



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

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0007(NLE)

5654/25
ADD 1

ECOFIN 85
UEM 42
FIN 101

NOTA

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Nr dok. Kom.:	COM(2025) 21 final
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 10161/21 INIT; ST 10161/21 ADD 1) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny plany odbudowy i zwiększania odporności Belgii

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

ZAŁĄCZNIK

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

1. OPIS REFORM I INWESTYCJI

A. KOMPONENT 1.1: REMONT

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

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów 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: „Udoskonalony program dotacji w energetyce” Regionu Flamandzkiego

Środek obejmuje trzy podreformy i trzy podinwestycje, których ogólnym celem jest zapewnienie bardziej efektywnych zachęt do renowacji oraz przyspieszenie prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną we Flandrii. Pierwsza podreforma polega na (i) utworzeniu punktu kompleksowej obsługi, jednego mechanizmu regionalnego, który umożliwia 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. Podreforma (ii) obejmuje przegląd systemu dotacji etykiet energetycznych w celu wspierania energooszczędnych renowacji. Podreforma (iii) obejmuje przegląd systemu wsparcia renowacji baterii domowych i inteligentnych urządzeń sterujących do pomp ciepła, kotłów elektrycznych i elektrycznego ogrzewania magazynowego. Te trzy podreformy wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2022 r. Reformie towarzyszą trzy podinwestycje w ramach inwestycji 1A: (i) dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych, a także dotacje grup docelowych na prywatne mieszkalnictwo towarzyszące subreformie(i); (II) wsparcie za pośrednictwem systemu dotacji etykiet energetycznych na energooszczędne renowacje prywatnych budynków mieszkalnych towarzyszące podreformie (ii); (III) dotacje na baterie domowe dla prywatnych budynków mieszkalnych towarzyszące podreformie (iii).

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

Reforma ta polega na reformie i połączeniu od 2022 r. premii za energię i premii na renowację

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

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

Środek ten wprowadza nowy system premii 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.

Inwestycje 1A w „Renowacje mieszkań prywatnych i socjalnych” (I-1A)

Celem inwestycji jest stymulowanie energooszczędnej renowacji mieszkań prywatnych i socjalnych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r. Subinwestycje (i) związane z reformą R-1.01(i):

- Subinwestycje (i) związane z reformą R-1.01(i): subsydia na rzecz efektywności energetycznej i energii ze źródeł odnawialnych, a także dotacje grup docelowych na mieszkalnictwo prywatne
- Inwestycja podinwestycyjna (ii) związana z reformą R-101(ii): Wsparcie w ramach systemu etykiet energetycznych na rzecz energooszczędnej renowacji prywatnych budynków mieszkalnych
- Subinwestycje (iii) związane z reformą R-101(iii): Wsparcie dla programu dotacji na akumulatory do użytku domowego na potrzeby prywatnych budynków mieszkalnych.
- Subinwestycje związane z reformą R-1.02: „Udoskonalony program dotacji w energetyce” Regionu Stołecznego Brukseli
- Inwestycja I-1.01: „Renowacja mieszkań socjalnych” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-1.02: „Renowacja mieszkań socjalnych” Regionu Stołecznego Brukseli
- Inwestycja I-1.03: „Renowacja mieszkań socjalnych” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

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

Celem środka jest stymulowanie i przyspieszenie termomodernizacji mieszkań socjalnych poprzez zwiększenie wsparcia z Flamandzkiego Funduszu Klimatycznego dla przedsiębiorstw zajmujących się mieszkalnictwem socjalnym i Flamandzkiego Funduszu Mieszkaniowego. Renowacja mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.

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

Środek ten przyczynia się do finansowania renowacji mieszkań socjalnych w Brukseli. Renowacja mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.

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

Środek ten polega na wspieraniu wieloletniego programu renowacji we Wspólnocie Niemieckojęzycznej. Środek wspiera niemieckojęzyczny udział Wspólnoty w kapitale przedsiębiorstwa budownictwa socjalnego „Öffentliche Wohnungsbaugesellschaft Ostbelgien”, co umożliwi realizację programu inwestycji w mieszkalnictwo socjalne. Renowacja mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.

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

Celem inwestycji jest renowacja i poprawa efektywności energetycznej budynków publicznych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r. Inwestycja składa się z następujących ośmiu poddziałań:

- Inwestycja I-1.04: „Renowacja budynków publicznych” państwa federalnego
- Inwestycja I-1.05: „Renowacja budynków publicznych” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-1.07: „Renowacja budynków publicznych – władze lokalne i sport” regionu Walonii
- Inwestycja I-1.08: „Renowacja budynków publicznych” Regionu Stołecznego Brukseli
- Inwestycja I-1.09: „Renowacja budynków publicznych – szkoły” Wspólnoty Francuskiej
- Inwestycja I-1.10: „Renowacja budynków publicznych – sport i IPPJ” Wspólnoty Francuskiej
- Inwestycja I-1.11: „Renowacja budynków publicznych – uniwersytety” Wspólnoty Francuskiej
- Inwestycja I-1.12: „Renowacja budynków publicznych – kultura” Wspólnoty Francuskiej

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” Regionu Flamandzkiego

Środek inwestycyjny polega na zwiększeniu inwestycji w renowację zasobów budowlanych w celu przyspieszenia termomodernizacji budynków publicznych. Wsparcia udziela się za pośrednictwem flamandzkiego przedsiębiorstwa energetycznego (Vlaams Energiebedrijf), które działa jako centralna jednostka zakupująca i usługodawca w zakresie innych usług publicznych (w szczególności administracji centralnej) w dziedzinie usług związanych z energią. Środek obejmuje (i) bezpośrednie działania wspierające w formie robót energooszczędnych oraz (ii) pośrednie działania wspierające, takie jak audyty energetyczne. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.07: „Renowacja budynków publicznych – władze lokalne i sport” regionu Walonii

Środek ten ma na celu poprawę charakterystyki energetycznej (i) budynków publicznych władz lokalnych oraz (ii) infrastruktury sportowej w regionie Walonii. Wsparcie przyznaje się w drodze zaproszenia do składania wniosków otwartego dla władz lokalnych i kwalifikujących się struktur sportowych. Renowacja budynków publicznych władz lokalnych zmniejsza zużycie energii pierwotnej średnio o co najmniej 30 %, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.08: „Renowacja budynków publicznych” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek inwestycyjny składa się z dwóch części. Po pierwsze, stworzenie punktu kompleksowej obsługi (zarządzanego przez SIBELGA, operatora sieci dystrybucji energii elektrycznej i gazu w regionie Brukseli, w ramach obowiązku użyteczności publicznej), aby ułatwić i przyspieszyć gruntowną renowację energetyczną budynków publicznych władz lokalnych i regionalnych w Brukseli. Rozporządzenie w sprawie energii elektrycznej określające misję publiczną Sibelgi, w tym funkcjonowanie punktu kompleksowej obsługi w zakresie publicznych renowacji w Brukseli, wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2022 r. Po drugie, dotacje w energetyce na wybrane publiczne prace renowacyjne. Środek ten zmniejsza zużycie energii pierwotnej średnio o co najmniej 30 %, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.09: „Renowacja budynków publicznych – szkoły” Wspólnoty Francuskiej

Środek inwestycyjny (i) wspiera plan inwestycyjny w budynkach szkolnych będących własnością Wspólnoty Francuskiej oraz (ii) poprzez zaproszenie do składania projektów przyznaje wsparcie na renowację budynków szkolnych w sieciach edukacyjnych dotowanych przez Wspólnotę Francuską. Co najmniej 85 % 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, dyrektywy krajowe). Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.10: „Renowacja budynków publicznych – sport i IPPJ” Wspólnoty Francuskiej

Ten środek inwestycyjny wspiera (i) renowację infrastruktury sportowej oraz (ii) renowację obiektów przeznaczonych dla młodzieży (Institutions Publiques de Protection de la Jeunesse – IPPJ). Przy budowie nowych budynków należy osiągnąć zapotrzebowanie na energię pierwotną, które jest o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynek o niemal zerowym zużyciu energii, dyrektywy krajowe). Renowacja istniejących budynków zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.11: „Renowacja budynków publicznych – uniwersytety” Wspólnoty Francuskiej

W ramach środka inwestycyjnego udziela się wsparcia w drodze zaproszenia do składania wniosków dotyczących energooszczędnej renowacji budynków uniwersytetów, które są dotowane przez Wspólnotę Francuską. Co najmniej połowa prac renowacyjnych, mierzona w m², zmniejsza średnio o co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.12: „Renowacja budynków publicznych – kultura” Wspólnoty Francuskiej

Środek inwestycyjny ma na celu energooszczędną renowację publicznych budynków kulturalnych we Wspólnocie Francuskiej. Środek składa się z dwóch części: renowacja energetyczna infrastruktury kulturalnej należącej do Wspólnoty Francuskiej oraz (ii) dotacje na projekty termomodernizacji infrastruktury kulturalnej niebędącej własnością Wspólnoty Francuskiej (takiej jak infrastruktura będąca własnością władz lokalnych) przyznawane w drodze zaproszenia do składania projektów. Co najmniej połowa prac renowacyjnych, mierzona w m², zmniejsza zużycie energii pierwotnej średnio o co najmniej 30 %, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
1	Ulepszony program dotacji energetycznych 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 energetycznych dla regionu stołecznego Brukseli (R-1.02)	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia w sprawie systemów dotacji energetycznych w Brukseli	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie nowego rozporządzenia	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie reformy systemów dotacji energetycznych na renowację budynków mieszkalnych i prywatnych w Regionie Stołecznym Brukseli.
3	Ulepszony program dotacji energetycznych	M	Wejście w życie nowego rozporządzenia	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie rozporządzenia mającego na celu reformę systemów dotacji energetycznych na renowację budynków

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	Wspólnoty Niemieckojęzycznej (R-1.03)		w sprawie programów dotacji energetycznych we Wspólnocie Niemieckojęzycznej	nowego rozporządzenia						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	<p>Odnowiono 64112 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych).</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższych poziomów renowacji:</p> <p><u>Mieszkalnictwo prywatne:</u></p> <p>(i) Region Flamandzki (R-1.01, dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych): 49500 lokali mieszkalnych.</p> <p>(II) Region Flamandzki (R-1.01, program dotacji energetycznych na renowację energooszczędną): 7560 mieszkań</p> <p>(III) Region stołeczny Brukseli (R-1.02): 2341 mieszkań</p> <p><u>Mieszkalnictwo socjalne:</u></p> <p>(i) Region Flamandzki (I-1.01): 4010 mieszkań socjalnych</p> <p>(II) Region brukselsko-kapitałowy (I-1.02): 701 mieszkań socjalnych</p> <p>Renowacja 4711 mieszkań socjalnych</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
6	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacja prywatnych mieszkań mieszkalnych i socjalnych (etap 2)		Mieszkania	64 112	131 732	KW. 2	2024	<p>Dodatkowo odnowiono 67620 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych).</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższych poziomów renowacji:</p> <p><u>Mieszkalnictwo prywatne:</u> (i) Region Flamandzki (R-1.01, dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych): 66150 lokali mieszkalnych. (II) Region stołeczny Brukseli (R-1.02): 1004 lokale mieszkalne</p> <p><u>Mieszkalnictwo socjalne:</u> (i) Region brukselsko-kapitałowy (I-1.02): 427 mieszkań socjalnych (II) Społeczność niemieckojęzyczna (I-1.03): 39 mieszkań socjalnych Renowacja 466 mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
7	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacje prywatnych budynków mieszkalnych i socjalnych (etap 3)		Mieszkania	131 732	198 108	KW. 2	2025	<p>Dodatkowo odnowiono 66376 lokali mieszkalnych (mieszkań prywatnych i socjalnych).</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższych poziomów renowacji:</p> <p><u>Mieszkalnictwo prywatne:</u> (i) Region Flamandzki (R-1.01, dotacje na efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych): 66150 lokali mieszkalnych.</p> <p><u>Mieszkalnictwo socjalne:</u> (i) Region brukselsko-kapitałowy (I-1.02): 197 mieszkań socjalnych (II) Społeczność niemieckojęzyczna (I-1.03): 29 mieszkań socjalnych Renowacja 226 mieszkań socjalnych zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.</p>
9	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (R-1.01(iii))	T	Przyznawanie dotacji na baterie domowe i inteligentne urządzenia sterujące we Flandrii		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.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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	4 500	KW. 2	2024	Kraj związkowy (I-1.04): 4 500 m ² budynków publicznych poddanych renowacji, w tym 2 610 m ² , zmniejszających średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
13	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 2)		m ²	4 500	256 690	KW. 2	2025	Dodatkowe 252 190 m ² budynków publicznych poddanych renowacji, w tym 20 477 m ² zmniejszające średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>powyższych łącznych poziomów renowacji:</p> <p>(i) <u>Kraj związkowy</u> (I-1.04): 6 300 m², z czego 3 654 m² zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.</p> <p>(II) <u>Region Flamandzki</u> (I-1.05): 157 245 m².</p> <p>(III) <u>Region Walonii</u> (I-1.07): 16 824 m².</p> <p>(IV) <u>Wspólnota Francuska</u> (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): 71 821 m², z czego 16 823 m² zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.</p>
14	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 3)		m ²	256 690	694 470	KW. 2	2026	<p>Dodatkowe 437 780 m² budynków publicznych poddanych renowacji, w tym 163 006 m² zmniejszające średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków, oraz budowę 126 212 m² nowych budynków o zapotrzebowaniu na energię pierwotną, który jest o co najmniej 20 % niższy niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii (budynki o niemal zerowym zużyciu energii).</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>powyższych łącznych poziomów renowacji:</p> <p>(i) <u>Region Flamandzki (I-1.05)</u>: 78 040 m².</p> <p>(II) <u>Region Walonii (I-1.07)</u>: 170 282 m², z czego 102 984 m² zmniejsza zużycie energii pierwotnej średnio o co najmniej 30 %, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.</p> <p>(III) <u>Region stołeczny Brukseli (I-1.08)</u>: 27 724 m² zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.</p> <p>(IV) <u>Wspólnota Francuska (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12)</u>: 161 734 m², z czego 32 298 m² zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Budowa 126 212 m² 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).</p>

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 czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

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

Reforma obejmuje niezbędne kroki umożliwiające 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 rynku CO₂ we Flandrii” Regionu Flamandzkiego

Reforma obejmuje niezbędne kroki umożliwiające przeglądy legislacyjne mające na celu ustanowienie bardziej szczegółowych ram regulacyjnych dotyczących funkcjonowania rynków CO₂, obejmujących takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp do sieci transportowych i ustalanie opłat za dostęp do sieci. Nowe przepisy prawne przyjęte przez rząd Regionu Flamandzkiego wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

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

Reforma obejmuje niezbędne kroki umożliwiające przeglądy legislacyjne mające na celu ustanowienie bardziej szczegółowych ram regulacyjnych dotyczących funkcjonowania rynków CO₂, obejmujących takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp do sieci transportowych i ustalanie opłat za dostęp do sieci. Nowe przepisy prawne przyjęte przez rząd Regionu Walonii wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

Następujące trzy środki, na szczeblu federalnym, flamandzkim i walońskim, koncentrują się na „przemysłowym łańcuchu wartości na rzecz transformacji wodorowej”.

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

Środek federalny wspiera różne projekty demonstracyjne związane z produkcją i wykorzystaniem wodoru w ramach kompetencji rządu federalnego. Celem jest stymulowanie innowacyjnych projektów o dużym potencjale przyspieszenia transformacji energetycznej, tak aby osiągnęły one

dojrzałość i zwiększyć ich skalę do celów komercyjnych. Projekty wybiera się w drodze zaproszenia do składania projektów, które obejmuje zakłady demonstracyjne do celów produkcji zielonego i niskoemisyjnego 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 zielonego i niskoemisyjnego wodoru zaproszenie do składania wniosków jest otwarte dla wszystkich technologii o zerowych emisjach procesowych, takich jak elektroliza zasilana energią elektryczną ze źródeł odnawialnych lub piroliza metanu. 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 z RRF.

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. W dużej mierze finansowanie wspiera portfel projektów, które, podobnie jak planowany szerszy¹ projekt transgraniczny stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI), którego stanowią integralną część, mają na celu rozwój przemysłowego łańcucha wartości w kierunku produkcji, transportu, magazynowania i powiązanych zastosowań wodoru. Poza portfelem projektów IPCEI uwzględniono również dodatkowe projekty koncentrujące się na wodorze, głównie zarówno w dziedzinie badań i rozwoju, jak i projektów inwestycyjnych.

Inwestycja I-1.17: „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” Region Walonii

Celem tego walońskiego środka jest zmniejszenie śladu węglowego przemysłu, transportu i budownictwa poprzez finansowanie projektów i inwestycje. Obejmuje on szereg spójnych podprojektów (głównie w dziedzinie badań i rozwoju oraz pierwszego rozwoju przemysłowego) obejmujących cały łańcuch wartości produkcji zielonego wodoru, a także rozwój różnych zastosowań wodoru jako nośnika energii oraz dostosowanie urządzeń (takich jak silniki), które umożliwiają wykorzystanie i waloryzację wodoru. Projekt ten stanowi część planowanego transgranicznego² projektu IPCEI dotyczącego wodoru.

Inwestycja I-1.18: „Rozwój przemysłu niskoemisyjnego” regionu Walonii

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

¹ Projekty IPCEI podlegają wymogowi zgłoszenia i obowiązkowi zawieszenia określone w art. 108 ust. 3 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej. Wybór i specyfika proponowanych projektów mogą wymagać dostosowań w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami.

² Zob. przypis 1.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
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 dekrétów na szczeblu flamandzkim w celu: - obejmować takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp i taryfy.
15a	Ramy regulacyjne dla rynku CO2 we Flandrii (R-1.05)	M	Udzielenie zamówienia publicznego na budowę zakładu obróbki materiałów (MaT) Przeglądy wydatków (R-6)	Publikacja nowych lub zmienionych dekrétów i powiązanych rozporządzeń (Dziennik Urzędowy)				KW. 1	2024	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekrétów na szczeblu flamandzkim w celu: <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie rozwoju rynku CO2, - obejmować takie tematy jak nadzór, niedyskryminacyjny dostęp i taryfy.
Kamień	Ramy	M	Zobowiązanie	Publikacja				KW. 1	2024	Wejście w życie nowych lub zmienionych

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
milowy	regulacyjne rynku CO2 w Walonii (R-1.06)		dużych konsumentów do korzystania z energii fotowoltaicznej (R-7.03) Kamień milowy	nowych lub zmienionych dekretów i powiązanych rozporządzeń (Dziennik Urzędowy)						dekretów 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 o zerowych emisjach procesowych, takich jak elektroliza zasilana energią elektryczną ze źródeł odnawialnych czy piroliza.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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>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 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.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
										Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.
19	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Udzielanie zamówień w ramach drugiego zaproszenia do składania projektów	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				KW. 2	2024	<p>Udzielanie zamówień w ramach drugiego 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 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: — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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>odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje środowiskowe); lub</p> <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>
20	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Projekty finansowane w ramach zaproszeń do składania wniosków	Płatności na rzecz projektów, na które udzielono dotacji				KW. 4	2025	<p>Co najmniej 45 000 000 EUR wypłaca się na rzecz projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania projektów „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (poziom federalny).</p> <p>Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
										przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.
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	<p>Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru (zdefiniowane jako projekty będące przedmiotem zgłoszenia pomocy państwa w ramach projektu IPCEI) w ramach środka „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Flandria). Są wyłączone z wybranych projektów: wszystkie działania w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) 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: — 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</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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>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>
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</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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>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 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.
23	Przemysłowy łańcuch	M	Zakończenie projektów	Zatwierdzono końcowe				KW. 2	2026	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert „Przemysłowy

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
	wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)		przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert	sprawozdanie z projektu						łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Flandria), przy czym wykonano 67 500 000 EUR, w tym nową moc operacyjną elektrolizy wodoru o mocy 75 MW.
24	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				KW. 1	2022	<p>Udzielanie zamówień na projekty IPCEI dotyczące wodoru (zdefiniowane jako projekty będące przedmiotem zgłoszenia pomocy państwa w ramach projektu IPCEI) w ramach środka „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Walonia). Specyfikacje zaproszenia do składania projektów zapewniają wyłączenie wszystkich działań w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) 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: — Badania naukowe i innowacje koncentrują się wyłącznie lub głównie na wariantach o niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub inne bezemisyjne innowacje</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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>środowiskowe); lub</p> <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>
26	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Zakończenie wszystkich projektów IPCEI przyznanych w ramach zaproszenia do	Zatwierdzono końcowe sprawozdanie z projektu				KW. 2	2026	Zakończenie wszystkich projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” (Walonia) przy wykonaniu 80 000 000 EUR, w tym uruchomienie zdolności elektrolizy ekologicznej o mocy co

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
			składania ofert							najmniej 1 MW (w tym infrastruktura).
27	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Procedura przetargowa	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				KW. 2	2022	<p>Udzielanie zamówień w ramach środka „Rozwój przemysłu niskoemisyjnego”. Specyfikacje zaproszenia do składania projektów zapewniają wyłączenie wszystkich działań w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) 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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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	
										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.
28	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert	Zatwierdzono końcowe sprawozdanie z projektu				KW. 2	2026	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert „Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej” o wartości 30 000 000 EUR, w tym zakończenie projektu demonstracyjnego o teoretycznym długoterminowym potencjale 2 mln ton redukcji CO2 rocznie. Końcowe sprawozdanie z projektu wykazuje, że: —Każda energia elektryczna wykorzystywana w projektach ma pochodzenie ekologiczne (np. wykorzystanie OZE-e) lub opiera się na zielonych umowach PPA.

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 użytkowania i odtwarzania lasów, bagien, łąk i użytków zielonych. 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 wzrosnie 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 czyn 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” regionu Walonii

Celem inwestycji jest wspieranie ochrony, odbudowy i zrównoważonego wykorzystania różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych, co zwiększy zdolność składowania dwutlenku węgla i odporność na skutki zmiany klimatu, takie jak powodzie i susze. Środek składa się z czterech poddziałań: 1) Wsparcie regeneracji odpornych lasów będących własnością publiczną, 2) wzmocnienie sieci obszarów chronionych w ramach działań priorytetowych na rzecz ochrony niektórych gatunków i siedlisk, 3) utworzenie dwóch parków narodowych w Walonii oraz 4) ponowne zagospodarowanie rzek i tworzenie terenów podmokłych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.23: „Ekologiczna defragmentacja” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja w ekologiczną defragmentację istniejącej regionalnej infrastruktury transportowej przyczyni się do odbudowy ekosystemów i rozwoju spójnej sieci przyrodniczej we Flandrii. Środek obejmuje 15 konkretnych projektów dotyczących kanałów ekologicznych i tuneli ekologicznych (badania przygotowawcze lub roboty budowlane). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-1.24: „Niebieski ład” Regionu Flamandzkiego

Inwestycje w ramach „niebieskiego ładu” są częścią większego planu 80 projektów i działań mających na celu lepszą gotowość na dłuższe okresy suszy i częstsze fale upałów poprzez rozwiązywanie problemów związanych z suszą w sposób strukturalny. W ramach planu wspiera się dziewięć poddziałań o różnym charakterze, skierowanych do różnych podmiotów, w tym przemysłu, rolników i gmin. Działania te obejmują: A) projekty krajobrazowe na rzecz łagodzenia skutków suszy, B) program badawczy w rolnictwie, C) dwa projekty dotyczące pomp i śluz wodnych, D) system wsparcia gospodarki wodnej dla przedsiębiorstw, które inwestują w innowacyjne technologie oszczędzania wody, F) innowacyjne projekty dotyczące wykorzystania wody o obiegu zamkniętym oraz monitorowania cyfrowego i inteligentnych systemów danych dotyczących wody, G) wdrażanie rozwiązań opartych na zasobach przyrody na czterech określonych obszarach oraz i) projekty odbudowy terenów podmokłych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga :	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
36	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Renowacja prywatnych mieszkań mieszkalnych i socjalnych (etap 2)		hektar	0	1 935	KW. 2	2024	Środki gospodarowania gruntami miały zastosowanie do 1935 hektarów w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i odporności na zmianę klimatu w lasach i obszarach chronionych oraz postępy w realizacji projektów dotyczących zmiany klimatu.
37	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (las i obszary chronione) oraz sfinalizowanie projektów dotyczących zmiany przeznaczenia gruntów		hektar	1 935	3 735	KW. 2	2026	Środki gospodarowania gruntami miały zastosowanie do 3735 hektarów w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i odporności lasów i obszarów chronionych na zmianę klimatu oraz sfinalizowano projekty dotyczące zmiany klimatu.
38	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu	M	Przyznawanie dotacji na baterie domowe we Flandrii Różnorodność	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym				KW. 1	2023	Udzielenie zamówień na dwa projekty i pisemne powiadomienie skierowane do laureatów przez walońskiego ministra środowiska w następstwie zaproszenia do składania wniosków dotyczących dwóch

Nast. Uwaga :	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
	(I-1.22)		biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22) Kamień milowy	kandydatom						parków narodowych o łącznej powierzchni od 10000 do 70 000 ha.
39	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Zakończenie dwóch projektów dotyczących parków narodowych		projekty	0	2	KW. 2	2026	Zakończenie prac infrastrukturalnych dla dwóch parków narodowych o łącznej powierzchni od 10000 do 70 000 ha.
40	Defragmentacja ekologiczna (I-1.23)	T	Zakończenie projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej		projekty	0	15	KW. 2	2026	Zakończenie prac infrastrukturalnych dla siedmiu projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej (takich jak kanały ekologiczne lub tunele ekologiczne) oraz zakończenie ośmiu projektów obejmujących jedynie etapy przygotowawcze (takie jak faza lokalizacji i fazy projektowania) w przypadku ośmiu przyszłych projektów defragmentacji.
41	Niebieski ład (I-1,24)	M	Rozpoczęcie projektów mających na celu wzmocnienie różnorodności biologicznej lub łagodzenie	Pisemny dokument umowny lub prawny potwierdzający początek				KW. 2	2023	Pisemny dokument umowny lub prawny podpisany lub przyjęty w celu potwierdzenia rozpoczęcia 41 z 46 projektów mających na celu wzmocnienie różnorodności biologicznej lub łagodzenie skutków zmiany klimatu, takich jak susze i powodzie: 35 projektów krajobrazowych dotyczących łagodzenia skutków susz (projekty A w opisie działania),

Nast. Uwaga :	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
			skutków zmiany klimatu.							jednego programu badawczego w rolnictwie (B), dwóch projektów dotyczących pomp i śluz wodnych (C), jednego systemu wsparcia gospodarki wodnej (D), dwóch modułów inteligentnych danych dotyczących wody i projektów dotyczących wody o obiegu zamkniętym (F), czterech obszarów rozwiązań opartych na zasobach przyrody (G) oraz odbudowy terenów podmokłych (I).
42	Niebieski ład (I-1,24)	M	Zakup gruntów w celu wzmocnienia różnorodności biologicznej lub łagodzenia skutków zmiany klimatu	Tytuły prawne				KW. 4	2023	Sfinalizowane zakupy gruntów na potrzeby projektów odbudowy terenów podmokłych (I) oraz obszarów na potrzeby rozwiązań opartych na zasobach przyrody (G) (prawie 1000 hektarów)
43	Niebieski ład (I-1,24)	T	Zakończenie projektów „Niebieski Ład”		projekty	0	41	KW. 2	2026	Zakończenie 41 z 46 projektów „niebieskiego ładu” mających na celu zwiększenie odporności na suszę (A, B, C, D, F, G, I), obejmujących 2 255 ha (A, G, I), cztery wybudowane instalacje pompowe i cztery drzwi śluzowe (C), w tym ukończenie operacyjnej inteligentnej sieci monitorowania wody i projektów dotyczących wody o obiegu zamkniętym (F).

