastrzyk kapitałowy na rzecz Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV) w celu wsparcia przedsiębiorstw działających w dziedzinie biotechnologii (I-5.19)	M	Polityka inwestycyjna
216	Działania energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych – państwa federalnego (I-7.05)	T	Finalizacja projektów
220	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Zakup sprzętu
Wysokość raty			559 802 968 EUR

6. Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
14	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 3)
14a	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (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 pozytywne pisma oceniające
37	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Zastosowane środki ochrony przyrody (lasy i obszary chronione lub projekty dotyczące obszarów chronionych w trakcie procesu wyznaczania) i zrealizowane projekty dotyczące ponownego zagospodarowania
39	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Realizacja dwóch projektów dla parków narodowych
43	Niebieski ład (I-1,24)	T	Zrealizowane projekty w ramach Niebieskiego Ładu
43a	Niebieski ład (I-1,24)	T	Wyplata w ramach programów Niebieskiego Ładu
49	Cyberbezpieczeństwo: 5G (I-2.02)	M	Integracja systemów
50	Cyberbezpieczeństwo: Przechwytywanie i zabezpieczenie przez 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 SPF (I-2.05)	M	Realizacja projektów związanych z cyfryzacją
60	Cyfryzacja SFPS (I-2.05)	M	System zarządzania sprawami wprowadzony dla siedmiu podmiotów
61	Cyfryzacja SPF (I-2.05)	M	Interfejs front-end jest w użyciu
64	Usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Realizowane są projekty związane z cyfryzacją
66	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Cyfryzacja utworów audiowizualnych i audio oraz tworzenie rodzimych utworów cyfrowych
67	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Wykorzystanie narzędzi cyfrowych
80	Objęcie obszarów białych zasięgiem sieci światłowodowych (I-2.13)	T	Pokrycie
96	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe
96b	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – FED (I-3.03b)	T	Nowe i odnowione ścieżki rowerowe
97	Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – RBC (I-3.03a)	T	Nowe publiczne parkingi rowerowe
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	Wykonanie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prace związane z dostępnością dworców (etap 3)
107	Kanał Alberta i Triligiport (I-3.11)	T	Realizacja prac mostów nad Kanałem Alberta i nowa platforma w Triligiport
109	Procedura przetargowa (R-2.02) Kamień milowy	T	Kolej – inteligentna mobilność
115 b	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Zielone autobusy dostarczane w Walonii

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
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
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 na potrzeby szkoleń, służby zatrudnienia
171	Cyfrowe uczenie się przez całe życie (I-5.07)	M	Modernizacja zapewniania coachingu i szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych, w tym podstawowych umiejętności cyfrowych w Walonii
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	Badania i rozwój: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	Budowa, wyposażenie i uruchomienie zakładu przetwarzania materiałów (MaT); sfinalizowano badanie źródeł wtórnych
187	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Finansowanie badań, rozwoju i innowacji oraz projektów infrastrukturalnych
191	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Zakończono budowę co najmniej 2 elementów infrastruktury, 22 infrastrukturę na małą skalę oraz realizację 4 większych projektów w zakresie struktury, a także wzmocniono 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 dla MŚP i projektów związanych z obiegiem zamkniętym
202	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	T	Zakończenie projektów promujących gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii
256	Zastrzyk kapitałowy 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)	M	Instalacja inteligentnych liczników

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
236	Inwestycje w elektryfikację infrastruktury portowej Regionu Flamandzkiego(I-7.18)	M	Pisma zatwierdzające
242	Ekologizacja taboru autobusowego – Region Stołeczny Brukseli (I-7.21)	T	Dostarczone autobusy elektryczne
244	Publiczne oświetlenie LED – VLA (I-7.23)	T	Autobusy elektryczne w eksploatacji
245	Sprawnie działająca sieć kolejowa – FED (I-7.24)	T	Reelektryfikacja linii kolejowych
246	Infrastruktura ładowania autobusów – wiążące reguły korporacyjne (I-3.21)	T	Zainstalowana infrastruktura ładowania
249	SMELD – ZASILANE (I-5.18)	M	Powstaje piec do topienia na skalę przemysłową
252	Program odbudowy zasobów przyrodniczych państwa federalnego (I-1.25)	T	Zakończenie projektów badań dotyczących odbudowy zasobów przyrodniczych
253	Projekt dotyczący energii morskiej państwa federalnego (I-1.26)	T	Zakończenie projektów dotyczących energii morskiej
257	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence państwa federalnego (I-5.20)	M	Polityka inwestycyjna SFPIM Defence oraz system zarządzania i kontroli SFPIM
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 z tytułu termomodernizacji prywatnych budynków mieszkalnych
	Wysokość raty		1 130 640 022 EUR

2. Pożyczka

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

7. Pierwsza rata (pożyczki):

Lp.	Nazwa środka	M/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		48 840 000 EUR

8. Druga rata (pożyczki):

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
240	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Uzyskane pozwolenia środowiskowe dla wyspy energetycznej
	Wysokość raty		24 420 000 EUR

9. Trzecia rata (pożyczki):

Lp.	Nazwa środka	M/T	Nazwa
55b	Cyfryzacja SPF (I-2.05bis)	M	Realizacja projektów związanych z cyfryzacją
98	Infrastruktura rowerowa i piesza – Schuman (I-3.04)	T	Nowa przestrzeń publiczna dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego – Schuman
241	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie prac związanych z wyspą energetyczną
259	Zastrzyk kapitałowy na rzecz SFPIM Defence państwa federalnego (I-5.21)	M	Zastrzyk kapitału własnego
		Wysokość raty	156 840 000 EUR