D. KOMPONENT 2.1: CYBERBEZPIECZEŃSTWO

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

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

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

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

Inwestycja składa się ze środków mających na celu 1) wzmocnienie zdolności cybernetycznych MSP i osób samozatrudnionych poprzez kampanie uświadamiające na temat cyberbezpieczeństwa, stronę internetową oferującą usługi takie jak bezpłatny cyberskan w celu szybkiego zidentyfikowania obszarów, w których cyberodporność może ulec poprawie, oraz projekty wspierające MSP 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 (Be Guard), wtyczka internetowa umożliwiająca odwiedzającym identyfikację wiarygodności stron internetowych (zwalidowane obiekty internetowe), oraz kwestionariusz internetowy służący ocenie dojrzałości przedsiębiorstw w cyberprzestrzeni, a także zalecenia dotyczące zwiększenia ich cyberodporności (Cyber Fundamentals), (3) zwalczanie phishingu za pośrednictwem zaktualizowanych i nowych platform przeciwdziałania phishingowi (StopPhishing), 4) wprowadzenie globalnych ram zarządzania cyberbezpieczeństwem w ramach Departamentu Spraw Zagranicznych na podstawie 3 4 norm ISO27000 i CIS20 oraz 5) oferowanie usług w zakresie cyberodporności ogółowi społeczeństwa Belgii, obejmujących (i) usługi w zakresie obsługi cyberincydentów cyberataków na infrastrukturę informatyczną i systemy przedsiębiorstw prywatnych, obywateli i służb rządowych oraz (ii) usług umożliwiających alokację takich cyberataków (tj. identyfikację organizacji lub osoby będącej źródłem ataku) ze względu na zwiększone zdolności cybernetyczne Ministerstwa Obrony, które jest centrum specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa administracji belgijskiej, w którym takie działania są scentralizowane. Operacje wojskowe nie są finansowane, a środek ciężkości środka ma charakter cywilny, przy czym usługi mają na celu ochronę i zwiększenie cyberodporności i cyberbezpieczeństwa całego społeczeństwa, tj. prywatnych przedsiębiorstw, obywateli i służb rządowych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ma na celu wzmocnienie zdolności w zakresie przechwytywania prywatnej komunikacji przez policję sądową w kontekście sieci 5G dzięki inwestycjom w kompensowanie i zagłuszający zestaw, systemy do przechwytywania dźwięku w domach i pojazdach, zdolności do lokalizowania i śledzenia pojazdów i przedmiotów oraz system transmisji obrazów pozyskanych w ramach specjalnych metod dochodzeniowych. Inwestycje te dostosowuje się do sieci 5G. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja ma na celu wprowadzenie cyfrowego rejestru przechwyconej komunikacji prywatnej (Li-Vault) zarządzanego przez krajową jednostkę wsparcia technicznego i taktycznego belgijskiej policji federalnej, do wykorzystania przez wymiar sprawiedliwości, policję i służby wywiadowcze. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

³ ISO27000 (znana również jako „ISMS Family of Standards” lub „ISO27K”) obejmuje bezpieczeństwo informacji. normy opublikowane wspólnie przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) i Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC).

⁴ Najlepszym rozwiązaniem są krytyczne mechanizmy kontroli bezpieczeństwa na rzecz skutecznej cyberobrony (CIS 20) (CIS 20) praktyczne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa komputerowego.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
44	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo o cyfrowe (I-2.01)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 1)	Pisemne powiadomienie o przyznaniu nagród kandydatom, którzy pomyślnie przeszli procedurę naboru	Udzielanie zamówień publicznych	0	8	KW. 2	2024	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w ramach ośmiu przetargów publicznych (i) przez Ministerstwo Gospodarki na dostarczenie strony internetowej umożliwiającej MŚP i osobom samozatrudnionym przeprowadzenie bezpłatnego skanowania cybernetycznego w celu szybkiego zidentyfikowania obszarów, w których można poprawić cyberodporność, (ii) przez Ministerstwo Gospodarki na potrzeby corocznej kampanii uświadamiającej na temat cyberbezpieczeństwa skierowanej do MŚP i osób samozatrudnionych, (iii) przez Centrum ds. Cyberbezpieczeństwa w celu dostarczenia wtyczki internetowej umożliwiającej odwiedzającym identyfikację wiarygodności stron internetowych, (iv) przez Centrum ds. Cyberbezpieczeństwa w celu dostarczenia platformy, na której większe MŚP mogą samoocenić swoją dojrzałość cybernetyczną na podstawie ankiety internetowej; przez belgijski

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
										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.
45	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Przeprowadzenie pierwszej kampanii informacyjnej na temat cyberbezpieczeństwa	Pierwsza kampania informacyjna na temat cyberbezpieczeństwa skierowana do MŚP i osób samozatrudnionych na temat zagrożeń związanych z cyberodpornością				KW. 4	2022	Pierwsza kampania informacyjna na temat cyberbezpieczeństwa skierowana do MŚP i osób samozatrudnionych na temat zagrożeń związanych z cyberodpornością i wdrożenie strony internetowej. Ta strona internetowa oferuje MŚP i osobom samozatrudnionym bezpłatny dostęp do cyberprzestrzeni w celu szybkiego określenia obszarów, w których cyberodporność może zostać zwiększona.
46	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	T	Wejście w życie nowych lub zmienionych ustaw i powiązanych przepisów w celu umożliwienia rozwoju rynku		Liczba instrumentów	0	4	KW. 4	2024	Ogół społeczeństwa dysponuje czterema narzędziami mającymi na celu zwiększenie zdolności w zakresie cyberodporności, tj. (i) BeGuard, (ii) zwalidowanymi lokalizacjami internetowymi; (III) Podstawy cyberbezpieczeństwa oraz (iv) StopPhishing.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
			H2 15a							
47	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem w Ministerstwie Spraw Zagranicznych	Wdrożone i obowiązujące globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem w Ministerstwie Spraw Zagranicznych				KW. 4	2023	W Ministerstwie Spraw Zagranicznych obowiązują i wdrożono globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem oparte na normach ISO27000 i CIS20.
48	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Świadczenie usług w zakresie cyberodporności na rzecz całego społeczeństwa belgijskiego przez Ministerstwo Obrony	Rozpoczęcie działalności platformy Ministerstwa Obrony na rzecz cyberodporności i publikacja sprawozdania na temat cyberzagrożeń				KW. 2	2026	Zdolności Ministerstwa Obrony w zakresie cyberodporności zostają zwiększone, aby oferować usługi w zakresie cyberodporności ogółowi społeczeństwa belgijskiego, w tym obywatelom, przedsiębiorstwom i służbom cywilnym. Usługi te są świadczone za pośrednictwem jednej platformy integrującej odpowiednie dane wywiadowcze dotyczące cyberzagrożeń oraz poprzez nadzór nad podmiotami potencjalnie reprezentującymi cyberzagrożenia. Nadzór ten obejmuje okresowe sprawozdanie zawierające aktualizacje cyberpodmiotów.
49	Cyberbezpieczeństwo: 5G	M	Wzmocnienie zdolności policji sądowej	Wzmocnienie zdolności policji				KW. 4	2025	Możliwości przechwytywania prywatnej komunikacji przez policję sądową

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
	(I-2.02)		w zakresie przechwytywania w kontekście sieci 5G	sądowej w zakresie przechwytywania w kontekście sieci 5G na całym terytorium Belgii poprzez pięć elementów operacyjnych						w kontekście sieci 5G są wzmacniane na całym terytorium Belgii. Osiąga się to poprzez wprowadzenie w życie następujących elementów: — potężny zestaw dostosowany do 5G; — zestaw zagłuszający dostosowany do 5G; — systemy do przechwytywania dźwięku w domach i pojazdach przystosowanych do 5G; — możliwości lokalizowania i śledzenia pojazdów i obiektów dostosowanych do sieci 5G; oraz — system transmisji obrazów uzyskanych w trakcie specjalnych metod dochodzeniowych.
50	Cyberbezpieczeństwo: Przechwytywanie i zabezpieczenie NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Cyfrowy rejestr przechwytywanej komunikacji prywatnej zarządzany przez krajową jednostkę wsparcia technicznego i taktycznego belgijskiej policji federalnej	Uruchomienie cyfrowego rejestru przechwytywanej komunikacji prywatnej				KW. 2	2025	Cyfrowy rejestr przechwyconej komunikacji prywatnej (Li-vault) zarządzany przez krajową jednostkę wsparcia technicznego i taktycznego belgijskiej policji federalnej, działający i gotowy do wykorzystania przez wymiar sprawiedliwości, policję i służby wywiadowcze.

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” państwa federalnego

Środek ten ma na celu przyspieszenie cyfryzacji publicznych instytucji zabezpieczenia społecznego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 2026 r. Inwestycja I-2.04:

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

Celem tej inwestycji jest zapewnienie obywatelom, przedsiębiorstwom, w tym osobom samozatrudnionym, lepszego dostępu do usług zabezpieczenia społecznego, a z drugiej strony osiągnięcie korzyści dla administracji i przedsiębiorstw. Inwestycja ma również na celu zwiększenie dostępności belgijskiego systemu zabezpieczenia społecznego w kontekście europejskim. Inwestycja ta umożliwi poprawę komunikacji i wymiany danych między instytucjami państw członkowskich, w szczególności w kontekście ustalania praw, wykrywania nadużyć finansowych, przekazywania europejskich formularzy cyfrowych oraz stosowania niepowtarzalnego europejskiego numeru identyfikacyjnego obywatela.

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

Środek ten obejmuje utworzenie centralnej bazy danych przez *Institut national d'assurances sociales pour travailleurs indépendants* (INASTI), instytucję zabezpieczenia społecznego dla osób samozatrudnionych. Ta baza danych ma zawierać wszystkie dane dotyczące kariery zawodowej, a także wszystkie prawa i obowiązki osób samozatrudnionych. Stworzenie jednej bazy danych osób samozatrudnionych jest warunkiem wstępnym utworzenia przez INASTI platformy zabezpieczenia społecznego dla osób samozatrudnionych. Za pośrednictwem takiej platformy dostarczanie interaktywnych formularzy elektronicznych, automatyzacja procesów opartych na nowych technologiach umożliwia rejestrowanie wszystkich informacji dotyczących zabezpieczenia

społecznego w „indywidualnych” aktach osób samozatrudnionych, z którymi zainteresowane strony mogą w każdej chwili natychmiast zapoznać się z nimi.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF” państwa federalnego

Środek ten ma na celu przyspieszenie cyfryzacji różnych służb administracyjnych w kraju związkowym. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r. Składa się on z 11 poddziałań.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości” państwa federalnego

Poddziałanie to ma na celu zwiększenie ogólnego poziomu cyfryzacji belgijskiego systemu sądowego, co ma mieć pozytywny wpływ na jego ogólną efektywność. Poddziałanie ma na celu wyeliminowanie różnych zidentyfikowanych niedociągnięć, począwszy od cyfryzacji procesów wewnętrznych. Nacisk zostanie położony w szczególności na inwestycje mające na celu zaradzenie obecnym ograniczeniom i niewydolności poprzez poprawę zarządzania sprawami i wprowadzenie automatyzacji gromadzenia danych. Ponadto projekt ma na celu zwiększenie wskaźnika publikacji orzeczeń w internecie, który jest obecnie niski i ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia obywatelom i przedsiębiorstwom zgodności z prawem.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 2: Cyfryzacja sądowych procesów biznesowych” państwa federalnego

To poddziałanie ma na celu sprostanie wyzwaniom technicznym i technologicznym, przed którymi stoi Federalna Policja Sądowa w ramach coraz bardziej złożonych operacji. Poddziałanie to umożliwi funkcjonariuszom federalnej policji sądowej uzyskanie wydajności: w rozwiązywaniu problemów napotykanych obecnie, takich jak deszyfrowanie, 5G, badania internetowe; poprzez zwiększoną automatyzację niektórych działań i wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji; dzięki lepszemu zarządzaniu danymi i lepszemu zrozumieniu danych dzięki modernizacji ośrodków kryminalistycznych. Poddziałanie obejmuje zakup konkretnych rozwiązań w zakresie oprogramowania i sprzętu informatycznego (serwerów).

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 3: Wsparcie na rzecz rozwoju narzędzi cyfrowych i zwiększonej cyfryzacji agencji handlu zagranicznego państwa federalnego

Celem tego podśrodka jest wspieranie handlu poprzez rozwój narzędzi cyfrowych i zwiększoną cyfryzację Agencji Handlu Zagranicznego, aby umożliwić nowoczesną i cyfrową transformację usług federalnych odpowiedzialnych za promowanie handlu zagranicznego. Poddziałanie obejmuje opracowanie konkretnej aplikacji i odpowiednie szkolenie dla 25 użytkowników.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 4: Zarządzanie kryzysowe i bezpieczeństwo” państwa federalnego

Poddziałanie to ma na celu zapewnienie, aby Krajowemu Centrum Kryzysowemu dysponowało zdolnością przyjmowania wielu partnerów w bezpiecznych i pewnych okolicznościach oraz aby mogli oni podłączyć się do infrastruktury cyfrowej. Należy rozwinąć wysoce dostępną i bezpieczną sieć komunikacyjną między partnerami zajmującymi się bezpieczeństwem zaangażowanymi w krajowe zarządzanie kryzysowe, aby umożliwić udostępnianie informacji poufnych i niejawnych. W tym celu poddziałanie obejmuje rozwój nowej cyfrowej infrastruktury kryzysowej, bezpiecznej sieci komunikacyjnej i platformy zarządzania kryzysowego.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 5: Digital Bozar” państwa federalnego

Poddziałanie to ma na celu przyjęcie technologii cyfrowych, które umożliwią stworzenie 100 % wydarzeń cyfrowych (takich jak muzyka, wystawy, BOZAR LAB) w celu uzyskania dostępu do nowych rynków dla artystów i partnerów kulturalnych oraz zwiększenia dostępu do kultury dla osób i grup zlokalizowanych zdalnie (w tym w innych krajach) lub stojących przed wyzwaniami związanymi z mobilnością (np. osobom starszym). W tym celu poddziałanie obejmuje element infrastrukturalny z układaniem światłowodu między teatrem królewskim La Monnaie a Centrum

Sztuk Pięknych, komponent dotyczący cyberbezpieczeństwa oraz wdrażanie działań cyfrowych, w tym szkoleń informatycznych dla personelu.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 6: Administracja cyfrowa dla obywateli i przedsiębiorstw państwa federalnego

To poddziałanie ma na celu wprowadzenie strategii radykalnej transformacji obecnego modelu powiązanych usług administracyjnych oraz zwiększenie wykorzystania cyfrowych usług publicznych przez obywateli i przedsiębiorstwa. Przewiduje się w nim rozwój platformy cyfrowej służącej do interakcji między rządem a obywatelami i przedsiębiorstwami.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 8: Cyfryzacja usług AFSCA dla operatorów i konsumentów państwa federalnego

Poddziałanie ma na celu przyczynienie się do transformacji cyfrowej Federalnej Agencji ds. Bezpieczeństwa Łańcucha Żywnościowego (AFSCA), która jest odpowiedzialna za monitorowanie bezpieczeństwa łańcucha żywnościowego i jakości żywności. W szczególności projekt ten ma na celu modernizację istniejących aplikacji i ich lepsze zintegrowanie w celu stworzenia spójnego systemu zapewniającego szybkie, skuteczne i w pełni cyfrowe przetwarzanie plików. Projekt obejmuje cyfryzację procedur wewnętrznych, opracowanie dwóch aplikacji: jednej dla operatorów i drugiej dla konsumentów oraz utworzenie platformy otwartych danych.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 9: Inwestycje w cyfryzację SPF – Sprawy zagraniczne i usługi oferowane przez SPF Sprawy zagraniczne państwa federalnego

Poddziałanie to ma na celu modernizację administracji spraw zagranicznych. Projekt ten obejmuje opracowanie kilku aplikacji, w tym przekształcenie Belpasów (wnioski paszportowe), co jest konieczne w związku z rozwojem i modernizacją paszportów i danych biometrycznych. Poddziałanie obejmuje również opracowanie nowej aplikacji do zarządzania zasobami ludzkimi, cyfryzację rejestrów konsularnych oraz modernizację sieci informatycznej.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 10: Jednolity portal cyfrowy” państwa federalnego

Celem tego podśrodka jest wspieranie daleko idącej transformacji belgijskiego krajobrazu administracyjnego w celu wsparcia odbudowy i pełnego wykorzystania potencjału rynku wewnętrznego. W tym celu należy w pełni korzystać z belgijskich autentycznych źródeł, które składają się z baz danych, w których przechowywane są prawdziwe dane i które służą za punkt odniesienia dla danych dotyczących osób i faktów prawnych. Takie bazy danych umożliwiają uproszczenie, ponieważ dane mogą być ponownie wykorzystywane przez wszystkie organy posiadające odpowiednie zezwolenia i nie są już wymagane od obywateli lub przedsiębiorstw, zgodnie z zasadą „tylko jeden raz”. Ponadto poddziałanie ma na celu maksymalizację bezpiecznego dostępu do publicznych aplikacji internetowych poprzez identyfikację elektroniczną, cyfryzację funkcji zaplecza administracyjnego związanych z obywatelami i przedsiębiorstwami; rozszerzenie podstawowych usług wsparcia jednolitego portalu cyfrowego na usługi wsparcia w pełni ukierunkowane na użytkownika poprzez wysyłanie pytań od obywateli i przedsiębiorstw do docelowych administracji oraz poprzez monitorowanie statystyk.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 11: Udostępnianie danych rządowych” państwa federalnego

Celem tego podśrodka jest uzyskanie szerszego obrazu dostępnych danych sektora instytucji rządowych i samorządowych poprzez rozszerzenie rejestru autentycznych źródeł, zwiększenie dostępności i wiarygodności danych oraz ułatwienie dostępu do nich. Ponadto celem tego poddziałania jest zwiększenie zaufania do prawidłowego wykorzystywania danych lub maksymalizacja ich ponownego wykorzystywania poprzez normalizację i wykorzystanie sztucznej inteligencji. Projekt ten obejmuje wsparcie dla rozbudowy szeregu platform oraz rozwoju nowych usług lub rozbudowy istniejących usług.

Inwestycja I-2.05: „Cyfryzacja SPF, poddziałanie 12: Cyfryzacja SPF Zatrudnienie” państwa federalnego

Poddziałanie to składa się z dwóch części. Pierwsza część ma na celu stworzenie cyfrowego indywidualnego konta szkoleniowego dla każdej osoby uczestniczącej w dynamice rynku pracy. Konto zawiera szereg informacji, takich jak ocena umiejętności, odbyte szkolenia i formalne potwierdzenie nabytych kompetencji. Rachunek ten jest dostępny dla zainteresowanych osób. Druga część ma na celu stworzenie bazy danych w celu monitorowania zmian w warunkach pracy. Tworzy się przyjazną dla użytkownika stronę internetową służącą do prezentacji zgromadzonych danych i odnośnych sprawozdań.

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

Celem tego projektu jest zwiększenie jakości i szybkości opieki zdrowotnej poprzez cyfryzację procesów zdrowotnych. Ponadto jego celem jest również zapewnienie środków administracyjnych i technicznych oraz dostępności dobrze zanonimizowanych i bezpiecznych danych dotyczących zdrowia. W ramach projektu przewiduje się różne działania, w tym rozszerzenie możliwości e-recept, poprawę jakości recept i obniżenie kosztów, na przykład dzięki wsparciu wyszukiwania recept lub uruchomieniu telemonitorowania. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja I-2.07: „Cyfryzacja ONE” Wspólnoty Francuskiej

Środek ma na celu przyczynienie się do transformacji cyfrowej Office de la Naissance et de l'Enfance (ONE), publicznego organu referencyjnego we Wspólnocie Francuskiej we wszystkich sprawach dotyczących dzieciństwa, polityki dotyczącej dzieci, ochrony matki i dzieci, wsparcia medyczno-społecznego dla (przyszłej) matki i dziecka, opieki nad dziećmi poza środowiskiem rodzinnym oraz wsparcia rodzicielstwa. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Celem środka jest wyposażenie francuskojęzycznych sektorów mediów i kultury w narzędzia pomagające im w cyfryzacji utworów audiowizualnych i audiowizualnych oraz zwiększające widoczność tych utworów. Aby zwiększyć widoczność francuskojęzycznego sektora mediów i kultury w Belgii na różnych platformach cyfrowych, należy opracować zestaw narzędzi technologicznych. Środek obejmuje również cyfryzację 37 utworów audiowizualnych i audiowizualnych wyprodukowanych we wspólnocie francuskojęzycznej. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Środek ten ma cztery główne cele:

- automatyzacja jak największej liczby usług, w szczególności usług obejmujących płatności i proaktywne informowanie,
- umożliwienie podejmowania szybkich i skutecznych decyzji rządowych za pomocą danych, w przypadku których wykorzystanie danych w coraz większym stopniu przyczynia się do podejmowania decyzji rządowych. W związku z tym przewiduje się inwestycje w rozwój platform danych z czujników, w szczególności w dziedzinie mobilności i środowiska.
- zapewnienie stworzenia niezawodnej podstawowej infrastruktury poprzez wzmocnienie podstawowych elementów ICT i zapewnienie wsparcia,
- oferowanie urzędnikom flamandzkim miejsca pracy hybrydowego.

Środek obejmuje 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 podstawowej infrastruktury poprzez wzmocnienie elementów składowych ICT; oraz 4. Zapewnienie urzędnikom flamandzkim miejsca pracy hybrydowego. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 grudnia 2025 r.

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

Celem tego projektu jest wykorzystanie danych dostępnych w Regionie Stołecznym Brukseli z korzyścią dla obywateli i przedsiębiorstw w Brukseli poprzez stworzenie platformy wymiany danych w Brukseli. W szczególności platforma ułatwia tworzenie miejskich „cyfrowych bliźniaków” (wirtualnych reprezentacji rzeczowych aktywów miasta). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Celem tego projektu jest zaspokojenie rosnącej potrzeby uproszczenia procedur administracyjnych oraz umożliwienie obywatelom i przedsiębiorstwom zakończenia procedur w sposób spójny, skuteczny i przejrzysty. W tym względzie cztery projekty przyczyniają się do osiągnięcia celu, jakim jest uproszczenie procedur administracyjnych:

- wdrożenie brukselskiej regionalnej platformy zarządzania kontaktami z obywatelami (CIRM),
- uruchomienie platformy na rzecz cyfryzacji procedur wydawania pozwoleń w zakresie planowania,
- uruchomienie platformy na rzecz cyfryzacji miejskich procedur informacyjnych i archiwów miejskich. Projektowi temu towarzyszą reformy i dostosowania niezbędne do jego właściwej realizacji.
- uruchomienie platformy na rzecz cyfryzacji procedur wydawania pozwoleń środowiskowych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma ta obejmuje spójny zestaw środków mających na celu rozszerzenie stosowania e-zamówień, w tym nowego dekretu królewskiego, który dostosowuje federalne ramy regulacyjne dotyczące przeprowadzania procedur przetargowych w celu ułatwienia korzystania z nowej i ulepszonej platformy administracji elektronicznej. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
51	Ramy regulacyjne dla rynku CO2 we Flandrii (R-1.05)	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 (I-2.04)(poddziałanie 1)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – interfejs internetowy (IPSS)	Ostateczna wersja interfejsu internetowego IPSS jest operacyjna				KW. 1	2026	Dostępne są interfejsy zarządzania prawami użytkownika końcowego na potrzeby komunikacji publicznego Instytutu Zabezpieczenia Społecznego (IPSS). Partnerzy, przedsiębiorstwa i obywatele mają nowe, skuteczne interfejsy do zarządzania ich deklaracjami i komunikacji z zabezpieczeniem społecznym. Kanały komunikacji zostały zautomatyzowane i zmodernizowane. Istnieją narzędzia zarządzania wszystkimi nowymi aplikacjami opracowanymi w celu

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										zarządzania prawami użytkowników i dostępem, rejestrowania nowych pracodawców oraz zgłaszania nowych lub zaktualizowanych relacji między zabezpieczeniem społecznym a pracodawcą/pracownikiem, które umożliwiają łatwe utrzymanie i ułatwienie przyszłych zmian. Zainteresowane strony mają dostęp do swoich danych, które można przeszukiwać i które są otwarte. Nowa platforma jest w pełni operacyjna, nowoczesna, możliwa do utrzymania i skalowalna. Infrastruktura ta ma na celu wspieranie wszystkich nowych wniosków o rejestrację nowych pracodawców oraz zgłaszanie nowych lub zaktualizowanych relacji między zabezpieczeniem społecznym a pracodawcą/pracownikiem.
53	Cyfryzacja IPSS (I-2.04) (poddziałanie 3)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – interaktywna platforma (IPSS)	Interaktywna platforma dla osób samozatrudnionych jest w pełni operacyjna.				KW. 2	2026	Interaktywna platforma publicznego Instytutu Zabezpieczenia Społecznego (IPSS) dla osób samozatrudnionych jest w pełni operacyjna i zapewnia: <ul style="list-style-type: none"> interaktywne formy elektroniczne i automatyzacja procesów, takie jak prawo pomostowe i zwolnienia, do których uprawnione są osoby

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>samozatrudnione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie informacje dotyczące zabezpieczenia społecznego są zapisywane w „indywidualnych” aktach osoby prowadzącej działalność na własny rachunek, do których zainteresowane strony mogą niezwłocznie zapoznać się w dowolnym momencie. • Platforma umożliwia automatyzację procesów, przyspieszenie przekazywania decyzji i automatyczne przyznawanie praw pochodnych. • Platforma jest powiązana z innymi instytucjami, w tym z Krajowym Urzędem Zabezpieczenia Społecznego (NSSO) i Krajowym Instytutem Ubezpieczeń Zdrowotnych i Inwalidzkich (NIHDI) lub platformami, i umożliwia wymianę z innymi krajami w sektorze zabezpieczenia społecznego.
54	Cyfryzacja SPF	M	Określono	Określono				KW. 2	2022	Wymagania dla podśrodków 2, 3, 4, 5, 6, 8,

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	(I-2.05) (poddziałanie: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12)		wymogi	i zatwierdzono wymagania dla różnych poddziałań.						9, 11 i 12 są określane przez właściwe organy administracji i zatwierdzane przez właściwe ministerstwo.
55	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12)	M	Projekty zostały ukończone, a produkt jest operacyjny	Projekty zostały ukończone i są operacyjne				KW. 2	2026	Projekty odpowiadające poddziałaniu 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12 są ukończone i operacyjne. Wyplacono 74 800 000 EUR.
56	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (Poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Zarządzanie projektami na rzecz cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości po przyjęciu dekretu	Przyjęcie dekretu ministerialnego biura ds. zarządzania programem, które ustanawia się na potrzeby cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości				KW. 4	2021	Przyjęcie przez Ministra Sprawiedliwości dekretu ministerialnego w sprawie utworzenia Biura ds. Zarządzania Programem z jasną strukturą zarządzania w celu cyfryzacji wymiaru sprawiedliwości. Obejmuje to jasną definicję zadań i kompetencji oraz jasne ustalenia dla poszczególnych stron, które będą uczestniczyć w transformacji cyfrowej.
57	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (Poddziałanie 1: Transformacja	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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)									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 małżeństwo, adopcja), wszczynanie postępowania w sprawie ochrony osób.
58	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (Poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Wewnętrzna centralizacja orzeczeń sądowych	Orzeczenia sądowe są dostępne do wglądu za pośrednictwem portalu „Just-on-Web”.				KW. 4	2023	Odpowiednie nowe orzeczenia sądowe sądów pierwszej instancji (w tym sędziów pokoju i sądów policyjnych) oraz sądów apelacyjnych są scentralizowane wewnętrznie. W pełni zautomatyzowany algorytm pseudonimizacji przekształca to scentralizowane źródło danych w wersję do publikacji zgodną z przepisami o ochronie prywatności. 50 % całkowitej liczby wyroków sądowych wydanych po wejściu w życie ustawy o utworzeniu centralnego rejestru jest dostępnych do wglądu za pośrednictwem portalu „Just-on-Web”.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
59	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (Poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Baza danych do celów gromadzenia danych w czasie rzeczywistym	Działa baza danych służąca do gromadzenia danych w czasie rzeczywistym na temat postępów w postępowaniach sądowych.				KW. 4	2024	Działa baza danych służąca do gromadzenia danych w czasie rzeczywistym o przebiegu postępowania sądowego. Opublikowane dane obejmują liczbę nowych spraw, liczbę spraw zakończonych, spraw w toku oraz średni czas realizacji, zarówno w sprawach cywilnych, gospodarczych, jak i karnych.
60	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (Poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Nowy zautomatyzowany system zarządzania sprawami dla siedmiu podmiotów	Należy opracować i wdrożyć nowy system zarządzania sprawami dla siedmiu podmiotów.				KW. 4	2025	Należy opracować i wdrożyć nowy system zarządzania sprawami dla siedmiu podmiotów, które korzystają z przestarzałego systemu zarządzania aktami, aby zwiększyć skuteczność systemu sądowego poprzez skoncentrowanie się na daleko idącej digitalizacji, która umożliwi szybsze przetwarzanie plików w większych ilościach niż obecnie. Wyboru podmiotów dokonuje się w porozumieniu z Kolegium Sądów i Trybunałów, Kolegium Ministerstwa Publicznego, Kolegium Sądu Kasacyjnego i Komitetem Sterującym ds. ICT, przy czym pierwszeństwo przyznaje się co do zasady podmiotom, które nie są objęte umową Mammouth w Central Hosting (MaCH) etap 2.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
61	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (Poddziałanie 10: Jednolity portal cyfrowy)	M	Opracowano interfejs front-end	Opracowano, przetestowano i zwalidowano w pełni tylko jednorazowy koniec przedni dla 10 dziedzin działalności.				KW. 4	2025 ⁵	Opracowano, przetestowano i zwalidowano w pełni tylko jednorazową fazę w 10 dziedzinach (tj. rejestr stanu cywilnego, rejestr ludności, zabezpieczenie społeczne (pracownicy), zabezpieczenie społeczne (pracodawcy), rejestr pojazdów silnikowych, kwalifikacje zawodowe, osoby prawne, zakładanie działalności gospodarczej, modyfikację działalności gospodarczej, zamknięcie przedsiębiorstwa). System zapewnia zgodność z przepisami eIDAS (identyfikacja elektroniczna, uwierzytelnianie i usługi zaufania) i musi być w pełni ukierunkowany na użytkownika poprzez pełne stosowanie zasady „brak niewłaściwych drzwi”. Zasada „brak niewłaściwych drzwi” oznacza w tym kontekście, że użytkownik końcowy (obywatel lub przedsiębiorca) może skontaktować się z usługami wsparcia

⁵ Harmonogram realizacji tego kamienia milowego pozostaje bez uszczerbku dla zobowiązań Belgii wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724 z dnia 2 października 2018 r. w sprawie utworzenia jednolitego portalu cyfrowego w celu zapewnienia dostępu do informacji, procedur oraz usług wsparcia i rozwiązywania problemów, a także zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 1024/2012.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										niezależnie od swojego punktu wejścia, niezależnie od tego, czy będzie to „Twoja Europa”, czy „Belgia.be”, portal regionalny, lokalny punkt wejścia czy jakakolwiek służba publiczna, niezależnie od tego, z jakiego urządzenia korzysta (np. telefon komórkowy, tablet, laptop) i bez względu na przedmiot jego pytania. Logika administracyjna za punktem wejścia, na poziomie zaplecza administracyjnego, musi zapewniać, aby pytanie użytkownika końcowego trafiło do właściwego biura bez konieczności zastanawiania się, która administracja jest odpowiedzialna za dany temat.
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-				KW. 2	2022	Określono wymogi dotyczące poszczególnych podprojektów w dziedzinie e-zdrowia.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
				zdrowia						
64	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Pełne wdrożenie projektu	Pomyślne zakończenie różnych podprojektów w dziedzinie e-zdrowia				KW. 4	2025	Wszystkie podprojekty związane z usługami e-zdrowia i danymi dotyczącymi zdrowia zaowocowały pełnymi operacyjnymi i zintegrowanymi usługami i zdolnościami.
65	Cyfryzacja ONE (I-2.07)	M	Wejście w życie nowych platform cyfrowych	Platformy cyfrowe zostały utworzone i są dostępne dla wszystkich użytkowników.				KW. 4	2025	Platformy cyfrowe są tworzone i dostępne dla wszystkich użytkowników. Obejmuje to następujące platformy: MÓJ: Platforma beneficjentów, której celem jest dostarczanie beneficjentom, w sposób bezpieczny i prywatny, odpowiednich i ukierunkowanych informacji zgodnie z ich potrzebami i sytuacją (beneficjenta) (zasada „segmentacji”). PRO: Platforma profesjonalna, której celem jest zapewnienie pracownikom opieki nad dziećmi narzędzi do zarządzania różnymi procesami biznesowymi, a także informacji, które mają wspierać ich rozwój, oraz interakcji z ONE BIURO: Agenci platform, który jest przeznaczony dla agentów ONE i gromadzi

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										wszystkie aplikacje do zarządzania procesami biznesowymi, usługami wsparcia, pomocą decyzyjną, pulpitami nawigacyjnymi i istotnymi informacjami. Jest to jeden z elementów cyfrowego miejsca pracy.
66	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Zakończenie projektów dotyczących zdigitalizowanych i ulepszonych utworów audiowizualnych i audio		Projekty zostaną ukończone	0	37	KW. 2	2026	Pełne ukończenie 37 projektów należących do następujących kategorii: <ul style="list-style-type: none"> cyfrowe i udoskonalone utwory audiowizualne i audio: 30 projektów tworzenie rodzimych utworów cyfrowych: 7 projektów
67	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Integracja narzędzi technologicznych przez pilotażowych operatorów sektora kultury i mediów		Liczba operatorów	0	5	KW. 2	2026	Integracja opracowanych narzędzi technologicznych z co najmniej dwoma pilotażowymi operatorami mediów (powiązanymi z prasą, radiową, telewizyjną i cyfrową) oraz z co najmniej trzema pilotażowymi operatorami kultury (w tym co najmniej dwoma różnymi dyscyplinami). Narzędzia technologiczne opracowuje się w „otwartym źródle” i bezpłatnie udostępnia się je na podstawie licencji „kreatywnych wspólnych”.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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 zatwierdzą 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 podstawowej infrastruktury poprzez wzmocnienie elementów składowych ICT; oraz 4. Zapewnienie urzędnikom flamandzkim miejsca pracy hybrydowego.
69	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Zakończenie projektów	Ukończono 11 projektów				KW. 4	2025	11 projektów w ramach kamienia milowego 68, 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 podstawowej infrastruktury poprzez wzmocnienie elementów składowych ICT; oraz 4. Zakończono tworzenie hybrydowego miejsca pracy dla urzędników flamandzkich.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)		Organy administracji i publicznej	0	10	KW. 4	2024	Dziesięć organów administracji publicznej otrzymuje wsparcie na rzecz opracowania projektów na nowej regionalnej platformie wymiany danych w Regionie Stołecznym Brukseli. Wsparcie obejmuje rozwój integracji danych, analizę danych, ale również konkretne zasoby przydzielone przez Regionalne Centrum Informatyczne w Brukseli (BRIC), aby pomóc administracjom publicznym w ich projektach, takim jak specjaliści ds. danych i analitycy danych. Organy administracji publicznej są wybierane spośród najważniejszych administracji regionu, w których stwierdzono konieczność wymiany danych i w których wnosi ona wartość dodaną dla Regionu Stołecznego Brukseli.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
72	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	M	Wejście w życie nowych platform cyfrowych	W regionie Brukseli działa nowa platforma ułatwiająca kontakty między administracją a obywatelami/przedsiębiorstwami oraz między administracjami.				KW. 2	2021	W regionie Brukseli działa nowa platforma ułatwiająca kontakty między administracją a obywatelami/przedsiębiorstwami oraz między administracjami. Platforma fundacji CRM jest dostępna do celów opracowywania konkretnych projektów w zakresie surowców krytycznych w regionie Brukseli. Celem jest wdrożenie do końca 2024 r. 16 projektów rozłożonych na administrację regionalną lub lokalną (Parking. Brussels, Hub.Brussels, Bruxelles Economie i Emploi).
73	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	T	Uruchomienie 3 platform internetowych (pozwolenie na zagospodarowanie przestrzenne, informacje urbanistyczne i decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach)		Platformy cyfrowe	0	3	KW. 4	2025	W Regionie Stołecznym Brukseli działają trzy platformy cyfrowe na potrzeby zezwoleń urbanistycznych, informacji o planowaniu przestrzennym i pozwoleń środowiskowych. Platforma na rzecz cyfryzacji pozwoleń na budowę umożliwi obywatelom i przedsiębiorstwom cyfrowe składanie wniosków o różne rodzaje pozwoleń na budowę, mogą monitorować status swoich pozwoleń online, wymieniać wymagane dokumenty w formie cyfrowej i śledzić

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>proces wydawania pozwoleń.</p> <p>Platforma na rzecz cyfryzacji informacji z zakresu miejskiego planowania przestrzennego oferuje usługi w zakresie zarządzania wnioskami i działań następczych w związku z informacjami z zakresu planowania urbanistycznego poprzez integrację osób trzecich (takich jak agencje nieruchomości, notariusze). Oferuje usługi digitalizacji archiwów urbanistycznych na podstawie norm.</p> <p>Platforma na rzecz cyfryzacji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwia obywatelom i przedsiębiorstwom wprowadzanie wymogów dotyczących różnych rodzajów decyzji środowiskowych, w tym: zwykłe zezwolenia, klasy, rozszerzenia, specjalne zezwolenia, zezwolenia mieszane.</p> <p>Platforma integruje również wszystkie etapy procedury, począwszy od wniosku o uzupełnienie, zmiany wniosku, aż do wydania pozwolenia.</p>
77	Uproszczenie procedur	M	Wejście w życie środków	Publikacja w Moniteur				KW. 4	2023	Wejście w życie umowy o współpracy między rządem federalnym a podmiotami

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	administracyjnych (R-2.01)		upraszczających tworzenie przedsiębiorstw w internecie	belge ostatniego aktu ustawodawczego o 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,						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.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
				modyfikowanie i rozwiązywanie osób prawnych 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.</p> <p>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 rozwoju i dostępu do MŚP; • Opracowanie strategii zakupów według segmentów zakupów

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>z planami kategorii.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wzmocnienie roli federalnego centrum zakupów SPF Bosa. Zakończenie procesu upraszczania procedur administracyjnych i standaryzacji procesów, w szczególności w celu uwzględnienia potrzeb uczestników federalnych
79	E-administracja; procedura przetargowa (R-2.02)	M	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22) Cel	Działania nowa platforma e-zamówień				KW. 4	2024	<p>Działania nowa platforma e-zamówień. Nowa platforma dostarcza danych w czasie rzeczywistym dotyczących zamówień publicznych w całym kraju.</p> <p>Nowa i ulepszona platforma składa się co najmniej z następujących modułów: Wewnętrzne przepływy zatwierdzeń z podpisami cyfrowymi eliminujące zatwierdzenia w formie papierowej, wzorce zwiększające spójność i zmniejszające błędy, składanie za pomocą ustrukturyzowanych kwestionariuszy zmniejszających złożoność i błędy podczas składania i przyspieszających proces oceny, podobnie jak lista kontrolna dla nabywców służąca do lepszego i spójniejszego</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										udzielania zamówień na usługi i towary. Nowa platforma dostarcza danych w czasie rzeczywistym na temat zamówień publicznych w całym kraju i przewiduje możliwości powiązania z federalnymi narzędziami budżetowymi i fakturowaniem. W trakcie realizacji projektu decyzje dotyczące ewentualnych dodatkowych funkcji są podejmowane w świetle ich oczekiwanego zwrotu z inwestycji dla federalnych organizacji klientów platformy.

E.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

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

Poddziałanie to ma na celu modernizację infrastruktury cyfrowej, aby umożliwić lepszą i kontrolowaną integrację z urzędami wewnętrznymi i publicznymi, modernizację i rozwój usług migracyjnych ze szczególnym uwzględnieniem doświadczeń użytkowników; standaryzacja i zapewnienie wzajemnej wymiany danych i dokumentów. Projekt obejmuje stworzenie cyfrowej platformy integracji, krzyżowej bazy danych cudzoziemców oraz stworzenie hurtowni danych, która umożliwi generowanie, przechowywanie, strukturę i łączenie danych i statystyk związanych z migracją. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
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	Projekt został zakończony, a produkt jest operacyjny	Projekt został ukończony i funkcjonuje				KW. 2	2026	Projekt został ukończony i funkcjonuje. Wypłacono 17 700 000 EUR.

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

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

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

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

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

Inwestycja I-2.13: „Pokrycie białych obszarów dzięki rozwojowi bardzo szybkich sieci światłowodowych” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Inwestycja ma na celu promowanie gotowości do produkcji światłowodów w Belgii. Środek ten obejmuje inwestycje za pośrednictwem wspólnego przedsiębiorstwa w zakresie rozpowszechnienia światłowodów, obejmujące całe niemieckojęzyczne terytorium Wspólnoty, obszar, na którym taka inwestycja nie jest uznawana za ekonomicznie opłacalną. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta promuje wykorzystanie sztucznej inteligencji w obszarach takich jak zdrowie i dobrostan, środowisko, mobilność, energia, media i demokracja. Instytut ds. Sztucznej Inteligencji dla dobra wspólnego w Brukseli (FARI) wspiera opracowywanie rozwiązań w zakresie AI we współpracy ze środowiskiem akademickim, przedsiębiorstwami, kształtowaniem polityki i obywatelami. Obejmuje ono również laboratorium testowo-doświadczalne w zakresie sztucznej inteligencji, prezentujące technologie oparte na AI w celu zwiększenia świadomości ogółu społeczeństwa i przemysłu (w tym wymiaru szkoleniowego). Usługi oferowane przez sztuczną inteligencję na rzecz Instytutu Dobra Wspólnego obejmują cyfrowe wsparcie władz lokalnych w planowaniu przestrzennym i zaangażowaniu obywateli na skalę miejską. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Inwestycja ta obejmuje budowę światłowodów w 35 publicznych parkach biznesowych w Regionie Walonii przez przedsiębiorstwo finansujące infrastrukturę regionu Walonii Sofico, w przypadku

⁶ Cyfrowe bliźniaki są wirtualnymi replikami przedmiotów, procesów lub miejsc ze świata fizycznego.

gdy takie inwestycje nie są uznawane za opłacalne z handlowego punktu widzenia, w celu osiągnięcia 100 % zasięgu światłowodowego dla wszystkich publicznych parków biznesowych w Regionie Walonii („łącność światłowodowa dla 35 parków biznesowych”). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
80	Zasięg białych obszarów dzięki rozwojowi bardzo szybkich sieci światłowodowych (I-2.13)	T	Pokrycie		% (wartość procentowa)	0	20	KW. 2	2026	20 % gospodarstw domowych (7.400 domów) we Wspólnocie Niemieckojęzycznej w strefach białych światłowodowych uzyskuje dostęp do stacjonarnych sieci światłowodowych o bardzo dużej przepustowości.
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, które świadczą usługi wsparcia (takie jak szkolenia, opracowywanie weryfikacji koncepcji rozwiązań w zakresie oprogramowania) na rzecz organizacji nastawionych na zysk lub organizacji nienastawionych na zysk lub organizacji publicznych w takich dziedzinach jak edukacja w dziedzinie sztucznej inteligencji, opieka zdrowotna i zatrudnienie w regionie Brukseli.
82	Zastosowane środki	M	Zespół	Multidyscyplinarn				KW. 4	2023	Utworzony zostaje

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/wartość docelowa (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	
	gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)		ekspertów utworzony w ramach Instytutu ds. Sztucznej Inteligencji	y zespół ekspertów ds. sztucznej inteligencji, danych i robotyki utworzony w ramach sztucznej inteligencji na rzecz Instytutu Dobra Wspólnego						multidyscyplinarny zespół ekspertów ds. sztucznej inteligencji, danych i robotyki w ramach Instytutu Dobra Wspólnego, który będzie gotowy do wspierania usług publicznych świadczonych przez Region Stołeczny Brukseli oraz transformacji cyfrowej tego regionu.
83	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	T	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w przypadku ośmiu przetargów publicznych Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01) Cel		Numer	0	3	KW. 4	2024	Trzy usługi w zakresie sztucznej inteligencji świadczone przez Instytut ds. Sztucznej Inteligencji dla dobra wspólnego świadczone na rzecz władz lokalnych, tj. dwutorowe wsparcie cyfrowe, szkolenia i działania doradcze związane z usługami dla obywateli (takie jak zaangażowanie).
84	Poprawa łączności 35 parków	T	Łączność światłowodowa		Numer	0	35	KW. 4	2025	35 regionalnych parków przedsiębiorstw publicznych

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/wartość docelowa (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	
	biznesowych w Walonii (I-2.15)		dla 35 parków biznesowych							w Walonii otrzymuje dostęp do stacjonarnych sieci światłowodowych o bardzo dużej przepustowości.
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 szerokopasmowych (R-2.03)	M	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału częstotliwości 5G	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału widma 5G				KW. 4	2021	Publikacja ustawy o 5G i dekrétów królewskich w celu przydzielenia pionierskich pasm widma radiowego UE określonych przez Zespół ds. Polityki Spektrum Radiowego dla sieci 5G na warunkach sprzyjających inwestycjom.
91	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych	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 Poczty i Telekomunikacji), w szczególności:

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/wartość docelowa (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	
	(R-2.03)									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 Connectiviti-ty 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 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 Walonii
- Inwestycja I-3.03a: „Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja I-3.01: „Infrastruktura rowerowa” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta polega na budowie 40 km nowych ścieżek rowerowych i przebudowie 365 km ścieżek rowerowych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na budowie co najmniej 11,57 km ścieżek rowerowych przez dwa korytarze rowerowe wzdłuż autostrady E411 i trasy N275. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta obejmuje budowę co najmniej 7000 miejsc parkingowych dla rowerów i co najmniej 11,7 km ścieżek rowerowych oraz modernizację 4,5 km ścieżek rowerowych w Brukseli. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
94	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego	Przyjęcie decyzji lub udzielenie zamówienia				KW. 2	2024	<p><u>Infrastruktura rowerowa – VLA (I-3.01)</u> Przyjęcie decyzji w sprawie budżetu lub warunków dotacji dla programu Beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken.</p> <p><u>Infrastruktura rowerowa – korytarze vélo – WAL (I-3.02)</u> Udzielanie zamówień na cztery odcinki w Walonii</p> <p><u>Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – RBC (I-3.03a)</u>: Przyjęcie decyzji w sprawie tras rowerowych w Brukseli (RBC)</p>
95	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione drogi rowerowe		kilometry	0	6.3	KW. 1	2024	<p>6,3 km nowych i odnowionych ścieżek rowerowych.</p> <p>Cel ten dzieli się orientacyjnie na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie, pod warunkiem że osiągnięte zostaną powyższe kilometry ścieżek rowerowych:</p> <p>(i) Region Stołeczny Brukseli (związany z I-3.03a): 6,3 odnowiony i nowy km</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (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	
96	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione drogi rowerowe		kilometry	6.3	432.77	KW. 2	2026	432,77 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 (II) Region Flamandzki (związany z I-3.01): 365,0 zmodernizowane i 40,0 nowego km (III) Region Walonii (związany z I-3.02): 11,57 nowego km
97	Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – RBC (I-3.03a)	T	Nowe publiczne parkingi rowerowe dla mieszkańców		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-3.03b: „Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – FED” państwa federalnego

Inwestycja ta polega na budowie co najmniej 4,8 km tras rowerowych w Brukseli. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-3.04: „Infrastruktura dla rowerzystów i pieszych – Schuman” państwa federalnego

Inwestycja ta polega na budowie co najmniej 25000 m² infrastruktury rowerowej i pieszo wokół placu Schumana w Brukseli. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
96a	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – państwo federalne (I-3.03b)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego	Przyjęcie decyzji lub udzielenie zamówienia				KW. 2	2024	Wydanie pozwolenia na budowę w Brukseli.
96b	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – państwo federalne (I-3.03b)	T	Nowe i odnowione drogi rowerowe		kilometry	0	4.8	KW. 2	2026	4,8 km nowych i odnowionych ścieżek rowerowych.
98	Infrastruktura rowerowa i piesza – Schuman (I-3.04)	T	Nowa przestrzeń publiczna dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego w Schumanu		m ²	0	25 000	KW. 2	2026	25 000 m ² nowej przestrzeni publicznej dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego w Schumanu

H. KOMPONENT 3.2: PRZESUNIĘCIE MIĘDZYGAŁĘZIOWE

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

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów 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 współpracy⁷ w zakresie strategicznych inwestycji kolejowych⁸.
- Odpowiednie zachęty do efektywności i jakości usług zawarte w umowie.
- Zakończenie inwestycji I-3.09 „Dworce kolejowe dostępne i multimodalne – FED”, I-3.10 „Kolej – efektywna sieć – FED” oraz I-3.12 „Kolej – inteligentna mobilność – FED”, uwzględnione w tym elemencie RRP.

Umowa zostaje zawarta do dnia 30 czerwca 2023 r.

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

⁷ 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 Waalkeien enstein &

⁸ 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”

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.

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 Walonii

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 następujących dwóch poddziałań:

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

Inwestycja ta polega na przebudowie i rozbudowie sieci lekkiego metra Charleroi o 5,5 km do Grand Hôpital de Charleroi (Viviers). Wzrost kosztów operacyjnych w celu zrekompensowania rozszerzonej usługi metra zostanie uwzględniony w zmienionej umowie o świadczenie usług publicznych „Opérateur de Transport de Wallonie” udzielonej przez Region Walonii. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-3.08: „Inteligentne sygnały drogowe” regionu Walonii

Inwestycje te polegają na zainstalowaniu inteligentnych sygnalizacji świetlnej dla autobusów transportu publicznego w Walonii na co najmniej 400 skrzyżowaniach. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na budowie co najmniej 6000 miejsc parkingowych dla rowerów na dworcach kolejowych⁹ i zapewnieniu¹⁰ dostępności co najmniej 25 stacji z 28 zidentyfikowanych stacji, zgodnie z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1300/2014 dla osób z niepełnosprawnościami i osób o ograniczonej możliwości poruszania się. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta obejmuje modernizację co najmniej 32 odcinków kolei w całej sieci, modernizację co najmniej 18 dedykowanych infrastruktur kolejowych przewozów towarowych, usunięcie co najmniej pięciu wąskich gardeł w infrastrukturze, które utrudniają funkcjonowanie linii Bruksela-Luksemburg (Eurocap), usunięcie co najmniej czterech wąskich gardeł kolejowych w Brukseli oraz opracowanie modułu informatycznego do zarządzania ruchem. Niektóre projekty obejmują koszty, które nie są wspierane z RRF, lecz z instrumentu „Łącząc Europę”. Dotyczy to linii kolejowych L154 (roboty torowe, roboty trakcyjne, usunięcie trzech przejazdów kolejowych i dostosowanie stacji przełączeniowej), L24 (włożenie torów na mosty przez Albert Canal, prace torowe i trakcyjne), L166 (wbudowane podsypki na dwóch brygach nad rzeką Lesse i jeden most nad drogą krajową, prace torowe i trakcyjne oraz usunięcie dwóch przejazdów kolejowych) oraz systemu zarządzania tunelem na stacji kolejowej Centralnej Antwerpii (opracowanie planu ograniczania zakłóceń, instalacja liniowego systemu wykrywania pożaru „lasera włóknistego” „fibrobrowego”, Automowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem, wdrożenie systemu kontroli nadzorczej i wizualizacji gromadzenia danych oraz homologacja zgodności z normami SIL i TSI SRT). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-3.11: „Canal Albert and Triligiport” Region Walonii

Inwestycja ta polega na rozbudowie multimodalnej platformy Triligiport w Liège, zwiększeniu wysokości trzech mostów (Lixhe, Haccourt i Hermalle-sous-Argenteau) nad Albertem-Canalem oraz zainstalowaniu uzupełniających sygnalizacji w jednym mostie (Lanaye) nad Albertem-Canal, aby umożliwić barkom transport towarów o wysokości do 9,1 m (4 warstwy ładunku). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 2026 r.

⁹ Diest, Gent Dampoort, Herentals, Leuven, Mechelen-Nekkerspoel

¹⁰ Barvaux, Dinant, Fexche-le-haut-Clocher, Marche-en-famenne, Zwijndrecht, Alken, Buggenhout, Eupen, Fleurus, Louvain-la-Neuve, Sint-Agatha-Berchem, Watermael, Ans, Antwerpen-Zuid, Blankenberge, Diest, Mechelen-Nekkerspoel, Visé, Huy, Luttre, Meiser, Sint-Job, Tubise, Verviers-Central, Waremme, Kiewit, Sint-Truiden i Diepenbeek.

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

Inwestycja ta polega na stworzeniu systemu planowania tras otwartych danych i ośmiu modułów informatycznych z platformą sprzedaży biletów interoperacyjną z innymi belgijskimi przewoźnikami regionalnymi (STIB-MIVB, De Lijn, TEC). Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

Inwestycja ta polega na utworzeniu brukselskiego centrum danych, aby umożliwić szybkie przechowywanie, przetwarzanie, analizę i wymianę danych dotyczących mobilności generowanych przez dostawców usług w zakresie mobilności i agregatorów mobilności jako usługi („agregatorzy MaaS”). Brukselskie centrum danych obejmuje nie tylko transport publiczny, ale również rowerowy. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

Inwestycja ta polega na wspieraniu nowej zmienionej dotacji na przesunięcie międzygałęziowe zastępującej dotację „Bruxelles’Air” poprzez rozszerzenie jej na wszystkie nowe rodzaje zrównoważonych rodzajów transportu (użytkowanie samochodów, wspólne korzystanie z rowerów, hulajnogi) w celu wzmocnienia zachęt do zwiększania popytu na transport zbiorowy i niskoemisyjny. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
99	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Rozpoczęcie głównych prac infrastrukturalnych dla autobusów (inteligentne sygnały drogowe i lekkie metro (Charleroi))		Projekty	0	2	KW. 3	2023	<p><u>Rozbudowa metra Charleroi – WAL (I-3.07)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wydawanie wszystkich pozwoleń budowlanych i środowiskowych <p><u>Inteligentne sygnały drogowe – WAL (I-3.08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Udzielanie zamówień na wszystkie roboty budowlane (ogłoszenie o udzieleniu zamówienia zostało opublikowane)
100	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Operacjonalizacja inteligentnych świateł drogowych		Liczba skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi na platformie scentralizowanej	0	260	KW. 2	2025	<p><u>Inteligentne sygnały drogowe – WAL (I-3.08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażenie 260 skrzyżowań z inteligentnymi sygnałami drogowymi.
101	Poprawa	T	Zakończenie prac		Km:	0	5.5	KW. 2	2026	Na scentralizowanej platformie

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	transportu publicznego w Walonii (I-3B)		i skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi		Liczba skrzyżowań z inteligentnymi światłami drogowymi na platformie scentralizowanej	260	400			sygnalizacji drogowej funkcjonuje realizacja robót w zakresie dodatkowej infrastruktury transportu publicznego 5,5 km na rozbudowie metra (Charleroi) i 400 skrzyżowań z inteligentnymi światłami świetlnymi dla autobusów transportu publicznego.
102	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	M	Podpisanie zmienionego zamówienia publicznego na usługi OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)	Zmienione zamówienie publiczne na usługi OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)				KW. 2	2024	Podpisanie zmienionego zamówienia publicznego na usługi 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);

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>— 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. Oraz dodanie 6000 miejsc parkingowych dla rowerów.</p>
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	<p>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: — 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>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
105	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 3)		Roboty ukończone	62	84	KW. 2	2026	Zakończenie 59 interwencji mających na celu modernizację infrastruktury kolejowej i udostępnienie 25 stacji (I-3.09) zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1300/2014 w odniesieniu do co najmniej czterech 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.
106	Kanał Albert i Trilopiort (I-3.11)	M	Udzielanie zamówień na roboty związane z budową mostów nad kanałem Albert/nową platformą w Trilopiortu	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 1	2025	Udzielenie wszystkich zamówień na roboty związane z budową nowej platformy multimodalnej Trilopiort w Liège i czterech mostów nad mostami Albert-Canal (mosty Lanaye, Lixhe, Haccourt i Hermalle-sous-Argenteau).
107	Kanał Albert i Trilopiort (I-3.11)	T	Zakończenie prac nad mostami nad Canal Albertem i nową		Liczba robót	0	5	KW. 2	2026	Zakończenie prac na platformie multimodalnej Trilopiort w Liège (przyjęcie „procès-verbal de reception

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
			platformą w Triligiport							provisoire”) oraz prac mających na celu zwiększenie wysokości 3 mostów nad Albertem-Canal (mosty Lixhe, Haccourt i Hermalle-sous-Argenteau) oraz zainstalowanie uzupełniających sygnałów w jednym mostie nad Albertem-Canal (Lanaye).
108	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności (I-3D)	T	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności		Projekty	0	3	KW. 1	2025	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności: Sprzedaż biletów SNCB (1 projekt), — Planowanie SNCB i dane w czasie rzeczywistym (1 projekt) — Usługi w zakresie mobilności w Brukseli (1 projekt)
109	Procedura przetargowa (R-2.02) Kamień milowy	T	Go Live Live kolejowych modułów informatycznych		Moduły	0	10	KW. 4	2024	Wejdz na żywo kolejowe moduły informatyczne: System zarządzania ruchem w podczterwieni (1 moduł) Traser SNCB-NMBS (1 moduł) Elementy klasyfikacyjne SNCB-NMBS (8 modułów) umożliwiające lepsze funkcjonowanie i lepsze doświadczenie klientów w zakresie transportu towarowego i pasażerskiego.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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/INFR ABEL (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, 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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkings beffte, 2018 Brussels Gewestt vantet vantet hewestat ok. — Odpowiednie zachęty na rzecz efektywności i jakości usług zawarte w umowie — zakończenie inwestycji I-3.09 „Kolej-dostępne i multimodalne dworce kolejowe – FED”, I-3.10 „Kolej – wydajna sieć – FED” i I-3.12 „Kolej – inteligentna mobilność – FED”, 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	Pierwsze 4375 nowych wniosków o dotacje na przesunięcie międzygałęziowe		Numer	0	4 375	KW. 4	2023	Złożono wnioski o przyznanie pierwszych 4375 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-3.18: „Stacje ładowania – FED” państwa federalnego
- Inwestycja I-3.19: „Stacje ładowania – VLA” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja I-3G: „Ekologizacja taboru autobusowego”

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

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

Reforma ta polega na stopniowym zniesieniu istniejącego systemu podatku od samochodów służbowych na samochody konwencjonalne i ograniczeniu go od 2026 r. do samochodów elektrycznych. Zreformowany system opodatkowania samochodów służbowych przewiduje: 1) brak możliwości odliczenia 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 należąca 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 Walonii

Reforma ta polega na przyjęciu ram prawnych i udzieleniu koncesji na infrastrukturę ładowania w regionie Walonii oraz na zainstalowaniu 4708 równoważnych publicznych punktów ładowania. „Stacje ładowania – WAL” regionu Walonii Reforma ta polega na przyjęciu ram prawnych i udzieleniu koncesji na infrastrukturę ładowania w Regionie Walonii oraz zainstalowaniu 4708 punktów ładowania. Wartość docelowa dotycząca liczby równoważnych publicznych punktów ładowania (CPE), które mają zostać zainstalowane, uwzględnia orientacyjny cel jednego CPE dla dziesięciu pojazdów elektrycznych. Plan rozmieszczenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych zostanie przyjęty przez rząd Walonii do dnia 30 września 2022 r.

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 oraz zainstalowaniu 360 równoważnych publicznych punktów ładowania do dnia 31 grudnia 2023 r. 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: „Nadużycie emisyjne” Regionu Flamandzkiego

Środek ten obejmuje (i) przyjęcie nowych ram prawnych dla badań NOx (jeżeli trwające badania dają wykonalną procedurę), monitorowanie emisji z pojazdów na dużą skalę, lepsze kontrole drogowe i skuteczny program badań zgodności eksploatacyjnej oraz (ii) system informatyczny łączący dane dotyczące emisji z obserwacjami okresowych kontroli technicznych i drogowych w celu dalszej poprawy programu badań zgodności eksploatacyjnej.

Ramy prawne zostaną opublikowane do kwietnia 2023 r. i wejdą w życie zgodnie z poniższymi ramami czasowymi. Przed dniem 1 lipca 2023 r. należy wdrożyć monitorowanie emisji z pojazdów na dużą skalę, wdrożyć ulepszone kontrole drogowe i rozpocząć skuteczny program badań zgodności eksploatacyjnej. W przypadku gdy wykonalna procedura badania NOx na potrzeby kontroli technicznej zostanie opracowana przed dniem 31 marca 2022 r., zostanie ona wdrożona w 2023 r. Najpóźniej do dnia 31 grudnia 2024 r. cały środek zostanie ukończony i wdrożony (pełne ukończenie systemu informatycznego, który umożliwia dalszą integrację drogowych i okresowych kontroli technicznych z programem zgodności eksploatacyjnej).

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

Inwestycja ta przeprowadzona na rzecz flamandzkiego regionalnego przewoźnika publicznego „VVM-De Lijn” składa się z:

- modernizacja autobusów niskopodłogowych co najmniej 225 M3 w autobusy hybrydowe typu plug-in,
- zamówienia na co najmniej 32 M3 niskopodłogowe autobusy hybrydowe typu plug-in,
- zamówienie co najmniej 54 M3 autobusów elektrycznych niskopodłogowych,
- instalacja co najmniej 345 stacji ładowania autobusów.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycji I-3.17: „Ekologizacja taboru autobusowego – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli

Inwestycja ta przeprowadzona na rzecz „STIB-MIVB”, operatora transportu publicznego w Regionie Stołecznym Brukseli, polega na zamówieniu 33 M3 autobusów elektrycznych przegubowych niskopodłogowych. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja I-3.18: „Stacje ładowania – FED” państwa federalnego

Inwestycja ta polega na wspieraniu zachęt podatkowych dla prywatnych i półpublicznych stacji ładowania samochodów elektrycznych. Zachęta podatkowa umożliwia odliczenie kosztów instalacji punktu ładowania w domu i w centrach handlowych, supermarketach i parkingach dla przedsiębiorstw. Zachęta podatkowa umożliwia uruchomienie co najmniej 36551 prywatnych punktów ładowania. Zachęta podatkowa wchodzi w życie do dnia 30 września 2021 r. Możliwe jest, że inne fundusze UE również przyczyniają się do instalacji stacji ładowania, które korzystają z tej zachęty podatkowej.

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

Inwestycja ta polega na zainstalowaniu 27000 punktów ładowania równoważnych (publicznych i półpublicznych punktów ładowania) w całym Regionie Flamandzkim. Region Flamandzki opracowuje plany optymalizacji rozmieszczenia punktów ładowania, które są dostępne 24 godziny, oraz wspiera rozwój instalacji magazynowych na obszarach oddalonych od obszarów ładowania na autostradach. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta przeprowadzona na rzecz „Le TEC-OTW”, operatora transportu publicznego w Regionie Walońskim, polega na zamówieniu 14 autobusów elektrycznych, 18 dwuprzegubowych autobusów elektrycznych, stacji powolnego i szybkiego ładowania oraz na budowie zajezdni autobusowej dla floty elektrycznej. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na zainstalowaniu infrastruktury ładowania autobusów elektrycznych w Regionie Stołecznym Brukseli. Infrastruktura ładowania obejmuje posterunki ładowania z odpowiednią infrastrukturą elektryczną w jednym zajezdni autobusowej oraz stacje ładowania z odpowiednią infrastrukturą elektryczną z odpowiednią infrastrukturą elektryczną w pięciu terminalach linii autobusowych. Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
114	Ekologizacja floty autobusowej (I-3G)	T	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego Infrastruktura rowerowa (I-3A) Cel		Zamówienia	0	5	KW. 4	2024	<p>Ekologizacja taboru autobusowego – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zamówienie na modernizację autobusów hybrydowych w autobusy hybrydowe e-hybrydowe w drodze zmiany obowiązującej umowy ramowej - Zamówienie na autobusy hybrydowe typu plug-in w ramach obowiązującej umowy ramowej - Zamówienie na autobusy całkowicie elektryczne - Zamówienie na instalację infrastruktury ładowania w zajezdniach autobusów (w pełni elektrycznych) i hybrydowych autobusów typu plug-in <p>Ekologizacja taboru autobusowego – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zamówienie na 12 przegubowych autobusów elektrycznych
115	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Zielone autobusy oddane do eksploatacji i zajezdnie techniczne		Pojazdy	0	363	KW. 4	2025	<p>Ekologizacja taboru autobusowego – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 257 Nowe i zmodernizowane autobusy hybrydowe typu plug-in są dostarczane i dopuszczane do eksploatacji (autobusy są przystosowane do świadczenia usług na obszarze, na którym są przeznaczone) - 54 Motobusy w pełni elektryczne są

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
			dostosowane we Flandrii, Brukseli i Walonii							<p>dostarczane i wprowadzane do eksploatacji (autobusy są przystosowane do świadczenia usług na obszarze, na którym są przeznaczone</p> <ul style="list-style-type: none"> - Infrastruktura ładowania jest oddawana do eksploatacji w zajezdniach autobusowych na wyznaczonych obszarach <p>Ekologizacja taboru autobusowego – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostawa 33 przegubowych autobusów elektrycznych i badania <p>Ekologizacja taboru autobusowego – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostawa 14 autobusów przegubowych w pełni elektrycznych - Dostawa 5 dwuprzegubowych autobusów elektrycznych
115 b	Ekologizacja floty autobusowej – (I-3G)	T	Zielone autobusy oddane do eksploatacji i zajezdnia nowo wybudowane w Walonii		Pojazdy	363	376	KW. 2	2026	<p>Ekologizacja taboru autobusowego – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostawa 13 dwuprzegubowych autobusów elektrycznych - Zainstalowanie 32 „slow” stacji ładowania i 2 „szybkich” stacji ładowania (jednej w zajezdni autobusowej, innej na linii terminalowej) - Zajezdnia autobusowa jest eksploatowana.
116	Stymulowanie transportu bezemisyjnego	M	Kamień milowy Przyjęcie ram	Przyjęcie ram KW.				KW. 4	2021	Przyjęcie ram politycznych dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim. Ramy polityki umożliwiają:

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
	go – VLA (R-3.06)		rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim							<ul style="list-style-type: none"> — 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
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	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:

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
			budowy infrastruktury							<p>Rozmieszczenie geograficzne publicznych punktów ładowania, które mają być zainstalowane w Brukseli, a następnie uaktualnione</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel dotyczący zainstalowania publicznych punktów ładowania w latach 2022–2024 — Plan instalacji szybkich ładowarek w mieście — 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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
										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 (I-3F)	T	Dodatkowe operacyjne półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 1)		Punkty ładowania (CPE)	0	8 460	KW. 2	2023	Osiągnięcie dodatkowych 8460 operacyjnych półpublicznych i publicznych odpowiedników punktów ładowania (CPE). Cel ten jest orientacyjnie podzielony na następujące cele cząstkowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższej liczby punktów ładowania: (i) Region Flamandzki (powiązany z I-3.19): 8100 punktów ładowania (II) Region stołeczny Brukseli (powiązany z R-3.05): 360 punktów ładowania
122	Stacje ładowania (I-3F)	T	Dodatkowe operacyjne prywatne,		Punkty ładowania (CPE)	8 460	20 160	KW.2	2025	Dot. 20160 dodatkowych operacyjnych odpowiedników prywatnych, półpublicznych

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
			półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 2)							<p>i publicznych punktów ładowania (CPE).</p> <p>Cel ten jest orientacyjnie podzielony na następujące cele częściowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższej liczby punktów ładowania:</p> <p>(i) Region Flamandzki (powiązany z I-3.19): 19800 punktów ładowania (II) Region stołeczny Brukseli (powiązany z R-3.05): 360</p>
123	Stacje ładowania (I-3F)	T	Dodatkowe operacyjne prywatne, półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 3)		Punkty ładowania (CPE)	20 160	68 579	KW. 2	2026	<p>Dot. 68579 dodatkowych operacyjnych odpowiedników prywatnych, półpublicznych i publicznych punktów ładowania (CPE).</p> <p>Cel ten jest orientacyjnie podzielony na następujące cele częściowe, które nie muszą być osiągnięte indywidualnie pod warunkiem osiągnięcia powyższej liczby punktów ładowania:</p> <p>(i) Poziom federalny (powiązany z I-3.18): 36511 punktów ładowania (II) Region Flamandzki (powiązany z I-3.19): 27000 punktów ładowania (III) Region Walonii (powiązany z R-3.04): 4708 punktów ładowania (IV) Region stołeczny Brukseli (powiązany z R-</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
										3.05): 360 punktów ładowania
124	Oszustwa emisyjne (R-3.07)	M	Oszustwa dotyczące emisji (R-3.07)	Przyjęcie ram prawnych				KW. 1	2023	Przyjęcie: — Przepisy wymagane do wdrożenia pragmatycznej procedury badania NOx w celu wzmocnienia okresowej kontroli technicznej dostępnej w celu wprowadzenia badania w III kwartale 2023 r. — Ulepszenia prawne w celu rozszerzenia zakresu kontroli drogowych na wszystkie typy pojazdów (cel: 2022) — Nowe przepisy: dostępne ramy prawne umożliwiające monitorowanie emisji z pojazdów drogowych na dużą skalę (zdalne czujniki i potencjalnie chmury śliwkowe) oraz ich zastosowania do lepszego egzekwowania prawa i oceny polityki (cel: 2022)
125	Oszustwa emisyjne (R-3.07)	M	Podpisanie zmienionego zamówienia publicznego na usługi przez OTW („Organisme de Transport de Wallonie”)	Oddanie do użytku systemu informatycznego				KW. 4	2024	System informatyczny łączący dane dotyczące emisji z obserwacjami okresowych kontroli technicznych i kontroli bezpieczeństwa ruchu drogowego, który jest gotowy i dostępny dla wszystkich zainteresowanych stron.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
			Przejsie na życie kolejowych modułów informatycznych (I-3E) Cel							
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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M) /wartość docelowa (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	
										odliczenia od podatku benzyny i oleju napędowego do hybrydowych samochodów służbowych nabytych w latach 2023–2025, zredukowana do 50 % od dnia 1 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 przedłożenia planu.
246	Infrastruktura ładowania autobusów – wiążące reguły korporacyjne (I-3.21)	T	Zainstalowana infrastruktura ładowania		Numer	0	92	KW. 2	2026	Całkowita instalacja 76 stacji ładowania przez noc i 16 stacji ładowania (z odpowiednią infrastrukturą elektryczną) w jednym obiekcie autobusowym i w pięciu terminalach linii autobusowych.

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: „Globalny plan działania na rzecz przeciwdziałania przedwczesnemu kończeniu nauki” Wspólnoty Francuskiej

Reforma ta składa się z kompleksowej strategii obejmującej trzy aspekty – zapobieganie, interwencje, odszkodowania i rozwój w spójny i konkretny sposób, w oparciu o nową (wzmocnioną) koordynację zainteresowanych stron działających w różnych dziedzinach i różnych służb wsparcia. Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja I-4.01: „Digisprong” Wspólnoty Flamandzkiej

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

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

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

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

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

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

Inwestycja ta polega na (1) wyposażeniu szkół i instytucji szkolnictwa wyższego w sprzęt cyfrowy, (2) rozwijaniu umiejętności cyfrowych uczniów i nauczycieli dzięki specjalnym narzędziom i metodom w zakresie umiejętności cyfrowych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta obejmuje (1) sprzęt cyfrowy dla szkół o wysokim poziomie uczniów znajdujących się w trudnej sytuacji oraz (2) wzmocnienie wewnętrznej łączności szkół w Brukseli. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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”

Celem inwestycji „dostarczanie szkół sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej” jest zapewnienie szkołom niezbędnego sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej.

Inwestycja składa się z następujących podśrodków/działań:

- Inwestycja I-4.01: „Digisprong” Wspólnoty Flamandzkiej
- Inwestycja I-4.04: „Strategia cyfrowa dla szkolnictwa wyższego i kształcenia dorosłych” Wspólnoty Francuskiej
- 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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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. Przepisy te umożliwią (i) wzmocnienie roli koordynatorów ICT na wszystkich poziomach kształcenia i zapewnienie lepszego nadzoru nad polityką ICT w szkołach poprzez zmianę dekretu nr 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 flamandzkiego portfela szkolnictwa wyższego, który będzie

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										dostosowany do przyszłych wyzwań i sprawny. Jest on opracowywany w porozumieniu z szerokim spektrum zainteresowanych stron, w tym instytucjami szkolnictwa wyższego, sektorem zawodowym i partnerami społecznymi. Konkretnie, (i) określi nowy profil szkolnictwa wyższego we Flandrii, aby zagwarantować, że instytucje szkolnictwa wyższego będą najnowocześniejsze, oraz (ii) opracować wizję uczenia się przez całe życie.
129	Wejść na żywo moduły IT dla kolei Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	M	Formalne zamówienie na zielone autobusy i związaną z nimi infrastrukturę ładowania we Flandrii i Brukseli	Przyjęcie przez Wspólnotę Francuską nowych aktów ustawodawczych przeciwko przedwczesnemu kończeniu nauki				KW. 2	2024	Ogólny plan przeciwdziałania przedwczesnemu kończeniu nauki obejmuje zmienione dekrety dotyczące czterech kluczowych obszarów: 1) „Centres Psycho-Médicaux-Sociaux” (CPMS)”: w dekrete dokonuje się przeglądu ich roli w celu wzmocnienia ukierunkowania ich misji na przedwczesne kończenie nauki. (2) Wykluczenie szkolne: dekret

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										ogranicza podstawy wykluczenia i ustanawia jedną izbę odwoławczą w celu zapewnienia równego traktowania studentów. (3) Zapobieganie i interwencja: dekret wzmacnia mechanizmy wsparcia i prewencji dla studentów wykazujących szczególne sygnały dotyczące potencjalnego przedwczesnego kończenia nauki (takich jak studenci z 10-dniową nieuzasadnioną nieobecnością). (4) Odszkodowanie: w dekrete promuje się mechanizmy kompensacyjne umożliwiające uczniom – zwłaszcza tym, którzy nagromadzili się na kilkumiesięcznym okresie nieobecności – przejęcie odpowiedzialności przez pracowników trzeciej linii w celu zapewnienia tymczasowego wsparcia w systemie SAS lub w ramach stażu lub projektu obywatelskiego.
131	Dostarczanie sprzętu cyfrowego	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie		Liczba szkół/instytucji	0	3 828	KW. 4	2022	3828 szkół lub instytucji edukacyjnych w Belgii otrzymało środki na modernizację infrastruktury

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	i infrastruktury informatycznej do szkół (I-4)		urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji		otrzymujących środki finansowe					ICT, w tym: Wspólnota flamandzka (I-4.01): 3785 szkół obowiązkowych - Wspólnota niemieckojęzyczna (I-4.06): 43 szkoły obowiązkowe.
133	Dostarczanie sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej szkołom” (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	3 828	3 905	KW. 2	2026	3905 szkół lub instytucji edukacyjnych w Belgii otrzymało środki na modernizację infrastruktury ICT, w tym: Wspólnota Francuska (I-4,04), 40 % (77) instytucji szkolnictwa wyższego i promocji społecznej.
134	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	T	Poprawa oferty szkolnictwa wyższego we Flandrii, aby była bardziej dostosowana do przyszłych wyzwań i sprawna		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 i ograniczenia istniejących ofert oraz, w razie potrzeby, tworzenia nowych ofert. Ponadto należy zwrócić uwagę na dostosowanie programów

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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 oparciu o wymogi rynku pracy i społeczeństwa. Wszystkie flamandzkie instytucje szkolnictwa wyższego kwalifikują się do proponowania i zgłaszania projektów w ramach niniejszego zaproszenia do składania projektów. Uczestnictwo w tym zaproszeniu nie jest jednak obowiązkowe dla instytucji szkolnictwa wyższego ani nie przedstawia planu gwarancji przyjęcia.
135	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	M	Przyjęcie nowych przepisów ramowych określających warunki interwencji systemu	Przyjęcie przez parlament Wspólnoty Francuskiej rozporządzenia ustanawiającego warunki interwencji systemu				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 oraz 3) misje CPMS w kontekście kryzysu.
136	Zindywidualizowane	T	Wdrożenie wzmocnionego		Szkoły (i CPMS)	0	531	KW. 4	2022	Wykorzystanie dodatkowych zasobów (takich jak nauczyciele,

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)		mechanizmu wsparcia dla studentów w potrzebie		korzystające ze wsparcia i coachingu					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/institucji 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/institucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji		Urządzenia ICT i hotspoty WIFI zainstalowane w szkołach średnich	2 200	3 500	KW. 4	2024	3500 hotspotów WIFI udostępnia się w szkołach w Brukseli.

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) poprawie dostępnych narzędzi i danych na potrzeby ukierunkowanych kontroli oraz 3) szkoleniu i wzmocnieniu usług monitorowania prawa socjalnego w Federalnej Służbie Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego w celu poprawy skuteczności testów różnicujących. Dostosowane ramy regulacyjne dotyczące testów dyskryminacji wchodzi w życie do dnia 1 stycznia 2024 r.

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

Reforma ma na celu promowanie trwałej integracji słabszych grup społecznych na rynku pracy i polega na przyjęciu dwóch aktów prawnych mających na celu: 1) wprowadzenie systematycznej oceny umiejętności cyfrowych i językowych lub ścieżki rozwoju dla osób poszukujących pracy w Brukseli oraz (2) wprowadzenie specjalnego systemu premii w celu wspierania pracodawców w rekrutacji osób poszukujących pracy z niepełnosprawnościami. Ponadto wspólnie uzgodniony wskaźnik wyjścia (*taux de sortie vers l'emploi*) zostanie transponowany do umów o zarządzanie na lata 2023–2027 zawartych przez Actiris, Formation Bruxelles i VDAB Brussel, ustanawiając ramy jego wdrażania, monitorowania i oceny skutków. Akty regulacyjne wspierające integrację słabszych grup społecznych na rynku pracy wchodzi w życie do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Reforma ma na celu integrację na rynku pracy osób ze środowisk migracyjnych i polega na 1) opracowaniu zintegrowanej ścieżki wspierania nowo przybyłych (migrantów nieposiadających obywatelstwa UE) w ich integracji ze społeczeństwem, a w szczególności na rynku pracy, oraz (2) wzmocnieniu polityki niedyskryminacji na poziomie sektorowym, w tym poprzez lepsze monitorowanie i podejmowanie konkretnych działań, takich jak szkolenia na temat sposobów radzenia sobie z dyskryminacją i działania specyficzne dla grup defaworyzowanych. Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Inwestycja ma na celu promowanie trwałej integracji słabszych grup społecznych na rynku pracy i polega na 1) ustanowieniu systematycznej ścieżki szkoleniowej, skoncentrowanej na wzmacnianiu

umiejętności językowych i cyfrowych osób bezrobotnych, 2) zapewnieniu „nadzwyczajnej” opieki nad rodzicami, którzy zostali zatrudnieni lub odbyli szkolenie, oraz 3) wspieraniu innowacji społecznych, w tym projektów pilotażowych związanych z innowacjami społecznymi. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja I-4.08: „E-inclusion for Belgium” (E-inclusion for Belgium) 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: „Platformy cyfrowe dla więźniów” państwa federalnego

Inwestycja ma na celu wspieranie społecznej i gospodarczej integracji więźniów ze społeczeństwem za pośrednictwem usług cyfrowych. Inwestycja polega na stworzeniu platformy cyfrowej w więzieniach, aby umożliwić więźniom udział w szkoleniach, dostęp do usług więziennych i usług rehabilitacyjnych, a także poszukiwanie pracy lub ubieganie się o nią. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

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

Inwestycja I-4.11: „Digibanks” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ma na celu promowanie integracji społecznej i gospodarczej słabszych grup społecznych poprzez wspieranie ich włączenia cyfrowego na szczeblu gminnym. Inwestycja 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

Nast. Uwaga:	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 przekwalifikowania (R-4.05)	M	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji	Publikacja tekstów regulacyjnych w Dzienniku Urzędowym				KW. 4	2024	Przyjęcie przez rząd Brukseli dwóch tekstów regulacyjnych mających na celu promowanie trwałej integracji słabszych grup społecznych na rynku pracy, w szczególności 1) wprowadzenie systematycznej oceny umiejętności cyfrowych i językowych lub ścieżki rozwoju dla osób poszukujących pracy w Brukseli oraz 2) wprowadzenie specjalnego systemu premii w celu wspierania pracodawców w zatrudnianiu osób poszukujących pracy z niepełnosprawnościami. Transpozycja wspólnie uzgodnionego wskaźnika wyjścia (<i>taux de sortie vers l'emploi</i>) w umowach o zarządzanie Actiris, Formation Bruxelles i VDAB Brussel na lata 2023–2027, określając ramy jego wdrażania, monitorowania i oceny skutków.
140	Fundusz na rzecz	M	Dostosowane ramy	Publikacja dostosowanych				KW. 4	2023	(1) Publikacja w Dzienniku Urzędowym dostosowanych ram

Nast. Uwaga:	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	
	Zaawansowana Szkolnictwa Wyższego (I-4.02)		regulacyjne i lepsze stosowanie testów różnicujących	ram regulacyjnych w Dzienniku Urzędowym						regulacyjnych dotyczących testów różnicujących (art. 42/1 Socjalny kodeks karny), 2) ulepszone narzędzia i dane na potrzeby ukierunkowanych kontroli oraz 3) szkolenia i wzmocnione służby monitorowania prawa socjalnego Federalnej Służby Publicznej ds. Zatrudnienia, Pracy i Dialogu Społecznego w celu poprawy skuteczności testów różnicujących.
141	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy (R-4.04)		Sektory	0	37	KW. 1	2023	37 sektorów zawodowych wdraża działania w zakresie niedyskryminacji (zob. dodatki dotyczące niedyskryminacji i włączenia społecznego na lata 2021–2022). Rząd flamandzki ocenia realizację każdego działania na podstawie indywidualnych wcześniej ustalonych zobowiązań każdego sektora.
142	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Nowa zintegrowana ścieżka dla nowo przybyłych		Uczestnicy	0	2 000	KW. 4	2023	2000 nowych podmiotów uczestniczących w nowej zintegrowanej ścieżce.

Nast. Uwaga:	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	
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 zgodnie z kryteriami określonymi w specyfikacjach dotyczących zamówień publicznych.
144	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Profil kompetencji i doradztwo zawodowe		Poszukujący pracy	0	6 000	KW. 4	2024	6000 osób poszukujących pracy w Brukseli skorzystało z profilu kompetencji i systematycznego doradztwa zawodowego, koncentrującego się na umiejętnościach językowych i cyfrowych wprowadzonych przez publiczne służby zatrudnienia.
145	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Zielone autobusy oddane do eksploatacji i zajezdnie techniczne dostosowane we Flandrii, Brukseli i Walonii		Osoby z niepełnosprawnościami	0	450	KW. 4	2025	450 osób niepełnosprawnych (osób poszukujących pracy lub pracowników) skorzystało z modułu szkoleniowego ścieżki trwałej integracji.
146	Strategia przekwalifikowania (I-4.07)	T	Przyznawanie dotacji		Przyznane dotacje	0	15	KW. 2	2024	Przyznanie 15 dotacji przez właściwy organ i PPS na projekty spełniające kryteria określone w dokumencie

Nast. Uwaga:	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	
										„Project e-inclusion for Belgium – grant criteria.pdf” [Project e-inclusion for Belgium – grant criteria.pdf], opublikowanego 15 grudnia 2021 r. 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 oraz 3) poprawę umiejętności cyfrowych opiekunów słabszych grup docelowych.
147	E-integracja dla Belgii (I-4.08)	T	Przyznawanie dotacji		Więżenia	0	32	KW. 4	2024	Zakończenie budowy platformy cyfrowej w 32 więzieniach, umożliwiającej więźniom: 1) odbyć szkolenie w swojej komórce lub przeprowadzić wymagane ćwiczenia w ramach szkolenia online lub bezpośredniego; 2) dostęp do usług więziennych i rehabilitacyjnych; 3) mają ograniczony i bezpieczny

Nast. Uwaga:	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	
										dostęp do internetu w celu poszukiwania pracy lub ubiegania się o pracę, dostępu do utworów cyfrowych lub wymiany informacji z krewnymi i usług wsparcia.
148	Platformy cyfrowe dla więźniów (I-4.09)	T	Zakończenie wdrażania Płeć i praca (I-4.10) Cel		Kobiety	0	250	KW. 4	2024	250 kobiet uczestniczących w projektach w terenie spełniających kryteria określone w zaproszeniu do składania wniosków opublikowanym we wrześniu 2022 r.
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 cyfrowych poprzez szkolenia i dzielenie się wiedzą; 3) zamawianie cyfrowego dostępu do podstawowych usług.

L. KOMPONENT 4.3: INFRASTRUKTURA SPOLECZNA

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” w Regionie Walonii

Inwestycja obejmuje budowę i energooszczędną renowację (i) mieszkań nisko wynajmowanych, (ii) mieszkań sprzyjających włączeniu społecznemu i opartych na solidarności, a także (iii) miejsc zakwaterowania dla grup o niskich dochodach. Ponadto inwestycja polega na (iv) wyposażeniu domów osób wymagających szczególnego traktowania, tj. osób w wieku powyżej 65 lat lub osób niepełnosprawnych, w skrzynki pomocy zdalnej, aby opóźnić lub uniknąć instytucjonalizacji tych osób o ograniczonej samodzielności lub skrócić czas ich hospitalizacji. Przed tą inwestycją rząd Walonii przyjmie strategię deinstytucjonalizacji w zakresie opieki długoterminowej. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-4.13: „Tworzenie i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi” w Regionie Walonii

Inwestycja ma na celu poprawę dostępu do wczesnej opieki nad dziećmi. Inwestycja obejmuje budowę i energooszczędną renowację placówek opieki nad dziećmi. W tych gminach tworzy się nowe miejsca, które łączą niski poziom opieki nad dziećmi z niskim wskaźnikiem zatrudnienia kobiet, wysokim odsetkiem osób samotnie wychowujących dzieci i niskim dochodem na mieszkańca. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
150	Rozwój mieszkalnictwa i użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	M	Walońska strategia na rzecz deinstytucjonalizacji (Walońska polityka zdrowotna)	Zatwierdzenie przez rząd Walonii strategii walońskiej na rzecz deinstytucji				KW. 4	2021	Zatwierdzenie strategii Regionu Walonii dotyczącej deinstytucjonalizacji w kontekście walońskiej polityki zdrowotnej, w szczególności w odniesieniu do osób starszych i niepełnosprawnych: Określenie pojęcia deinstytucjonalizacji, 2) ustanowienie kryteriów instytucjonalizacji i deinstytucjonalizacji, 3) 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.
151	Rozwój mieszkalnictwa i użyteczności	T	Przyznanie części robót		Jednostki mieszkalne	0	280	KW. 2	2024	Udzielanie zamówień na roboty budowlane przez operatorów w odniesieniu do 280 lokali

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
	publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)									mieszkalnych niskowynajmowanych).
152	Rozwój mieszkalnictwa i 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 i użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego	T	Lokale mieszkalne gotowe do zamieszkania		Liczba nowych lub wyremontowanych lokali mieszkalnych	0	1 212	KW. 3	2026	1212 lokali mieszkalnych użyteczności publicznej (mieszkalnictwo nisko wynajmowane, mieszkania integracyjne i oparte na solidarności, a także miejsca zakwaterowania dla grup o źle domach) wybudowane lub wyremontowane w Regionie Walonii są gotowe do zamieszkania.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
	traktowania (I-4.12)									
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 ramach infrastruktury wczesnej opieki nad dziećmi w Walonii utworzono 1700 nowych miejsc opieki nad dziećmi. Nowe miejsca opieki nad dziećmi obejmują oba miejsca, które powstają w wyniku budowy nowych budynków lub renowacji istniejących budynków.

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. Ustawa o reformie systemu emerytalnego zostanie przyjęta do dnia 30 czerwca 2024 r. i wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2025 r., przy założeniu, że może ona przewidywać rozsądne okresy przejściowe w odniesieniu do niektórych przepisów.

Aby zaangażować zainteresowane strony, rząd federalny planuje zorganizować w 2021 r. konferencję na temat zatrudnienia, która skupi się na „końcach kariery zawodowej” i zatrudnieniu starszych pracowników. Na podstawie wniosków z tej konferencji przedstawia się rządowi federalnemu plan działania zawierający propozycje konkretnych środków.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa(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	
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	M	Propozycja reformy	Wniosek w sprawie				KW. 4	2021	Przedłożony do zatwierdzenia Radzie Ministrów rządu federalnego wniosek

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa(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	
	kariery zawodowej (R-4.07)		emerytalnej	reformy przedłożony Radzie Ministrów rządu federalnego						dotyczący reformy 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 ustawy o reformie				KW. 2	2024	Przyjęcie przez parlament federalny ustawy o reformie systemu emerytalnego. Ustawa zawiera następujące elementy: (i) Środki mające na celu poprawę stabilności finansowej i społecznej systemu emerytalnego;

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa(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	
				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

W ramach środka inwestycyjnego rozwija się multidyscyplinary ośrodek nauk inżynierskich (A6K), współlokujący zespoły przedsiębiorstw przemysłowych, przedsiębiorstwa typu start-up, uniwersytety i ośrodki badawcze w celu stymulowania innowacji i transformacji przemysłowej w Walonii, a także centrum edukacji technologicznej (E6K), innowacyjną platformę fizyczną skupiającą publicznych i prywatnych operatorów edukacji cyfrowej i technologicznej w centrum Charleroi oferującą zróżnicowane szkolenia w zakresie treści i czasu trwania. Inwestycja obejmuje renowację i budowę budynków, w których znajdują się centra, oraz wspieranie działań niezbędnych do przyspieszenia i zwiększenia skali projektu. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-5.02: „EU Biotech School and Health Hub” Region Waloński

Środek inwestycyjny obejmuje budowę i wyposażenie ośrodka szkoleniowego o powierzchni 5 500 m² znajdującego się w bioparku w Gosselies (prowincja Hainaut, Region Waloński), który koncentruje się na rozwijaniu umiejętności na potrzeby dalszego rozwoju sektora biotechnologii/biofarmy. Unijna szkoła biotechnologiczna i centrum opieki zdrowotnej skupią się na realizacji programów szkoleniowych opartych na czterech filarach: Centrum UE ds. Biotechnologicznej Szkoły i Zdrowia koncentruje się na realizacji programów szkoleniowych zorganizowanych wokół czterech filarów: STIM immersion, Bioprodukcja i łańcuch dostaw, Dane i technologie cyfrowe, ogólne i mini MBA. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 września 2025 r.

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

Środek inwestycyjny obejmuje budowę, renowację, odnowienie najnowocześniejszego sprzętu oraz sześć projektów wspierających rozwój umiejętności w Walonii: (i) ośrodek szkoleniowy w Belgradzie (Namur); (II) rozbudowa (273 m² terenu Seneffe) i zagospodarowanie (1 052 m² budynku FOREM – 300 m² sali 3– 700 m² terenu w Liège) Centrum Kompetencji Aptaskil, które mogą być również wspierane z innych funduszy UE; (III) rozbudowa Centrum Kompetencji Technocity; (IV) renowację Centrum Kompetencji Technicznej (Seraing); rozbudowa klasycznej infrastruktury ośrodka szkoleniowego Forem; (VI) utworzenie Centrum ds. EkoTechnologii i Szkolenia Ustawodawczego (Mons). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Środek wdraża porozumienie zawarte między rządem flamandzkim a partnerami społecznymi, które obejmuje cel, jakim jest wspieranie szkoleń i uczenia się przez całe życie. Środek składa się z zestawu poddziałań: (i) kontrole kompetencji przedsiębiorstw; (II) poszerzenie oferty szkoleniowej online; szkolenia dla osób tymczasowo bezrobotnych; (IV) silna przedsiębiorczość społeczna; (v) dodatkowe wsparcie dla urlopu szkoleniowego. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Inwestycja polega na wdrożeniu strategii ożywienia rynku pracy w Regionie Stołecznym Brukseli. Strategia koncentruje się na skuteczności i optymalizacji polityki aktywizacji i szkoleń oraz na wspieraniu osób poszukujących pracy i pracowników na rzecz przyszłych miejsc pracy lub miejsc pracy dotkniętych niedoborem. Środki inwestycyjne polegają na wspieraniu przekwalifikowania lub przekwalifikowania się na zawody deficytowe. W tym celu 600 osób korzystających ze środków strategii brukselskiej otrzyma również wsparcie na przekwalifikowanie lub reorientację na zawody deficytowe. Przekwalifikowanie lub przekierowywanie jest wieloformowe: szkolenia, badania przesiewowe, testowanie i dostosowywanie profilu zawodowego w bazach danych. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja I-5.06: „Umiejętności cyfrowe” Regionu Flamandzkiego

Środek wdraża porozumienie zawarte między rządem flamandzkim a partnerami społecznymi, które obejmuje cel „cyfrowej transformacji Flandrii” (filar II porozumienia). Projekt składa się z trzech odrębnych inicjatyw: „plan działania na rzecz e-uczenia się”, w którym apeluje się do publicznych organizatorów szkoleń o opracowanie oferty szkoleniowej online, (ii) „cyfrowe narzędzia i usługi kariery zawodowej” wraz z opracowaniem indywidualnego konta szkoleniowego i zawodowego, (iii) „narzędzia i usługi cyfrowe dla pracodawców i partnerów”, wraz z transformacją cyfrową we Flandrii publicznych służb zatrudnienia (VDAB) oraz Departamentu Pracy i Gospodarki Społecznej (Werk & Social Economie). Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Środek inwestycyjny ma na celu wzmocnienie szkoleń cyfrowych w Walonii. W ramach tego celu należy zapewnić sprzęt cyfrowy na potrzeby rozwoju 22 immersyjnych przestrzeni szkoleniowych w ośrodkach szkoleniowych i 17 inteligentnych zakątków dla usług lokalnych walońskiego Instytutu Szkolenia Zastępczego dla Samozatrudnionych oraz Małych i Średnich Przedsiębiorstw (IFAPME). Podstawowe potrzeby w zakresie szkoleń cyfrowych uwzględnia się w programach szkoleniowych, a personel dydaktyczny i stażyści zapewnia się 10000 godzin szkolenia pedagogicznego na potrzeby transformacji cyfrowej.

Należy zbudować pięć nowych ośrodków szkoleniowych publicznych służb zatrudnienia (FOREM), zbudować nową platformę „restruktury i nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki” oraz zremontować cztery istniejące obiekty. Należy zapewnić sprzęt cyfrowy umożliwiający utworzenie 9 immersyjnych przestrzeni szkoleniowych („fabryki cyfrowe”) oraz cyfryzację „platformy przeprojektowania i STEM”. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma R-5.01: „System kumulacji i mobilność do sektorów dotkniętych niedoborami” państwa federalnego

Środek reform składa się z dwóch komponentów, których celem jest (i) zwiększenie wynagrodzenia pracy oraz (ii) promowanie mobilności pracowników w sektorach borykających się z niedoborami.

Pierwsza część reform polega na tym, by zatrudnienie było bardziej wynagradzane dla osób korzystających ze świadczeń dla bezrobotnych lub z dochodu integracyjnego. Odbywa się to poprzez zapewnienie, aby w przypadku połączenia pracy (w niepełnym wymiarze czasu pracy) i otrzymywania (częściowego) zasiłku dla bezrobotnych lub dochodu integracyjnego (w niepełnym wymiarze czasu pracy) zwiększenie wymiaru czasu pracy w niepełnym wymiarze czasu pracy było dla zainteresowanego korzystniejsze pod względem finansowym i społecznym. Po konsultacji z partnerami społecznymi podejmuje się decyzję o rozszerzeniu możliwości tymczasowego lub ograniczonego łączenia wynagrodzeń i świadczeń społecznych.

W odniesieniu do drugiego aspektu reform celem środka jest wspieranie mobilności pracowników zwolnionych w danym sektorze do sektorów, w których występuje niedobór wykwalifikowanych pracowników. W tym celu rząd, w porozumieniu z partnerami społecznymi, wprowadza dodatkowy zasiłek dla długotrwale bezrobotnych, którzy powracają do pracy w innym regionie lub w sektorze, w którym występują niedobory.

Decyzja rządu federalnego o reformie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

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; 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).

Rozważa się możliwość zapewnienia lepszego przepływu danych między krajowym urzędem zatrudnienia a regionalnymi służbami zatrudnienia (VDAB/ACTIRIS/FOREM/Arbeitsamt) w celu zorganizowania oferty szkoleniowej dla pracowników, których tymczasowe bezrobocie jest długotrwałe lub bardziej strukturalne (iii). Informacje te umożliwiają regionalnym służbom zatrudnienia oferowanie szkoleń pracownikom długotrwałe lub strukturalnym, tymczasowo bezrobotnym w celu ich ponownej integracji na rynku pracy.

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 odległymi 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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	Zakończenie etapów rozwoju przedsiębiorczości 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 obejmuje zakup lub renowację, budowę (i zagospodarowanie) lub wyposażenie następujących budynków: - Aptaskil - Technika - FOREM - Centre des Ecotechnologies – Mons
161	Europejska szkoła biotechnologiczna i centrum zdrowia (I-5.02)	T	Budowa i wyposażenie unijnej szkoły biotechnologicznej i centrum zdrowia		m ²	0	5 500	KW. 3	2025	5 500 m ² w pełni wyposażonego budynku na potrzeby szkoleń, zatrudnienia i inkubacji, w ramach budowy przez SODEVIMMO budynku wielowartościowego o nazwie Biotech 5 o powierzchni 25 000 m ² w BioPark w Gosselies. Sprzęt obejmuje w szczególności moduły rzeczywistości wirtualnej, salę nurkową w dziedzinie nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki, sprzęt cyfrowy do

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										pomieszczeń edukacyjnych oraz zrobotyzowaną linię produkcyjną.
162	A6K/E6K Centrum innowacji i szkoleń cyfrowych i technologicznych (I-5.01)	T	Zakończenie renowacji i rozbudowy A6K-E6K		m ²	5 000	25 000	KW. 2	2026	25 000 m ² w pełni wyposażonego budynku na potrzeby usług szkoleniowych, zatrudnienia i inkubacji.
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	Łącznie 35 574 m ² wybudowanych, wyremontowanych lub wyposażonych budynków, w tym 24 200 m ² pokrywających „Ecocentre de formation” w Belgradzie w Technifutur oraz „Centre des Ecotechnologies” w Jemappes.
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	0	307 500	KW. 4	2022	Od 2021 r. zarejestrowano 307500 urlopów szkoleniowych lub zapisano się do oferty szkoleniowej online.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
					szkoleniowych, z których skorzystano					
165	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	T	Wsparcie dla przedsiębiorstw w we Flandrii poprzez kontrole kompetencji i zaproszenia do składania projektów		Przedsiębiorstwa	0	357	KW. 4	2024	357 przedsiębiorstw należących do jednej z następujących kategorii skorzystało ze wsparcia w ramach środka: (i) MŚP objęte kontrolą kompetencji (ii) przedsiębiorstwa gospodarki społecznej wspierane w ich innowacyjnej transformacji strategicznej w drodze zaproszeń do składania wniosków dotyczących „strategicznej transformacji otwartej innowacji” i „szkoleń ukierunkowanych na przyszłość w celu wsparcia najsłabszych grup w gospodarce społecznej”.
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 korzysta ze środków strategii brukselskiej, w tym z systemu wsparcia na rzecz przekwalifikowania lub przekierowania do zawodów deficytowych. Przekwalifikowanie lub przekierowywanie jest wieloformowe: szkolenia, badania przesiewowe, testowanie, a nawet dostosowanie profilu zawodowego w bazach danych.
167	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	M	Wsparcie dla osób tymczasowo bezrobotnych	Sprawozdanie VDAB potwierdziło działania				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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
			we Flandrii	informacyjne						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 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) w pełni wdrożone we	Sprawozdanie z zarządzania i monitorowania polityki VDAB i Departamentu WSE				KW. 4	2024	W sprawozdaniu potwierdzono pełne wdrożenie następujących narzędzi i usług cyfrowych dla obywateli, pracodawców i partnerów VDAB w pełni wdrożonych we Flandrii: 1. Spersonalizowana cyfrowa platforma kariery zawodowej w połączeniu ze zindywidualizowaną ofertą możliwości szkoleniowych i zachęt dla obywateli jest dostępna i operacyjna. 2. Działa cyfrowy licznik pracodawców VDAB i platforma partnerów cyfrowych, dzięki czemu mediatorzy VDAB mogą aktywnie kontaktować się ze wszystkimi pracodawcami o wolnych miejscach pracy objętych zarządzaniem dzielonym i wspierać ich

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
			Flandrii							cyfrowo w obsadzaniu wolnych miejsc pracy. Monitorowanie wszystkich partnerów VDAB odbywa się również za pośrednictwem cyfrowej platformy partnerskiej. 3. Usługi cyfrowe dla pracodawców zostały rozszerzone za pośrednictwem cyfrowego stanowiska pracodawcy Departamentu WSE dostępnego dla wszystkich pracodawców. 4. Uruchomiony został ekosystem danych dla partnerów WSE w Departamencie: 15 odpowiednich zbiorów danych udostępnia się na platformie otwartych danych do celów badawczych i innych celów.
171	Cyfrowe uczenie się przez całe życie (I-5.07)	M	Modernizacja coachingu i szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych, w tym podstawowych umiejętności cyfrowych w Walonii, za pośrednictwem narzędzi cyfrowych, nowoczesnej	Sprawozdanie potwierdzające zakończenie poszczególnych projektów				KW. 2	2026	Sprzęt ICT jest udostępniany i operacyjny dla 39 immersyjnych przestrzeni szkoleniowych walońskiego Instytutu Szkolenia Zastępców dla Samozatrudnionych oraz Małych i Średnich Przedsiębiorstw (IFAPME) (22 ośrodki szkoleniowe i 17 miejsc obsługi lokalnej). 9 obiektów walońskich publicznych służb zatrudnienia (FOREM) zostanie przekształconych i wyposażonych w fabrykach cyfrowych (czterech zremontowanych i 5 zbudowanych), a 1 obiekt jest wyposażony jako platforma przeprojektowania i STEM. Podstawowe potrzeby w zakresie szkoleń cyfrowych włącza się do bieżących programów szkoleniowych, a także do nowo opracowanych programów szkoleniowych w sektorze IT, w oparciu o potrzeby rynku pracy, i na tej podstawie zapewnia się 10000 godzin szkolenia

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
			infrastruktury, kompetentnego mentoringu i innowacyjnych projektów.							pedagogicznego na potrzeby transformacji cyfrowej dla personelu dydaktycznego i stażystów. Należy zbudować lub dostosować 6 000 m ² infrastruktury szkoleniowej zapewniającej szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych.
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 do organizowania szkoleń	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 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.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
175	System kumulacji i mobilność do sektorów z niedoborami (R-5.01)	M	Reforma federalna systemu kumulacji	Decyzja rządu federalnego określająca sposób wejścia w życie reformy				KW. 4	2023	Po konsultacji z partnerami społecznymi decyzja rządu federalnego w sprawie rozszerzenia możliwości tymczasowego lub ograniczonego łączenia wynagrodzeń i świadczeń socjalnych oraz zapewnienia, zgodnie z reformą podatkową podatku pracy, aby osoby te nie były karane podatkowo.
176	System kumulacji i mobilność do sektorów z niedoborami (R-5.01)	M	Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi (I-4.13)	Decyzja rządu federalnego określająca sposób wejścia w życie reformy				KW. 4	2023	Po konsultacji z partnerami społecznymi decyzja rządu federalnego o wprowadzeniu dodatkowego zasiłku dla długotrwale bezrobotnych, którzy powracają do pracy w innym regionie lub w sektorze, w którym występują niedobory, w celu zapewnienia większej mobilności pracowników z jednego sektora do drugiego.
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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Inwestycja I-5.08: „Medycyna jądrowa” państwa federalnego

Inwestycja ta dotyczy dwóch wyzwań związanych z zapewnieniem w przyszłości wystarczającej dostępności dwóch z najbardziej obiecujących izotopów promieniotwórczych w medycynie nuklearnej do leczenia nowotworów – 177Lu i 225Ac. Pierwsze działanie dotyczy zapotrzebowania na nową infrastrukturę w SCK CEN (belgijskim centrum badań jądrowych), co jest niezbędne do zapewnienia zwiększenia podaży 177Lu, z uwzględnieniem prognozowanych przyszłych potrzeb, co ma wzrosnąć z 16000 pacjentów w 2020 r. do 138000 pacjentów w 2026 r. w UE. Głównym celem drugiego działania jest przeprowadzenie badania w celu zlikwidowania luki między istniejącymi technologiami a potrzebami zidentyfikowanymi w celu umożliwienia produkcji radioizotopu na dużą skalę 225Ac. Wdrażanie inwestycji zostanie zakończone w dniu 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-5.08a: „Medycyna jądrowa – podejście teatralne” państwa federalnego

Celem tej inwestycji jest wspieranie bezpieczeństwa dostaw izotopów medycznych poprzez rozwój innowacyjnej technologii docelowej dla cyklotronów (podprojekt 1) oraz optymalizację procesu produkcji celów nisko wzbogaconego uranu (podprojekt 2). Inwestycja ta obejmuje dwa podprojekty badawczo-rozwojowe, które koncentrują się na: Opracowanie innowacyjnej

technologii docelowej w zakresie produkcji izotopów cyklotronowych. W wyniku działań badawczo-rozwojowych nowy projekt jest gotowy i umożliwia określenie celów dotyczących prototypów i napromieniowanie ich w celu zatwierdzenia procesu w ramach nowego projektu; oraz 2) optymalizacja procesu produkcji opartego na LEU. W wyniku działań badawczo-rozwojowych oceniono lub przetestowano możliwości poprawy, a najistotniejsze z nich należy wymienić w sprawozdaniu. Dla każdego podprojektu sporządza się sprawozdanie do połowy 2026 r. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta ma na celu sfinansowanie niezbędnych inwestycji, które umożliwią zwiększenie skali wykorzystania belgijskiej wiedzy fachowej w zakresie technik charakterystyki radiologicznej i dekontaminacji oraz metod ich stosowania podczas likwidacji belgijskich elektrowni jądrowych, które to inwestycje mają zostać przeprowadzone w ramach planowanego wycofania produkcji energii jądrowej w Belgii oraz ewentualnej waloryzacji w ramach innych projektów likwidacji i rekultywacji terenu. Celem projektu jest zminimalizowanie ilości odpadów, które będą wytwarzane podczas ostatecznej likwidacji belgijskich elektrowni jądrowych. Na przykład maksymalizuje ponowne użycie i recykling metali i betonu. Wszystkie działania odbywają się w wysoko zabezpieczonych obiektach SCK CEN i muszą być zgodne z uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto należy zapewnić rozwiązania „od kołyski do grobu”, które nie prowadzą do powstawania odpadów wtórnych, które nie mogą być zagospodarowane. Projekt koncentruje się wyłącznie na ponownym użyciu, recyklingu i ostatecznym unieszkodliwianiu odpadów niejądrowych, natomiast składowanie odpadów promieniotwórczych pochodzących z operacji likwidacji nie wchodzi w zakres projektu. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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 będzie ukierunkowana na 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 koncentruje się na ukierunkowaniu wsparcia na badania, rozwój i innowacje dla przedsiębiorstw. W ramach tej osi projekty B+R+I mogą dotyczyć na przykład sektora farmaceutycznego oraz technologii drukowania przestrzennego. Przewiduje się również wsparcie dla udziału w planowanym projekcie IPCEI dotyczącym mikroelektroniki. W ramach środka przyznaje się co najmniej 200 projektów obejmujących wszystkie obszary interwencji danego środka. 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 z RRF.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (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

wskaźniki referencyjne¹¹; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, spalarniami¹² i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹³; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

Celem tej inwestycji jest wspieranie rozwoju nowych sektorów rolnictwa w oparciu o zasadę krótkich łańcuchów dostaw oraz rozwój brakujących narzędzi („powiązania”) w ramach istniejącego łańcucha dostaw. Jest on podzielony na dwa poddziałania:

- stworzenie 30 małych elementów infrastruktury wspierającej produkcję, przechowywanie, transport i przetwarzanie na małą skalę produktów pochodzących z czterech łańcuchów żywnościowych (owoce, warzywa, zboża i białka roślinne). Obejmuje on również cztery projekty, po jednym dla każdego łańcucha żywnościowego, mające na celu wspieranie rozwoju i produkcji nasion, siewek i technik dostosowanych do zmiany klimatu i uprawy bez środków fitosanitarnych;
- budowa dwóch węzłów logistycznych przeznaczonych do działalności hurtowników, przetwórstwa spożywczego produktów pierwotnych i inkubatorów spółdzielni, w tym instalacja 1700 paneli słonecznych, 15 punktów ładowania pojazdów elektrycznych oraz systemu magazynowania energii o mocy 200 kW. Uzupełnia ją budowa infrastruktury krytycznej (co najmniej pięć elementów infrastruktury, w tym jedna hala magazynowa, jeden młyn, jedna jednostka przetwórcza owoców/warzyw oraz jedna hala magazynowa BtoB i rynek), która przyczyni się do wdrożenia zrównoważonego łańcucha rolno-spożywczego w całym regionie Walonii.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla; (II) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami i zakładami mechaniczno-

¹¹ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, 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.

¹² 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.

¹³ 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.

biologicznego przetwarzania odpadów¹⁴; oraz (iii) działalności, w ramach której długotrwałe unieszkodliwianie odpadów może powodować szkody dla środowiska. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-5.13: „Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki” regionu Walonii

Celem tej inwestycji jest zwiększenie odporności branży turystycznej w regionie Walonii. Projekt koncentruje się na cyfryzacji sektora poprzez realizację działań mających na celu zwiększenie obecności operatorów turystycznych (MŚP, osób samozatrudnionych i stowarzyszeń nienastawionych na zysk) w internecie oraz ich niezależności od platform stron trzecich. Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Reforma ta ma na celu uproszczenie procedur wydawania pozwoleń środowiskowych, w tym poprzez wprowadzenie warunków dotyczących możliwości odwołania się od decyzji. Obejmuje ona przegląd 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 ta ma na celu przyczynienie się do maksymalizacji recyklingu metali pochodzących z przyszłych operacji likwidacji obiektów jądrowych. Obejmuje on podstawowe badania i rozwój mające na celu poprawę wiedzy na temat procesu wytapiania metali, a następnie badania i rozwój w przemyśle w celu pełnego zbadania praktycznych zastosowań. Inwestycja ma również na celu zwiększenie zdolności przetwarzania metali poddanych recyklingowi z operacji likwidacji obiektów jądrowych. W tym kontekście inwestycja polega na stworzeniu pieca do topienia, nadającego się do wykorzystania w trybie nieradioaktywnym. Inwestycja ta ma nastąpić po kolejnych krokach prowadzących do eksploatacji pieca do topienia z materiałami promieniotwórczymi, co ma nastąpić dopiero w 2027 r. Realizacja tej inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

¹⁴ 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.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
179	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Wybudowana i uruchomiona instalacja radioizotopowa (FANC i FAGG)	Budowa i eksploatacja obiektu.				KW. 2	2026	Obiekt radioizotopu ¹⁷⁷ Lu został zbudowany i działa po uzyskaniu wszystkich niezbędnych zezwoleń od Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) i Federalnej Agencji Leków i Produktów Zdrowotnych (FAGG) oraz zgodnie ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami na szczeblu federalnym i flamandzkim dotyczącymi dyrektywy 2011/92.
180	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Zakończono prace nad pakietem technologicznym	Opublikowane sprawozdanie wykonalności opisujące pakiet technologiczny niezbędny inwestorom do rozpoczęcia produkcji na dużą skalę ²²⁵ Ac z ²²⁶ Ra				KW. 4	2024	Opublikowano sprawozdanie wykonalności opisujące pakiet technologiczny potrzebny inwestorom do przeprowadzenia na dużą skalę produkcji ²²⁵ Ac z ²²⁶ Ra. Sprawozdanie zawiera następujące elementy: 1) Zainstalowanie ogniw gorących w SCK CEN w celu obsługi źródeł ²²⁶ Ra Konwerter elektron-gamma, który ma zostać skonstruowany do produkcji na dużą skalę 3) projekt modułu docelowego i modułu napromieniowania, który ma zostać skonstruowany na potrzeby produkcji na

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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>dużą skalę</p> <p>4) Metoda separacji radiochemicznej o pełnej skali i proces recyklingu 226Ra – gotowy do wdrożenia na dużą skalę</p> <p>Projekt koncepcyjny zakładu produkcyjnego 225Ac</p> <p>6) mapa drogowa dotycząca licencjonowania budynku przeznaczonego do obsługi radioaktywności (FANC) i licencjonowania GMP (FAGG).</p>
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	<p>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 oraz licencję od Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC). Budynek musi być zgodny ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami na szczeblu federalnym i flamandzkim dotyczącymi dyrektywy 2011/92.</p>

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
185	Badania i rozwój: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	Budowa i uruchomienie zakładu obróbki materiałów (MaT); sfinalizowano badanie źródeł wtórnych	Zakład obróbki materiałów (MaT) działający				KW. 2	2026	Zakład obróbki materiałów (MaT), który jest potrzebny do przeprowadzania testów na zimno i demonstracji technologii, które mają zostać opracowane w zakresie ponownego użycia, recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów niejądrowych powstałych w wyniku likwidacji obiektów jądrowych, jest budowana, wyposażona i operacyjna po zakończeniu procesu selekcji niezbędnej infrastruktury i sprzętu. Studium przypadku (stacjonarne) zostanie ukończone w ramach projektu dotyczącego całkowitej likwidacji (od kołyski do grobu) konkretnego komponentu (takiego jak wytwornica pary) belgijskich elektrowni jądrowych.
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 „Departement 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 czyn poważnych szkód” (2021/C58/01)

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
										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” W przypadku projektów przyznanych w ramach programów dotacji, które nie są realizowane w ramach zaproszeń do składania projektów, zgodność z wytycznymi technicznymi „nie czyn 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.
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	Na rzecz projektu „PREVAIL” wypłaca się co najmniej 20 000 000 EUR. Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych. Co najmniej 200 500 000 EUR wypłaca się na rzecz projektów w celu wsparcia zaproszenia do składania wniosków

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
										i wyboru w ramach programów dotacji.
188	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	M	Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane przez dwie spółki komunalne (SPI, IGRETEC) w zakresie budowy infrastruktury dla sektora spożywczego	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznych na roboty budowlane w zakresie budowy infrastruktury dla sektora spożywczego				KW. 1	2024	Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane w związku z budową dwóch węzłów logistycznych przez dwa organy gminne (SPI, IGRETEC), wraz ze specyfikacjami, w tym kryteriami kwalifikowalności, które zapewniają zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie wykazu wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
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	T	Ukończenie		Cyfrowych	0	2	KW. 2	2025	Budowa i wyposażenie dwóch centrów

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
	produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)		budowy dwóch węzłów logistycznych							logistycznych, przeznaczonych do działalności hurtowników, przetwórstwa spożywczego produktów podstawowych i inkubatora spółdzielni, o łącznej powierzchni 5 500 m². Urządzenia dwóch węzłów logistycznych obejmują instalację 1700 paneli słonecznych, 15 punktów ładowania pojazdów elektrycznych oraz systemu magazynowania energii o mocy 200 kW.
191	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Ukończenie budowy co najmniej 5 elementów infrastruktury, 30 obiektów infrastruktury na małą skalę i 4 większych projektów konstrukcyjnych		Infrastruktura	0	39	KW. 2	2026	Budowa co najmniej 5 elementów infrastruktury (w tym ukończona jest hala magazynowa, młyn, zakład przetwórczy owoców/warzyw oraz hala magazynowa BtoB i rynek), 30 obiektów infrastruktury na małą skalę i 4 większe projekty strukturalne, a budżet wynosi 40 500 000 EUR.
192	Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki (I-5.13)	T	Liczba aktywnych użytkowników „outil régional de commercialisation”		Aktywni użytkownicy	0	685	KW. 4	2025	685 operatorów turystycznych jest aktywnymi użytkownikami „outil régional de commercialisation”. Aktywny użytkownik definiuje się jako użytkownika lub operatora turystycznego wykorzystującego „Outil régional de commercialisation” (ORC) bezpośrednio jako internetowe narzędzie rezerwacji lub

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
										narzędzie kas rejestrujących lub którego narzędzie rezerwacji online jest bezpośrednio powiązane z ORC.
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 z nim decyzji rządowych				KW. 4	2022	Publikacja sprawozdania zatwierdzonego przez flamandzkiego ministra gospodarki, innowacji, pracy, gospodarki społecznej i rolnictwa, zawierającego przegląd nowych i poddanych przeglądowi środków mających na celu poprawę dostępu MŚP do środków wsparcia innowacji oraz związanych z nimi decyzji rządowych.
247	Medycyna nuklearna – podejście teatralne (I-5.08bis)	M	Prace badawczo-rozwojowe zakończone	Ukończono dwa projekty badawczo-rozwojowe				KW. 2	2026	W przypadku podprojektu „Innowacyjna technologia docelowa w produkcji izotopów cyklotronowych” zakończono działalność badawczo-rozwojową. Nowy projekt jest gotowy i umożliwia opracowanie prototypowych celów i napromieniowanie ich w celu

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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>zatwierdzenia procesu w ramach nowego projektu.</p> <p>W przypadku podprojektu „Optymalizacja procesu produkcji opartego na LEU” zakończono działalność badawczo-rozwojową. Możliwości poprawy zostały ocenione lub przetestowane i wymienia się najważniejsze z nich.</p> <p>Zakończono działania badawczo-rozwojowe w ramach dwóch podprojektów i wykonano 5 967 000 EUR.</p>
248	SMELD – Fed (I-5.18)	M	Badanie przygotowawcze dotyczące wymogów dotyczących instalacji pieca do topienia	Opublikowano badanie przygotowawcze				KW. 2	2024	Zakończono badanie przygotowawcze dotyczące wymogów dotyczących budowy pieca do topienia i opublikowano sprawozdanie.
249	SMELD- Fed (I-5.18)	M	Powstaje piec do topienia na skalę przemysłową	Piec do topienia na skalę przemysłową działający w trybie nieradioaktywnym				KW. 2	2026	Piec do topienia na skalę przemysłową został utworzony i w pełni operacyjny w trybie nieradioaktywnym.

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 czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

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

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

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

Reforma R-5.09: „Zarządzanie Flandrią” Regionu Flandrii

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

Inwestycja I-5.14: „Centrum recyklingu” Regionu Flamandzkiego

Środek dotyczący centrum recyklingu we Flandrii ma na celu realizację co najmniej sześciu ważnych inwestycji w nowe zakłady recyklingu. Nacisk kładzie się na brakujące ogniwa w szeregu łańcuchów wartości, aby umożliwić lokalną produkcję o obiegu zamkniętym, takie jak recykling

pieluch, materacy i wyrobów włókienniczych. Dąży się również do inwestycji w sektorze tworzyw sztucznych i w sektorze chemicznym.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla; (II) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁵ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁶; oraz (iii) działalności, w ramach której długotrwałe unieszkodliwianie odpadów może powodować szkody dla środowiska. 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.

Środek uruchomiono w czwartym kwartale 2020 r. Udzielanie zamówień kończy się do dnia 31 grudnia 2022 r. Projekty zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta ma na celu przyspieszenie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w Belgii. Cel jest trojaki:

- Unikanie fragmentacji rynku lub polityki oraz promowanie zintegrowanego podejścia poprzez utworzenie koalicji o obiegu zamkniętym ze szczególnym naciskiem na kompetencje federalne w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym oraz powiązanie kompetencji federalnych z kompetencjami lokalnymi i regionalnymi, takimi jak projektowanie pod kątem niedoboru, ponownego użycia, naprawy i recyklingu, bezpieczeństwo chemiczne, weryfikacja i certyfikacja zawartości materiałów z recyklingu;
- Finansowanie łącznie 10 projektów o obiegu zamkniętym w ośrodkach przemysłowych i badawczych w celu przyspieszenia transformacji i zwiększenia ich skali w praktyce, ukierunkowanych w szczególności na projekty dotyczące zastępowania niebezpiecznych chemikaliów oraz projekty dotyczące ekoprojektu;
- Podnoszenie świadomości i informowanie MŚP poprzez ukierunkowane kampanie, stronę internetową i stworzenie narzędzia samooceny dla MŚP.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków dla nadchodzącego zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów o obiegu zamkniętym wykluczają następujący wykaz działań: (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

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.

cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne¹⁷; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁸ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁹; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Koalicja o obiegu zamkniętym zostanie utworzona do dnia 31 grudnia 2021 r., a projekty zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

W celu wdrożenia walońskiej gospodarki o obiegu zamkniętym inwestycje są realizowane w drodze zaproszenia do składania wniosków dotyczących badań i rozwoju poprzez tworzenie partnerstw innowacyjnych w dwóch priorytetowych łańcuchach wartości, a mianowicie w odniesieniu do metali i materiałów budowlanych. Projekty skupiają się na obiegu zamkniętym (ponowne użycie, zwiększenie skali i recykling) metali, baterii i minerałów.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (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 wskaźniki referencyjne²⁰; oraz (iii) działalności, w ramach której długotrwałe unieszkodliwianie odpadów może powodować szkody dla środowiska. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska. Środek został uruchomiony w pierwszym kwartale 2021 r. i zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2026 r.

¹⁷ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, 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.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
195	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji i 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
197	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Udzielenie sześciu zamówień		Udogodnienia	0	6	KW. 4	2022	Do wsparcia wybrano sześć projektów inwestycyjnych dotyczących zakładów recyklingu. Jury dokonuje oceny projektów,

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
			publicznych na zakłady recyklingu							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, dostosowanych lub powiększonych w celu poprawy procesów recyklingu.
199	Belgijski okólnik budowy (I-5.15)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty o obiegu zamkniętym	Powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznych wybranym kandydatom				KW. 1	2024	Sekretariat operacyjny zakontraktowany i działający w celu wspierania współpracy w zakresie działań związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym oraz wyboru laureatów w następstwie zaproszenia do składania wniosków dotyczących dziesięciu projektów o obiegu zamkniętym. Kandydatami są

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
										przedsiębiorstwa prywatne, które potrzebują finansowania na realizację projektu badawczego lub operacyjnego w zakresie ekoprojektu lub zastąpienia chemikaliów. Kandydata uznaje się za zwycięskiego, jeżeli jego projekt inwestycyjny zostanie oficjalnie wybrany do finansowania przez koalicję. Powiadomienie o udzieleniu zamówień publicznych na projekty wybrane w ramach konkurencyjnego zaproszenia do składania wniosków wraz z zakresem wymagań i obowiązków, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczającej oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
200	Belgijski okólnik budowy (I-5.15)	M	Zakończenie działań w zakresie podnoszenia świadomości i informowania MŚP	Sprawozdania określające wpływ kampanii, sprawozdania z realizacji projektów o obiegu zamkniętym				KW. 2	2026	Zakończono co najmniej trzy działania służące podnoszeniu świadomości i informowaniu MŚP (roczne kampanie uświadamiające (przez ponad trzy lata), jedna strona internetowa i jedno narzędzie samooceny) na temat aspektów gospodarki o obiegu zamkniętym oraz sfinalizowano co najmniej dziewięć

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
			i projektów o obiegu zamkniętym							projektów o obiegu zamkniętym.
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 czyn 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	Zakończono co najmniej 11 projektów dotyczących recyklingu i ponownego wykorzystania metali, baterii i 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. KW.

KW. 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. Wdrażanie reform zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. 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 projektu pilotażowego przeprowadza się ocenę procesu (komitet zarządzający, zakres uprawnień, skład grup roboczych), aby ocenić, czy planowana struktura i harmonogram są optymalne, czy też mogą zostać ulepszone. 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

Reforma obejmuje budżetowanie zerowe oraz przeglądy wydatków obejmujące wszystkie wydatki i dochody uporządkowane wokół siedmiu obszarów polityki i obejmujące wszystkie departamenty administracji walońskiej oraz 170 jednostek administracji publicznej. Podejście oparte na budżetowaniu zerowym, które wymaga pełnego corocznego uzasadnienia wydatków, koncentruje się na wydatkach operacyjnych i inwestycyjnych, natomiast przeglądy wydatków dotyczą wydatków interwencyjnych obejmujących transfer zasobów publicznych do przedsiębiorstw, gospodarstw domowych i władz lokalnych. W okresie od października 2020 r. do czerwca 2022 r. ćwiczenie to będzie prowadzone w ramach serii czterech fal przy wsparciu konsultantów zewnętrznych. Po zakończeniu tego procesu rząd Walonii decyduje o tym, w jaki sposób przeglądy wydatków mają być w sposób stały włączane do procesu budżetowego.

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

Reforma polega na przeprowadzeniu i sfinalizowaniu dwóch pilotażowych przeglądów wydatków, a następnie na włączeniu przeglądów wydatków do procesu budżetowego w regionie Brukseli. Przy wsparciu z programu wspierania reform strukturalnych region Brukseli zainicjował dwa projekty pilotażowe dotyczące przeglądu wydatków w dziedzinie mobilności i mieszkalnictwa socjalnego. Ich głównym celem jest wzmocnienie zdolności administracji (w szczególności brukselskiej administracji ds. finansów i budżetu oraz brukselskiego Instytutu Statystycznego i Analiz) oraz wyciągnięcie wniosków, które pozwoliłyby ugruntować to narzędzie w sposób strukturalny. Również dzięki programowi wspierania reform strukturalnych rząd Brukseli skorzystał z kompleksowej analizy luk w swoim systemie zarządzania finansami publicznymi dzięki ocenie wydatków publicznych i rozliczalności finansowej (PEFA), która ma zostać zakończona w lipcu 2021 r. Na podstawie doświadczeń z przeprowadzania przeglądów pilotażowych i wyników analizy PEFA rząd Brukseli decyduje, w jaki sposób w sposób strukturalny włączyć przeglądy wydatków do procesu budżetowego.

Reforma R-6.05: „Przeglądy wydatków” Wspólnoty Francuskiej

Reforma polega na przeprowadzaniu pilotażowych przeglądów wydatków, a następnie włączaniu przeglądów wydatków do procesu budżetowego Wspólnoty Francuskojęzycznej. W celu opracowania budżetu na 2022 r. wybrano pierwszą falę przeglądów pilotażowych. Druga fala nastąpi po połowie 2022 r. i zakończy się do połowy 2023 r. W ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego UE rząd Wspólnoty Francuskojęzycznej korzysta ze wsparcia technicznego w celu włączenia przeglądów wydatków do swojego cyklu budżetowego, umożliwiając rządowi podjęcie w II kwartale 2023 r. decyzji w sprawie sposobu włączenia przeglądów wydatków do cyklu budżetowego.

KW.2 Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezwrotnego wsparcia finansowego1

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
205	Przeglądy 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	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych	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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
			Reforma – 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	Działanie opracowane za pomocą A6K-E6K	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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(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	
										regionu federalnego, flamandzkiego, regionu Walonii, Regionu Stołecznego Brukseli oraz władz Wspólnoty Francuskiej: Włączenie przeglądu wydatków do procesu budżetowego (2): Systematyczne uwzględnianie wyników przeglądów wydatków w rocznym i 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.
208	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Przegląd wydatków – analiza ex post	Sprawozdanie z oceny skutków				KW. 4	2024	W przypadku władz federalnych, flamandzkich, Walonii, 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

Reforma ta polega na zmianie brukselskiego kodeksu powietrza, klimatu i energii (COBRACE) i wprowadzeniu nowych obowiązków w zakresie renowacji budynków i nowych budynków. Świadectwo charakterystyki energetycznej budynków (EPB) jest wymagane dla wszystkich budynków mieszkalnych i niemieszkalnych EPB. W przypadku zasobów budynków mieszkalnych każdy moduł EPB musi zostać poddany renowacji w celu spełnienia następujących wymogów dotyczących zużycia energii pierwotnej: Jednostki charakterystyki energetycznej budynków mieszkalnych muszą odpowiadać co najmniej poziomowi zużycia energii pierwotnej mniejszemu niż 275 kWh/m²/rok (limit klasy E) w ciągu 10 lat lub najpóźniej do 2033 r. oraz mniej niż 150 kWh/m²/rok (limit klasy C), aby wymagania, które należy spełnić w ciągu 20 lat.

Od dnia 1 stycznia 2025 r. wszystkie nowe budynki muszą posiadać wyłącznie systemy ogrzewania, w przypadku 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. Po drugie, od 2027 r. wszelkie nowe budynki będące własnością organu publicznego, zajmowane lub przeznaczone do zajmowania przez ten organ muszą spełniać cel „bezemisyjny” i być wyposażone w instalację do wytwarzania energii z energii słonecznej. Po trzecie, od 2030 r. cel bezemisyjny musi być osiągnięty przez każdą nową budowę.

Okres przejściowy na wdrożenie reformy rozpoczyna się w dniu 30 czerwca 2024 r. wraz z wejściem w życie wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów ogrzewania z dniem 1 stycznia 2025 r.

Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

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

W ramach tego środka finansowane są dotacje w ramach programu dotacji na renowacje renowacje zwiększające efektywność energetyczną dla gospodarstw domowych o niskich dochodach. Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

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 częścią 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 na mieszkania prywatne” Wspólnoty Niemieckojęzycznej

Środek ten był składnikiem inwestycyjnym R-1.03 „Poprawa programu dotacji na energię” Wspólnoty Niemieckojęzycznej, w ramach komponentu 1.1: Renowacja. Środek polega na przyznawaniu premii za energię na renowację prywatnych mieszkań przyczyniających się do zmniejszenia zużycia energii. Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja I-7.04: „Renowacja mieszkań socjalnych” regionu Walonii

Inwestycja ta polega na wyposażeniu mieszkań socjalnych w panele słoneczne i pompy ciepła. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na wyposażeniu federalnych budynków publicznych w stacje ładowania, panele słoneczne i światła LED. Cel inwestycji w odniesieniu do infrastruktury ładowania jest zgodny z dyrektywą (UE) 2023/2413 zmieniającą dyrektywę (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii. Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r. Inwestycja składa się z następujących poddziałań/działań:

- Inwestycja I-7.06: „Renowacja budynków publicznych” Regionu Flamandzkiego
- Inwestycja I-7.07: „Środki energetyczne dla szkół 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

Inwestycja ta polega na energooszczędnej renowacji czterech budynków publicznych: 1) Martelaarsplein 7, Martelaarsplein 19 i Kreupelenstraat 2, Brussel, (2) Winston Churchillkaai 2, Oostende, (3) Justitiehuis, Ieper, (4) Koolstraat 35, Brussel. Środek ten zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.07: „Środki energetyczne dla szkół publicznych” Regionu Flamandzkiego

Inwestycja ta polega na wprowadzeniu paneli słonecznych w szkołach publicznych na podstawie badania przygotowawczego. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na wdrożeniu pomp ciepła i paneli słonecznych, a także oświetlenia LED, izolacji dachu i inteligentnego monitorowania energii w nowym budynku VRT (*Vlaamse Radio en Televisie*). Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na zakończeniu czterech projektów instalacji w budynkach AWV (*Agentschap Wegen en Verkeer*): izolacja, pompy ciepła, panele słoneczne i światła LED. Środek ten zmniejsza średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązany środek	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	Przegląd kodeksu dotyczącego powietrza, klimatu i energii – RBC (R-7.01)	M	Nowe obowiązki w zakresie renowacji budynków	Przepis w akcie prawnym wskazujący na wejście w życie rozporządzenia zmieniającego COBRACE				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. Od dnia 1 stycznia 2025 r. (iv) 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.
212	Ulepszony program dotacji w energetyce – RBC (I-7.01)	T	Dotacje na energię dla gospodarstw domowych o niskich dochodach		Numer	0	3 498	KW. 4	2024	3498 lokali mieszkalnych poddanych renowacji przy wsparciu dotacji na energię, co pozwoli zmniejszyć zapotrzebowanie na energię pierwotną z korzyścią dla gospodarstw domowych o niskich dochodach.

Nast. Uwaga:	Powiązany środek	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
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		Numer	0	774	KW. 2	2024	774 prywatnych lokali mieszkalnych zostało wyremontowanych przy wsparciu dotacji na energię.
215	Renowacja mieszkań socjalnych – WAL (I-7.04)	T	Panele słoneczne i pompy ciepła w budownictwie socjalnym		Numer	0	3 600	KW. 2	2026	W panele słoneczne wyposażono 3600 mieszkań socjalnych, w tym 285 lokali socjalnych wyposażonych w panele słoneczne i pompy ciepła.
216	Działania energetyczne o-klimatyczne	T	Zakończone działania w zakresie energii		Numer	0	3 622	KW. 4	2025	Zakończono 50 wybranych projektów instalacji oświetlenia LED, paneli słonecznych i punktów ładowania w budynkach federalnych, w tym co najmniej 224 kW świateł LED, 3 300 kW paneli słonecznych i 98 punktów

Nast. Uwaga:	Powiązany środek	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	w budynkach publicznych – kraj związkowy (I-7.05)									ładowania. Cel infrastruktury ładowania jest zgodny z dyrektywą (UE) 2023/2413 zmieniającą dyrektywę (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii.
217	Środki w zakresie energii dla budynków AWW (I-7.10)	T	Ukończone projekty działań w dziedzinie energii		Numer	0	4	KW. 4	2025	Cztery projekty instalacji w budynkach AWW: ukończono budowę pomp ciepła, izolacji, paneli słonecznych i lamp LED, zmniejszając średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków.
218	Oszczędność energii w budynkach publicznych – VLA (I-7)	T	Energooszczędna renowacja budynków publicznych		Numer	0	555	KW. 2	2026	Przeprowadzono renowację czterech budynków publicznych: 1) Martelaarsplein 7, Martelaarsplein 19 i Kreupelenstraat 2, Brussel, (2) Winston Churchillkaai 2, Oostende, (3) Justitiehuis, Ieper, (4) Koolstraat 35, Brussel (I-7,06), zmniejszając średnio co najmniej 30 % zużycia energii pierwotnej, jak określono w zaleceniu Komisji (UE) 2019/786 w sprawie renowacji budynków. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o średnio 30 % zostanie udowodnione za pomocą świadectw charakterystyki energetycznej ex ante i ex post dla każdego z tych budynków. Zgodnie z załącznikiem I do dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (dyrektywa 2010/31/UE) świadectwa charakterystyki energetycznej ex ante i ex post mogą opierać się na obliczonym zużyciu energii zgodnie z odpowiednią

Nast. Uwaga:	Powiązany środek	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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>(krajowym) metodyką charakterystyki energetycznej.</p> <p>Co najmniej 100 publicznych budynków szkolnych wyposażyło łącznie co najmniej 100 000 m² paneli słonecznych (I-7.07).</p> <p>Audyt energetyczny przeprowadzono co najmniej 400 budynków opiekuńczych. Co najmniej 50 budynków opiekuńczych zrealizowało działania w zakresie energii, na które przyznano dotację (I-7.08).</p> <p>Budynek VRT został wyposażony w pompy ciepła i panele słoneczne, a także światła LED, izolację dachu i inteligentne monitorowanie energii (I-7.09).</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 wzmoczenia wysiłków politycznych mających na celu nabywanie umiejętności i kompetencji na potrzeby zielonej transformacji.

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

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

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

Środek ten obejmuje inwestycje w szereg obiektów i sprzętu badawczo-rozwojowego na rzecz francuskojęzycznych uniwersytetów. Technologie, których dotyczy ten środek, odnoszą się do co najmniej jednego z następujących obszarów: wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych i niskoemisyjnych; wytwarzanie, przetwarzanie i magazynowanie energii; Wychwytywanie i waloryzacja CO₂; racjonalne wykorzystanie energii w budynkach i w mobilności; eksploatacja sieci elektroenergetycznej. Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja I-7.12: „Infrastruktura importowa energii” państwa federalnego

Środek ten polega na wspieraniu projektów demonstracyjnych lub badawczo-rozwojowych mających na celu optymalizację infrastruktury importu wodoru lub energii elektrycznej. Organizowane są dwa zaproszenia do składania projektów: i) zaproszenie do składania projektów wspierających badania, rozwój i demonstrację technologii i infrastruktury, które mogą przyczynić się do przywozu wodoru do Belgii oraz (ii) zaproszenie do składania projektów mających na celu wsparcie, poprzez przyznawanie dotacji, badań, rozwoju i demonstracji technologii i infrastruktury importu energii elektrycznej lub wodoru do Belgii. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.13: „Wezwanie do dekarbonizacji przemysłu” Region Walonii

Środek ten polega na zapewnieniu zachęt finansowych do inwestowania w energię w przemyśle walońskim oraz do rozwoju nowych gałęzi przemysłu w zakresie technologii ekologicznych. Inwestycje te obejmują projekty dotyczące efektywności energetycznej, takie jak zarządzanie ciepłem przemysłowym, wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS), w przypadku gdy wychwycony CO₂ wynika z nieuniknionych emisji procesowych, przestawienie się na inne paliwa, produkcja energii odnawialnej lub tworzenie nowych przemysłowych elementów łańcucha wartości technologii **związanych z transformacją ekologiczną**, takich jak łańcuch wartości baterii (w produkcji lub w zarządzaniu materiałami krytycznymi) oraz łańcuch wartości wodoru odnawialnego lub wolnego od paliw kopalnych.

Aby zapewnić zgodność środka z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności w nadchodzącym zaproszeniu wykluczają działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS), które osiągają prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia. W przypadku gdy w ramach działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe, ale nadal niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Ponadto środek może również wspierać, w miejscach zarejestrowanych jako instalacje ETS, interwencje, które nie mają wpływu na emisje z instalacji ETS, a zatem stanowią działania, które nie mieszczą się w granicach instalacji objętych ETS (zob. wytyczne dotyczące interpretacji tych granic). Wskaźniki referencyjne ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień na działania wchodzące w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na wspieraniu technik oszczędzania energii (takich jak izolacja, magazynowanie ciepła, odzysk ciepła, monitorowanie częstotliwości pomp i wentylatorów, wstępne chłodzenie), zielonego ciepła i energii ze źródeł odnawialnych (takich jak słoneczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, pompy ciepła, zrównoważone i lokalne wykorzystanie biomasy), mających na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w sektorze rolnym. Środek ten jest wdrażany przy zastosowaniu takich samych zasad, jak w przypadku działania „3.23 – VLIF Produkcyjne inwestycje w gospodarstwach rolnych” zawartego w flamandzkim planie strategicznym w ramach wspólnej polityki rolnej. Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
219	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Ogłoszenie przetargów publicznych na wyposażenie	Ogłoszenie przetargów publicznych				KW. 2	2024	Ogłoszenie przetargów publicznych na zakup ukierunkowanego sprzętu 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 wyłącznie lub przede wszystkim na wariantach o niskim wpływie (takich jak produkcja wodoru odnawialnego lub 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 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	21 182 204 EUR wykonane po zakończeniu procedury zakupu sprzętu, a pozostała kwota 2 353 578 EUR została zamówiona.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
	energetycznej (I-7.11)									
221	Infrastruktura importowa energii (I-7.12)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszeń do składania projektów	Pisemne powiadomienie laureatów				KW. 2	2024	Udzielanie zamówień na projekty demonstracyjne lub projekty badawczo-rozwojowe wybrane w ramach zaproszeń do składania projektów dotyczących optymalizacji infrastruktury importowej wodoru lub energii elektrycznej.
222	Infrastruktura importowa energii (I-7.12)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków	Zatwierdzenie końcowego sprawozdania z projektu				KW. 2	2026	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania projektów dotyczących optymalizacji infrastruktury importowej wodoru lub energii elektrycznej, przy czym wykonano co najmniej 12 000 000 EUR.
223	Wezwanie do dekarbonizacji przemysłu (I-7-13)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszenia do składania projektów	Pisemne powiadomienie laureatów				KW. 2	2024	Udzielanie zamówień na projekty, zgodnie z wymogiem dotyczącym zasady „nie czyni poważnych szkód” określonym w opisie środka, w następstwie zaproszenia do składania projektów dotyczących efektywności energetycznej, na takie tematy jak zarządzanie ciepłom przemysłowym, wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS), gdzie wychwytywany CO2 wynika z nieuniknionych emisji procesowych, przestawienie się na inne paliwo, wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych lub tworzenie nowych przemysłowych elementów łańcucha wartości technologii związanych z transformacją ekologiczną, takich jak łańcuch wartości baterii (w produkcji lub zarządzaniu materiałami krytycznymi) oraz łańcuch wartości wodoru odnawialnego lub

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
										wolnego od paliw kopalnych.
224	Wezwanie do dekarbonizacji przemysłu (I-7.13)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania wniosków	Zatwierdzenie końcowego sprawozdania z projektu				KW. 2	2026	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania projektów „Dekarbonizacja przemysłu” o wartości co najmniej 64 000 000 EUR.
225	Wezwanie do podjęcia działań w dziedzinie klimatu w rolnictwie (I-7.14)	T	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania wniosków		Numer	0	270	KW. 2	2026	Ukończenie co najmniej 270 projektów w rolnictwie dotyczących technologii energooszczędnych, zielonego ciepła lub energii ze źródeł odnawialnych, mających na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych.

T.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja I-7.15 „Backbone for H₂” państwa federalnego

Inwestycja ta polega na rozwoju sieci transportu wodoru, ze szczególnym uwzględnieniem głównych klastrów przemysłowych we Flandrii (Antwerpia, Gandawa), Walonii (Hainaut, Liège) i Brukseli. Projekty, które mają zostać zrealizowane, określa się na podstawie zatwierdzenia potrzeb rynku i stanowią one część planowanego szerszego transgranicznego ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania („projekt IPCEI”) dotyczącego wodoru. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
226	Szkielet dla H2 (I-7.15)	M	Przyjęcie planu inwestycyjnego dla infrastruktury szkieletowej H2	Przyjęcie planu inwestycyjnego „Backbone for H2” przez rząd federalny				KW. 4	2023	Przyjęcie przez rząd federalny planu inwestycyjnego „Backbone for H2” w celu opracowania pierwszych klastrów projektów szkieletowych H2 po konsultacji z właściwym organem regulacyjnym (CREG). Plan inwestycyjny zawiera proponowany wybór projektów spełniających następujące warunki (<i>warunki DNSH</i>): 1. Budowa lub eksploatacja nowych sieci transportowych przeznaczonych dla wodoru (w tym punkcie należy również uwzględnić rozbudowę istniejących dedykowanych gazociągów wodorowych i zmiany wprowadzone do tych gazociągów w celu zapewnienia większej liczby punktów połączeń i metodyki otwartego dostępu); 2. Przekształcenie/zmiana przeznaczenia istniejących sieci gazu ziemnego na 100 % wodoru.
227	Szkielet dla H2 (I-7.15)	T	Budowa i eksploatacja 150 km gazociągu H2		kilometry	0	150	KW. 2	2026	Budowa i eksploatacja 150 km gazociągu H2 (lub zrealizowanego poprzez zmianę przeznaczenia rurociągów wykorzystywanych dotychczas do transportu innych gazów). Muszą być spełnione następujące warunki (<i>warunki DDNSH</i>): 1. Budowa lub eksploatacja nowych sieci transportowych przeznaczonych dla wodoru (w tym punkcie należy również uwzględnić rozbudowę istniejących dedykowanych gazociągów wodorowych i zmiany wprowadzone do tych gazociągów w celu zapewnienia większej liczby punktów połączeń i metodyki otwartego dostępu); 2. Przekształcenie/zmiana przeznaczenia istniejących sieci gazu ziemnego na 100 % wodoru.

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), (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

Reformata polega na skróceniu procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych oraz, bardziej ogólnie, na ułatwieniu realizacji takich projektów poprzez:

1) zreformowanie ustawy o ochronie przyrody, 2) zmiana ram odniesienia dotyczących energii wiatrowej z 2013 r., 3) zmiana ram rozwoju i wydawania pozwoleń w odniesieniu do energii odnawialnej, 4) zakaz stosowania węgla i oleju opałowego do ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynkach. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja I-7.16: „Zmienna energia słoneczna” państwa federalnego

Inwestycja ta polega na zwiększeniu technicznej, ekonomicznej i finansowej wykonalności pływających paneli słonecznych na Morzu Północnym oraz zwiększeniu poziomu gotowości technologicznej tej technologii z czterech do siedmiu (w skali dziewięciu), a w rezultacie doprowadzi do zainstalowania i uruchomienia w pełnej skali demonstratora pływających paneli słonecznych o mocy od 1 do 5 MW. Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Inwestycja ta polega na przyznaniu dotacji dwóm głównym operatorom sieci elektroenergetycznych w regionie Walonii (ORES i RESA), aby zapewnić inteligentniejsze sieci i wdrożyć wzmocnienie sieci. Dotacje przyznawane każdemu z operatorów są proporcjonalne do ich udziału w całkowitej liczbie użytkowników sieci. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.18: „Innowacyjne inicjatywy na rzecz produkcji energii ze źródeł odnawialnych” w Regionie Flamandzkim

Środek ten polega na przyznawaniu dotacji przedsiębiorstwom inwestującym w działalność badawczo-rozwojową związaną z produkcją innowacyjnych technologii w dziedzinie energii słonecznej (ogniwa fotowoltaiczne, systemy słonecznej energii cieplnej, magazynowanie energii i włączanie do sieci energetycznych (elektrycznych lub cieplnych)), a także przedsiębiorstwom inwestującym w elektryfikację infrastruktury portowej we Flandrii (energia elektryczna pobierana z lądu). W tym celu ogłasza się zaproszenie do składania projektów ukierunkowane na projekty w tych dwóch obszarach. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.19: „Usuwanie barier dla energii odnawialnej” państwa federalnego

Środek ten ma na celu zmniejszenie ograniczeń w sąsiedztwie portów lotniczych (np. odległość od radarów, ograniczenia wysokości, obszar i lokalizacja stref wyłączonych) nałożonych przez służby kontroli ruchu lotniczego na budowę turbin wiatrowych w celu zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych i przyspieszenia jej wdrażania. Środek ten polega na racjonalizacji systemów żeglugi powietrznej, wprowadzeniu nowych technologii i optymalizacji procedur operacyjnych, co przyczyni się do ograniczenia obszarów ochrony wokół portów lotniczych, uwalniając w ten sposób dodatkową przestrzeń na budowę nowych farm wiatrowych, zwiększając tym samym udział energii odnawialnej i przyspieszając jej wdrażanie. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

T.2 Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i wdrażania bezwrotnego wsparcia finansowego

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa (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 skracający procedurę 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 do maksymalnie 18 miesięcy czasu rozpatrywania zwykłej skargi o stwierdzenie nieważności, z wyjątkiem przypadków incydentu proceduralnego. <p>(2) Wejście w życie dekretu królewskiego, który</p> <ul style="list-style-type: none"> • priorytetowo traktuje odwołania dotyczące wykorzystania energii ze

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa (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>źródeł odnawialnych i transformacji energetycznej,</p> <ul style="list-style-type: none"> jasno określa priorytetowe wybory 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 w niektórych budynkach				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 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 prawodawstwa	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie przepisów zmieniających ustawę o ochronie				KW. 4	2024	(1) Wejście w życie reformy ustawy o ochronie przyrody, upraszczającej procedury oceny wpływu projektów instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych na różnorodność biologiczną na obszarach, które określa się jako „obszary przyspieszonego rozwoju energii

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa (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	
				przyrody i zmienione ramy odniesienia dla energii wiatrowej						odnawialnej”. (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.
231	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie prawodawstwa	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie przepisów zakazujących ogrzewania węgla kamiennego i oleju opałowego				KW. 2	2025	Wejście w życie zmiany dekretu rządu Walonii w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, zakazującego stosowania węgla i oleju opałowego do ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w nowych budynkach od dnia 1 marca 2025 r. oraz w istniejących budynkach od dnia 1 stycznia 2026 r.
232	Pływające energia słoneczna (I-7,16)	M	Operacyjny demonstrator w pełnej skali	Instalacja i operacjonalizacja				KW. 4	2025	Zainstalowany i działający w pełnym zakresie demonstrator pływających paneli słonecznych o mocy od 1 do 5 MW.

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa (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	
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 głównym operatorom sieci elektroenergetycznych w Regionie Walonii (proporcjonalnych do ich udziału w ogólnej liczbie użytkowników sieci) w celu instalacji inteligentnych liczników, wdrożenia rozwiązań informatycznych w zakresie zarządzania inteligentną siecią lub realizacji inwestycji wzmacniających sieć.
234	Optymalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	M	Zakończenie projektów	Zatwierdzenie końcowego sprawozdania z projektu				KW. 2	2026	Zakończono instalację inteligentnych liczników, a także wdrożono rozwiązania informatyczne na potrzeby zarządzania inteligentną siecią lub inwestycji wzmacniających sieć o wartości co najmniej 68 400 000 EUR.
235	Zaproszenie do składania wniosków o innowacyjne inicjatywy w zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych (I-7.18)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszeń do składania projektów	Pisemne powiadomienie o udzieleniu zamówienia wybranym kandydatom				KW. 2	2024	Udzielanie zamówień na projekty mające na celu inwestycje w energię elektryczną z ładu oraz badania i rozwój w zakresie inicjatyw w zakresie produkcji energii słonecznej, wybranych w drodze zaproszenia do składania projektów.
236	Zaproszenie do składania wniosków o innowacyjne inicjatywy	M	Zakończenie projektów	Wybrane projekty ukończone i operacyjne				KW. 2	2026	Zakończono projekty wybrane w drodze zaproszenia do składania projektów i odpowiednie inwestycje w energię elektryczną z ładu oraz badania i rozwój w zakresie inicjatyw w zakresie produkcji energii

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa (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 zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych (I-7.18)									słonecznej.
237	Usuwanie barier dla energii ze źródeł odnawialnych(I-7.19)	M	Zakończenie projektów	Zakończenie projektów przez Skeyes and Defense				KW. 2	2026	Nabycie i zainstalowanie przez Skeye s 4 radarów w paśmie X przez obronność i nową technologię nadzoru – 40 jednostek Wide Area Multilateration (WAM).
238	Usuwanie barier dla energii ze źródeł odnawialnych (I-7.19)	M	Wejście w życie rozporządzenia	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie rozporządzenia				KW. 2	2026	Wejście w życie nowego rozporządzenia ograniczającego ograniczenia dotyczące cywilnej i wojskowej kontroli ruchu lotniczego wokół portów lotniczych w zakresie budowy turbin wiatrowych.

T.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

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

Ten środek inwestycyjny ma na celu rozwój centrum energii morskiej („wyspy energetycznej”) w belgijskiej części Morza Północnego. Utworzenie tego centrum energetycznego ma dwa główne cele. Po pierwsze, umożliwia podłączenie co najmniej 3,15 GW przyszłej morskiej energii wiatrowej do lądowej sieci elektroenergetycznej. Po drugie, ułatwia integrację i import większej ilości energii ze źródeł odnawialnych na Morzu Północnym i w jego pobliżu poprzez połączenie z innymi krajami lub regionami. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy(M) /wartość docelowa (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 łądu”.
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	Zakończenie prac związanych z wyspą energetyczną, obejmujących pięć hektarów powierzchni użytkowej i gotowych do zainstalowania kabli przyłączeniowych między lądem a wyspą energetyczną. Wyspa umożliwia przyszłe połączenie międzysystemowe z innym państwem (innymi państwami).

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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Inwestycja I-7.21: „Ekologizacja taboru autobusowego – RBC” Regionu Stołecznego Brukseli

Środek ten był częścią inwestycji I-3.17: „Zazielenianie floty autobusowej – RBC” w ramach komponentu 3.3: Ekologizacja transportu drogowego. Środek polega na nabyciu dodatkowych autobusów elektrycznych: 23 M3 niskopodłogowe autobusy przegubowe i 24 standardowe autobusy elektryczne. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I-7.22: „Stacje ładowania – FED” państwa federalnego

Środek ten był częścią inwestycji I-3.18: „Stacje ładowania – FED” w ramach komponentu 3.3: Ekologizacja transportu drogowego. Inwestycja umożliwia uruchomienie 1832 dwukierunkowych stacji ładowania samochodów elektrycznych w następstwie przeglądu zachęty podatkowej, o której mowa w inwestycji I-3-18 „Stacje ładowania – FED”, aby uwzględnić możliwość odliczenia kosztów tych dwukierunkowych stacji ładowania. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Inwestycja ta polega na zastąpieniu starych opraw oświetleniowych (wyposażonych w lampy sodowe wysokociśnieniowe i niskociśnieniowe) oprawami oświetleniowymi LED na autostradach i w tunelach w Regionie Flamandzkim. Inwestycja ta obejmuje instalację 18500 opraw oświetleniowych LED na autostradach i 4250 opraw oświetleniowych LED w pięciu tunelach. Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Środek ten był częścią inwestycji I-3.10: „Sieć kolejowa – wydajna sieć” państwa federalnego w ramach komponentu 3.2: Przesunięcie modalne. Środek polega na elektryfikacji linii kolejowej 11. Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Nast. Uwaga:	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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	
242	Ekologizacja taboru autobusowego – BCR (I-7.21)	T	Kamień milowy		Numer	33	80	KW. 2	2026	23 M3 autobusy elektryczne przegubowe niskopodłogowe i 24 standardowe autobusy elektryczne są dostarczane i dopuszczane do eksploatacji.
243	Stacje ładowania – FED (I-7.22)	T	Rozmieszczenie dwukierunkowych stacji ładowania		Numer	0	1 832	KW. 2	2026	Uruchomienie 1832 dwukierunkowych stacji ładowania.
244	Publiczne oświetlenie LED – VLA (I-7.23)	T	Autobusy elektryczne w eksploatacji		Numer	0	22 750	KW. 2	2026	18500 opraw oświetleniowych LED zainstalowanych na autostradach i 4250 lamp LED zainstalowanych w pięciu tunelach.
245	Sieć efektywnie korzystająca z kolei – FED (I-7.24)	T	Kamień milowy		Liczba (lub km)	0	13	KW. 2	2026	Zakończono elektryfikację 13 km szyny (w obu kierunkach) w linii 11.

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.

Cele pośrednie 250 i 251 w ramach tego środka muszą zostać osiągnięte do momentu przedłożenia Komisji kolejnego wniosku o płatność po przyjęciu niniejszej decyzji wykonawczej i stanowią warunek wstępny wszelkich przyszłych płatności.

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

Nast. Nb.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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 osiągania 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	M	Udzielenie sześciu	Dostosowany podręcznik				Przed drugim	Przed drugim	Organy koordynujące w belgijskim planie odbudowy i zwiększania

	o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)		zamówień publicznych na zakłady recyklingu	procedur i instrukcje dla organów wdrażających. W stosownych przypadkach przyjęcie i przesłanie komunikatu do Inspektoratu Finansów.				wnioskiem o płatność	wnioskiem o płatność	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 funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na lata 2014–2020; b) Procedury zapewniające, aby osoby podpisujące deklaracje zarządcze Komisji uzyskały pewność co do zadowalającego osiągnięcia kamieni
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	----------------------	---

										<p>miłowych 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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										przyjmuje i przesyła do Inspektoratu Finansów komunikat dotyczący weryfikacji ex ante zgodności z prawem unijnym i krajowym oraz ochrony interesów finansowych Unii, które mają zostać przeprowadzone zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2021/241.
251	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	Przed podpisaniem umowy lub udzieleniem dotacji organy koordynujące belgijskiego planu odbudowy i zwiększania odporności wydają wszystkim organom wykonawczym instrukcje dotyczące weryfikacji ex ante ryzyka konfliktu interesów przy wdrażaniu środków RRF przed podpisaniem umowy lub udzieleniem dotacji. Obejmuje to (i) obowiązkowe oświadczenia o braku konfliktu interesów składane przez zaangażowane osoby na wszystkich etapach procedur wyboru zarówno w odniesieniu do zaproszeń do składania ofert, jak i zaproszeń do składania projektów oraz (ii) w oparciu o analizę ryzyka, stosowanie odpowiedniego narzędzia punktowej oceny ryzyka w celu przeprowadzenia kontroli konfliktu interesów określonych w instrukcjach. 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 5 279 567 854 EUR. Szacunkowy łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 705 603 658 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 705 603 658 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Rekompensata finansowa

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

Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(T)	Nazwa
56	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Zarządzanie projektami na rzecz cyfrowej transformacji wymiaru sprawiedliwości po przyjęciu dekretu
70	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	M	Udzielenie zamówienia publicznego
72	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	M	Wejście w życie nowych platform cyfrowych
89	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Unijny zestaw narzędzi na rzecz konektywności
90	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Publikacja ram prawnych dotyczących przydziału częstotliwości 5G
110	Budżet Mobiliteits (R-3.02)	M	Przyjęcie budżetu na mobilność
116	Stymulowanie transportu bezemisyjnego – VLA (R-3.06)	M	Kamień milowy Przyjęcie ram rozwoju infrastruktury ładowania w Regionie Flamandzkim
120	Stacje ładowania – FED (I-3.18)	M	Przyjęcie zachęty podatkowej do instalowania prywatnych i półpublicznych punktów ładowania
126	Bezemisyjne samochody służbowe (R-3.03)	M	Przyjęcie ustawy reformującej system podatku od samochodów służbowych
135	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	M	Przyjęcie nowych przepisów ramowych określających warunki interwencji systemu
137	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I-4.05)	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
150	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	M	Walońska strategia na rzecz deinstytucjonalizacji (Walońska polityka zdrowotna)
157	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Propozycja reformy emerytalnej
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
205	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Pilotażowy przegląd wydatków lub włączenie do

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa(T)	Nazwa
			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	973994000 EUR

Druaga transza (bezzwrotne wsparcie):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (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) (poddziałanie: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12)	M	Określono wymogi
57	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	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 (las, 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

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy (M)/ wartość docelowa (T)	Nazwa
93	Wprowadzenie 5G – Krajowy plan stacjonarnych i ruchomych sieci szerokopasmowych (R-2.03)	M	Przegląd ram prawnych trzech regionów w zakresie norm dotyczących promieniowania
103	Prace związane z modernizacją kolei i dostępnością dworców (I-3C)	T	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 1)
112	I-3H: „Narzędzia inteligentnej mobilności” Regionu Stołecznego Brukseli (I-3H)	T	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/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
136	Zindywidualizowane poradnictwo w zakresie kształcenia obowiązkowego (I-4.03)	T	Wdrożenie wzmocnionego mechanizmu wsparcia dla studentów w potrzebie
149	Digibanks (I-4.11)	T	Podpisywanie partnerstw w celu promowania włączenia cyfrowego
156	Emerytura i zakończenie kariery zawodowej (R-4.07)	M	Plan działania oparty na wynikach konferencji na temat zatrudnienia
164	Ofensywa nauka i kariera zawodowa (I-5.04)	T	Wsparcie dla urlopów szkoleniowych i oferty szkoleniowej online we Flandrii
167	Uczenie się i doradztwo zawodowe (I-5.04)	M	Wsparcie dla osób tymczasowo bezrobotnych we Flandrii
168	Uczenie się przez całe życie Wspólnoty Flamandzkiej (R-5.04)	M	Dokument dotyczący kont uczenia się i kariery we Flandrii
169	Umiejętności cyfrowe (I-5.06)	T	Opracowanie oferty e-uczenia się we Flandrii
186	Wzmocnienie badań i rozwoju (I-5.11)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty badawczo-rozwojowe i infrastrukturalne
189	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Wsparcie dla 30 projektów dotyczących relokacji żywności, czterech nowych sektorów i 5 elementów infrastruktury
193	Reforma – Szybkie zezwolenia i procedury odwoławcze (R-5.06)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych
194	Reforma – Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)	M	Reforma rozporządzenia w sprawie wsparcia innowacji
195	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej (R-5.08)	M	Przyjęcie regionalnej strategii na rzecz transformacji gospodarczej
197	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady recyklingu
201	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty promujące gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii
206	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Reforma decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i procedur odwoławczych Reforma – Rozszerzenie bazy innowacji (R-5.07)
213	Ulepszony program dotacji na energię w Regionie Flamandzkim (I-7.02)	M	Brukselska strategia regionalna na rzecz transformacji gospodarczej (R-5.08) Kamień milowy
250	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Udzielenie sześciu zamówień publicznych na zakłady
251	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	M	Zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i powstrzymywanie
		Wysokość raty	1006646610 EUR

Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (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
38	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	M	Przyznawanie dotacji na baterie domowe we Flandrii Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22) Kamień milowy
41	Niebieski ład (I-1,24)	M	Kamień milowy Rozpoczęcie projektów mających na celu wzmocnienie różnorodności biologicznej lub łagodzenie skutków zmiany klimatu
42	Niebieski ład (I-1,24)	M	Zakup gruntów w celu wzmocnienia różnorodności biologicznej lub łagodzenia skutków zmiany klimatu
47	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Globalne ramy zarządzania cyberbezpieczeństwem w Ministerstwie Spraw Zagranicznych
58	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Wewnętrzna centralizacja orzeczeń sądowych
77	Uproszczenie procedur administracyjnych (R-2.01)	M	Wejście w życie środków upraszczających tworzenie przedsiębiorstw w internecie
82	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Zespół ekspertów utworzony w ramach Instytutu ds. Sztucznej Inteligencji
99	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	T	Rozpoczęcie głównych prac infrastrukturalnych dla autobusów (inteligentne sygnały drogowe i lekkie 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 emisyjne (R-3.07)	M	Oszustwa dotyczące emisji (R-3.07)
127	Digisprong (R-4.01)	M	Przyjęcie ram prawnych dotyczących monitorowania emisji z pojazdów we Flandrii
128	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	M	Przyjęcie nowych ram ICT dla obowiązkowej edukacji we Flandrii
134	Fundusz Szkolnictwa Wyższego (R-4.02)	T	Dokument przedstawiający wizję zorientowanego na przyszłość, elastycznego i cyfrowego szkolnictwa wyższego
140	Fundusz na rzecz Zaawansowania Szkolnictwa Wyższego (I-4.02)	M	Dostosowane ramy regulacyjne i lepsze stosowanie testów różnicujących

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (T)	Nazwa
141	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Zwalczanie dyskryminacji na rynku pracy (R-4.04)
142	Rynek pracy sprzyjający włączeniu społecznemu (R-4.06)	T	Nowa zintegrowana ścieżka dla nowo przybyłych
143	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	M	Przyznawanie dotacji związanych z inicjatywami w zakresie innowacji społecznych
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
175	System kumulacji i mobilność do sektorów z niedoborami (R-5.01)	M	Reforma federalna systemu kumulacji
176	System kumulacji i mobilność do sektorów z niedoborami (R-5.01)	M	Budowa i renowacja infrastruktury opieki nad małymi dziećmi (I-4.13)
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	Działanie opracowane za pomocą A6K-E6K
229	Zobowiązanie dużych konsumentów do korzystania z energii fotowoltaicznej (R-7.03)	M	Wejście w życie prawodawstwa
		Wysokość raty	688829691 EUR

Czwarta transza (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (T)	Nazwa
6	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	System kumulacji i mobilność do sektorów z niedoborami (R-5.01)
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 dla rynku CO2 we Flandrii (R-1.05)	M	Udzielenie zamówienia publicznego na budowę zakładu obróbki materiałów (MaT) Przeglądy wydatków (R-6)
Kamień milowy	Ramy regulacyjne rynku CO2 w Walonii (R-1.06)	M	Zobowiązanie dużych konsumentów do korzystania z energii fotowoltaicznej (R-7.03) Kamień milowy
19	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Udzielanie zamówień w ramach drugiego zaproszenia do składania projektów
36	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Renowacja prywatnych mieszkań mieszkalnych i socjalnych (etap 2)
44	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe	T	Renowacja budynków publicznych (etap 1)

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/ wartość docelowa (T)	Nazwa
	(I-2.01)		
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
51	Ramy regulacyjne dla rynku CO2 we Flandrii (R-1.05)	T	Wejście w życie nowych lub zmienionych dekrétów i powiązanych przepisów w celu umożliwienia rozwoju rynku CO2 we Flandrii
59	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Baza danych do celów gromadzenia danych w czasie rzeczywistym
71	Regionalna platforma wymiany danych (I-2.10)	T	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)
79	E-administracja; procedura przetargowa (R-2.02)	M	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22) Cel
83	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy, obszary chronione) oraz projekty zmiany przeznaczenia gruntów w toku Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	T	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia w przypadku ośmiu przetargów publicznych Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01) Cel
94	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego
95	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione drogi rowerowe
102	Poprawa transportu publicznego w Walonii (I-3B)	M	Podpisanie zmienionego zamówienia publicznego na usługi OTW („Opérateur de Transport de Wallonie”)
109	Procedura przetargowa (R-2.02) Kamień milowy	T	Go Live Live kolejowych modułów informatycznych
114	Ekologizacja floty autobusowej (I-3G)	T	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego Infrastruktura rowerowa (I-3A) Cel
125	Oszustwa emisyjne (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
129	Wejdz na żywo moduły IT dla kolei Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	M	Formalne zamówienie na zielone autobusy i związaną z nimi infrastrukturę ładowania we Flandrii i Brukseli
138	Cyfrowy zwrot w szkołach w Brukseli (I-4.05)	T	Wyposażenie szkół/institucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
139	Strategia przekwalifikowania (R-4.05)	M	Wyposażenie szkół/institucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
144	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Profil kompetencji i doradztwo zawodowe
146	Strategia przekwalifikowania (I-4.07)	T	Przyznawanie dotacji
147	E-integracja dla Belgii (I-4.08)	T	Przyznawanie dotacji
148	Platformy cyfrowe dla więźniów (I-4.09)	T	Zakończenie wdrażania Płeć i praca (I-4.10) Cel
151	Rozwój mieszkalnictwa użyteczności publicznej i mieszkalnictwa dla osób wymagających szczególnego traktowania (I-4.12)	T	Przyznanie części robót

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa (T)	Nazwa
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 Flamandzkich publicznych służb zatrudnienia (VDAB) w pełni wdrożone we Flandrii
180	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Zakończono prace nad pakietem technologicznym
188	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	M	Udzielanie zamówień publicznych na roboty budowlane przez dwie spółki komunalne (SPI, IGRETEC) w zakresie budowy infrastruktury dla sektora spożywczego
199	Belgijski okólnik budowy (I-5.15)	M	Udzielanie zamówień publicznych na projekty o obiegu zamkniętym
208	Przeglądy wydatków (R-6)	M	Przegląd wydatków – analiza ex post
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 – RBC (I-7.01)	T	Dotacje na energię dla gospodarstw domowych o niskich dochodach
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	Ogłoszenie przetargów publicznych na wyposażenie
221	Infrastruktura importowa energii (I-7.12)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszenia do składania projektów
223	Wezwanie do dekarbonizacji przemysłu (I-7.13)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszenia do składania projektów
228	Procedura odwoławcza do Rady Państwa Chińskiej Republiki Ludowej (R-7.02)	M	Wejście w życie prawodawstwa
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
235	Zaproszenie do składania wniosków o innowacyjne inicjatywy w zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych (I-7.18)	M	Udzielanie zamówień w ramach zaproszeń do składania projektów
248	SMELD – ZASILANE (I-5.18)	M	Badanie przygotowawcze dotyczące wymogów dotyczących instalacji pieca do topienia
		Wysokość raty	1022767247 EUR

Piąta transza (bezzwrotne wsparcie):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(T)	Nazwa
7	Renowacja mieszkań prywatnych i socjalnych (I-1A)	T	Renowacje prywatnych mieszkań mieszkalnych i socjalnych (etap 3)
13	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 2)
20	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.15)	M	Zakończenie wszystkich projektów, na które udzielono dotacji w ramach zaproszeń do składania wniosków
49	Cyberbezpieczeństwo: 5G (I-2.02)	M	Wzmocnienie zdolności policji sądowej w zakresie przechwytywania w kontekście sieci 5G
50	Cyberbezpieczeństwo: Przechwytywanie i zabezpieczenie NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Cyfrowy rejestr przechwytywanej komunikacji prywatnej zarządzany przez krajową jednostkę wsparcia technicznego i taktycznego belgijskiej policji federalnej
60	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 1: Transformacja cyfrowa wymiaru sprawiedliwości)	M	Nowy zautomatyzowany system zarządzania sprawami dla siedmiu podmiotów
61	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie 10: Jednolity portal cyfrowy)	M	Opracowano interfejs front-end
64	usługi e-zdrowia i dane dotyczące zdrowia (I-2.06)	M	Pełne wdrożenie projektu
65	Cyfryzacja ONE (I-2.07)	M	Wejście w życie nowych platform cyfrowych
69	Cyfryzacja rządu flamandzkiego (I-2.09)	M	Zakończenie projektów
73	Cyfryzacja procesów obywatelskich i biznesowych (I-2.11)	T	Uruchomienie 3 platform internetowych (pozwolenie na zagospodarowanie przestrzenne, informacje urbanistyczne i decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach)
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 Albert i Triligiport (I-3.11)	M	Udzielanie zamówień na roboty związane z budową mostów nad kanałem Albert/nową platformą w Triligiportu
108	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności (I-3D)	T	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności
115	Ekologizacja floty autobusowej (I-3G)	T	Zielone autobusy oddane do eksploatacji i zajezdni techniczne dostosowane we Flandrii, Brukseli i Walonii
122	Stacje ładowania (I-3F)	T	Uwolnienie otwartych danych na potrzeby aplikacji na rzecz inteligentnej mobilności
145	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Zielone autobusy oddane do eksploatacji i zajezdni techniczne dostosowane we Flandrii, Brukseli i Walonii
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	Europejska szkoła biotechnologiczna i centrum zdrowia (I-5.02)	T	Budowa i wyposażenie unijnej szkoły biotechnologicznej i centrum zdrowia

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(T)	Nazwa
190	Przenoszenie produkcji żywności i rozwój platform logistycznych (I-5.12)	T	Ukończenie budowy dwóch węzłów logistycznych
192	Cyfryzacja walońskiego sektora turystyki (I-5.13)	T	Liczba aktywnych użytkowników „outil regional de commercialisation”
216	Działania energetyczno-klimatyczne w budynkach publicznych – kraj związkowy (I-7.05)	T	Zakończone działania w zakresie energii
217	Środki dotyczące energii w budynkach AWV (I-7.10)	T	Ukończone projekty działań w dziedzinie energii
220	Platforma badawcza na rzecz transformacji energetycznej (I-7.11)	M	Zakup sprzętu
231	Przyspieszenie transformacji energetycznej (R-7.04)	M	Wejście w życie prawodawstwa
232	Pływające energia słoneczna (I-7,16)	M	Operacyjny demonstrator w pełnej skali
		Wysokość raty	560013071 EUR

Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(T)	Nazwa
14	Renowacje budynków publicznych (I-1B)	T	Renowacja budynków publicznych (etap 3)
23	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.16)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert
26	Przemysłowy łańcuch wartości na rzecz transformacji wodorowej (I-1.17)	M	Zakończenie wszystkich projektów IPCEI przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert
28	Rozwój przemysłu niskoemisyjnego (I-1.18)	M	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszenia do składania ofert
37	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Zastosowane środki gospodarowania gruntami (lasy i obszary chronione) oraz sfinalizowanie projektów dotyczących zmiany przeznaczenia gruntów
39	Różnorodność biologiczna i przystosowanie się do zmiany klimatu (I-1.22)	T	Zakończenie dwóch projektów dotyczących parków narodowych
40	Defragmentacja ekologiczna (I-1.23)	T	Zakończenie projektów dotyczących defragmentacji ekologicznej
43	Niebieski ład (I-1,24)	T	Zakończenie projektów „Niebieski Ład”
48	Cyberbezpieczne i odporne społeczeństwo cyfrowe (I-2.01)	M	Świadczenie usług w zakresie cyberodporności na rzecz całego społeczeństwa belgijskiego przez Ministerstwo Obrony
52	Cyfryzacja IPSS (I-2.04) (poddziałanie 1)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – interfejs internetowy (IPSS)
53	Cyfryzacja IPSS (I-2.04) (poddziałanie 3)	M	Dostępne rozwiązanie cyfrowe – interaktywna platforma (IPSS)
55	Cyfryzacja SPF (I-2.05) (poddziałanie: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 i 12)	M	Projekty zostały ukończone, a produkt jest operacyjny
66	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Zakończenie projektów dotyczących

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M) /wartość docelowa(T)	Nazwa
			zdigitalizowanych i ulepszonych utworów audiowizualnych i audio
67	Cyfryzacja sektora kultury i mediów (I-2.08)	T	Integracja narzędzi technologicznych przez pilotażowych operatorów sektora kultury i mediów
80	Zasięg białych obszarów dzięki rozwojowi bardzo szybkich sieci światłowodowych (I-2.13)	T	Pokrycie
96	Infrastruktura rowerowa (I-3A)	T	Nowe i odnowione drogi rowerowe
97	Infrastruktura rowerowa – VeloPlus – RBC (I-3.03a)	T	Nowe publiczne parkingi rowerowe dla mieszkańców
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	Zakończenie prac remontowych i modernizacyjnych oraz prac związanych z dostępnością dworców (etap 3)
107	Kanał Albert i Trilogiport (I-3.11)	T	Zakończenie prac nad mostami nad Canal Albertem i nową platformą w Trilogiport
115 b	Ekologizacja taboru autobusowego (I-3G)	T	Zielone autobusy oddane do eksploatacji i zajezdnia nowo wybudowane w Walonii
123	Stacje ładowania (I-3F)	T	Dodatkowe operacyjne prywatne, półpubliczne i publiczne punkty ładowania (etap 3)
133	Dostarczanie sprzętu cyfrowego i infrastruktury informatycznej szkołom” (I-4)	T	Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
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 coachingu i szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych, w tym podstawowych umiejętności cyfrowych w Walonii, za pośrednictwem narzędzi cyfrowych, nowoczesnej infrastruktury, kompetentnego mentoringu i innowacyjnych projektów
179	Medycyna nuklearna (I-5.08)	M	Wybudowana i uruchomiona instalacja radioizotopowa (FANC i FAGG)
185	Badania i rozwój: Minimalizacja ilości odpadów podczas demontażu (I-5.10)	M	Budowa i uruchomienie zakładu obróbki 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	Ukończenie budowy co najmniej pięciu elementów infrastruktury, 30 obiektów infrastruktury na małą skalę i 4 większych projektów konstrukcyjnych
198	Centrum recyklingu (I-5.14)	T	Zakończenie prac w sześciu zakładach recyklingu
200	Belgijski okólnik budowy (I-5.15)	M	Zakończenie działań w zakresie podnoszenia

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M) /wartość docelowa(T)	Nazwa
			świadomości i informowania MŚP i projektów o obiegu zamkniętym
202	Wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w Walonii (I-5.16)	T	Zakończenie projektów promujących gospodarkę o obiegu zamkniętym w Walonii
215	Renowacja mieszkań socjalnych – WAL (I-7.04)	T	Panele słoneczne i pompy ciepła w budownictwie socjalnym
218	Oszczędność energii w budynkach publicznych – VLA (I-7)	T	Energooszczędna renowacja budynków publicznych
222	Infrastruktura importowa energii (I-7.12)	T	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków
224	Wezwanie do dekarbonizacji przemysłu (I-7.13)	T	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków
225	Wezwanie do podjęcia działań w dziedzinie klimatu w rolnictwie (I-7.14)	T	Zakończenie projektów przyznanych w ramach zaproszeń do składania wniosków
234	Optymalizacja dystrybucji energii (I-7.17)	M	Zakończenie projektów
236	Zaproszenie do składania wniosków o innowacyjne inicjatywy w zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych (I-7.18)	M	Zakończenie projektów
237	Usuwanie barier dla energii ze źródeł odnawialnych (I-7.19)	M	Zakończenie projektów
238	Usuwanie barier dla energii ze źródeł odnawialnych (I-7.19)	M	Wejście w życie rozporządzenia
242	Ekologizacja taboru autobusowego – BCR (I-7.21)	T	Kamień milowy
243	Stacje ładowania – FED (I-7.22)	M	Rozmieszczenie dwukierunkowych stacji ładowania
244	Publiczne oświetlenie LED – VLA (I-7.23)	T	Autobusy elektryczne w eksploatacji
245	Sieć efektywnie korzystająca z kolei – FED (I-7.24)	T	Kamień milowy
246	Infrastruktura ładowania autobusów – wiążące reguły korporacyjne (I-3.21)	T	Zainstalowana infrastruktura ładowania
247	Medycyna nuklearna – podejście teatralne (I-5.08bis)	M	Prace badawczo-rozwojowe zakończone
249	SMELD – ZASILANE (I-5.18)	M	Powstaje piec do topienia na skalę przemysłową
		Wysokość raty	781699616 EUR

2. Pożyczka

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

Pierwsza rata (pożyczki):

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

Druga rata (pożyczki):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M) /wartość docelowa(T)	Nazwa
226	Szkielet dla H2 (I-7.15)[L]	M	Przyjęcie planu inwestycyjnego dla infrastruktury szkieletowej H2
240	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Uzyskane pozwolenia środowiskowe dla wyspy energetycznej
Wysokość raty			48840000 EUR

Trzecia rata (pożyczki):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(T)	Nazwa
96a	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – państwo federalne (I-3.03b)	M	Rozpoczęcie wszystkich projektów dotyczących ruchu rowerowego i pieszego
Wysokość raty			24420000 EUR

Czwarta rata (pożyczki):

Seq. nb.	Nazwa środka	Kamień milowy(M)/wartość docelowa(T)	Nazwa
55b	Cyfryzacja SPF (I-2.05bis)	M	Projekt został zakończony, a produkt jest operacyjny
96b	Infrastruktura rowerowa – Vélo Plus – państwo federalne (I-3.03b)	T	Nowe i odnowione drogi rowerowe
98	Infrastruktura rowerowa i piesza – Schuman (I-3.04)	T	Nowa przestrzeń publiczna dla pieszych, rowerzystów i transportu publicznego w Schumanu
241	Wyspa energii morskiej (I-7,20)	M	Zakończenie prac związanych z wyspą energetyczną
227	Szkielet dla H2 (I-7.15)[L]	T	Budowa i eksploatacja 150 km gazociągu H2
Wysokość raty			122100000 EUR