



Brussels, 31 May 2022

---

**Interinstitutional File:**  
**2021/0192 (NLE)**

---

**8390/22**  
**ADD 18**

**JUR 252**  
**ECOFIN 366**  
**CADREFIN 56**  
**UEM 78**  
**FIN 459**

**LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF**

---

Subject: Annex to the Council Implementing Decision on the approval of the assessment of the recovery and resilience plan for Slovenia  
(ST 10612/21 ADD 1, 20 July 2021)

---

LANGUAGES concerned: **BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(c) (obvious errors in a number of language versions)

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

This rectificati ST 8390/22 ADD 18 concerns PL language version.

**OBSERVATIONS to be notified to: [dql.rectificatifs@consilium.europa.eu](mailto:dql.rectificatifs@consilium.europa.eu)**  
**(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

**SPROSTOWANIE**

**do załącznika do decyzji wykonawczej Rady w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy  
i zwiększania odporności Słowenii**

(ST 10612/21 ADD 1 z dnia 20 lipca 2021 r.)

Tekst zamieszczony w dokumencie ST 10612/21 ADD1 otrzymuje brzmienie:

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

### **Opis reform i inwestycji**

#### **A. KOMPONENT 1: ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH I EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności uwzględnia szereg wyzwań, przed którymi stoją producenci i odbiorcy energii ze źródeł odnawialnych w Słowenii, a także stare i nieefektywne systemy ciepłownicze, straty w systemie dystrybucji energii elektrycznej oraz ograniczone wykorzystanie systemów zarządzania energią.

Celem tego komponentu jest zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poprawa efektywności energetycznej i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Reformy wspierające inwestycje obejmują zmiany regulacyjne mające na celu uwolnienie potencjału produkcyjnego energii ze źródeł odnawialnych, wzmocnienie sieci elektroenergetycznej oraz poprawę efektywności energetycznej w gospodarce. Inwestycje wspierane przez te reformy dotyczą zwiększenia udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, zmniejszenia strat w sieci elektroenergetycznej oraz promowania środków w zakresie efektywności energetycznej w przemyśle.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat zaleceń dla poszczególnych krajów, których celem jest »skoncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] niskoemisyjnym i energetycznym przejściu na gospodarkę niskoemisyjną (zalecenie krajowe nr 3, 2019) oraz skupienie się na inwestycjach w transformację ekologiczną, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnej 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 »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).

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

##### **Reforma A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii**

Celem reformy jest przyspieszenie wprowadzania technologii odnawialnych źródeł energii w sektorze energii elektrycznej. Reforma wspiera również krajowy wkład w realizację unijnego celu w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.

Reforma zostanie wprowadzona w życie poprzez wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Ustawa wspiera przyspieszenie i powstawanie dodatkowych projektów w zakresie energii ze źródeł odnawialnych poprzez zniesienie pewnych barier prawnych i administracyjnych, w dziedzinie planowania przestrzennego oraz poprzez ustanowienie pojedynczego punktu kontaktowego w celu wspierania odbiorców we wszystkich

procedurach instalowania i eksploatacji odnawialnych źródeł energii. Reforma uwzględnia również wyniki mapowania różnorodności biologicznej potencjału odnawialnych źródeł energii na całym terytorium Republiki Słowenii.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Reforma C: Efektywność energetyczna w gospodarce

Celem reformy jest zwiększenie potencjału w zakresie efektywności energetycznej przemysłu w Słowenii.

Reforma wspiera inwestycje w efektywność energetyczną przemysłu poprzez przyjęcie regulaminu ustanawiającego warunki uzyskania przez duże przedsiębiorstwa zwolnień z opłat pobieranych w celu finansowania odnawialnych źródeł energii i opłat za skojarzoną produkcję energii elektrycznej i ciepła. Warunki te obejmują między innymi wdrożenie systemów zarządzania energią lub niektórych zaleceń dotyczących audytów efektywności energetycznej. Przyjmuje się plan działania określający nowy model zarządzania dla producentów energii ze źródeł odnawialnych w celu ułatwienia dostępu do rynku i wymiany z konsumentami przemysłowymi za pośrednictwem platformy cyfrowej. Co najmniej 20 przedsiębiorstw musi otrzymać e-kartę umożliwiającą śledzenie efektywności energetycznej lub zasobooszczędności.

W reformie zwraca się również szczególną uwagę na potencjał sektora budowlanego w zakresie efektywności energetycznej poprzez przyjęcie strategii modelowania informacji o budynku w celu promowania stosowania modeli informacji o budynku, zarówno na etapie budowy, jak i zarządzania.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej systemów lokalnego ogrzewania i chłodzenia. W ocenie przeprowadzonej w 2017 r. stwierdzono, że jedynie około dwie trzecie systemów lokalnego ogrzewania i chłodzenia kwalifikuje się jako systemy efektywne energetycznie.

Inwestycja ta zwiększa efektywność energetyczną trzech systemów lokalnego ogrzewania i chłodzenia. Inwestycja jest realizowana w drodze konkurencyjnych procedur przetargowych rozpoczętych w 2022 r. i wyklucza wykorzystanie biomasy z naruszeniem wymogów dyrektywy (UE) 2018/2001.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi »nie czyn poważnych szkód« nie czyn poważnych szkód(2021/C58/01). W szczególności modernizacja efektywnego systemu ciepłowniczego nie wykorzystuje paliw kopalnych jako źródła ciepła, lecz opiera się wyłącznie na odnawialnych źródłach energii.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przekątnikowe)

Celem inwestycji jest modernizacja sieci dystrybucji energii elektrycznej zgodnie z rosnącym zużyciem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz umożliwienie podłączenia instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych, pomp ciepła i punktów ładowania pojazdów elektrycznych.

Inwestycja polega na budowie i uruchomieniu 980 nowych stacji transformatorowych.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja G: Inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej w gospodarce

Celem inwestycji jest ułatwienie wymiany między producentami energii ze źródeł odnawialnych a konsumentami przemysłowymi oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych rozwiązań w zakresie efektywności energetycznej.

Inwestycja polega na utworzeniu i uruchomieniu platformy cyfrowej na potrzeby rynku energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Oczekuje się, że platforma zwiększy poziom usług w zakresie reagowania na zapotrzebowanie i innych możliwych rozwiązań ekologicznych.

Inwestycja poprawia również funkcjonowanie rejestru krajowego systemu handlu uprawnieniami do emisji poprzez wdrożenie zaawansowanych technologii w celu zwiększenia przejrzystości i zmniejszenia ryzyka nadużyć finansowych. Ponadto stworzona i uruchomiona zostanie piaskownica regulacyjna służąca promowaniu technologii reagowania na zapotrzebowanie. »Piaskownica regulacyjna« ma na celu wspieranie trzech projektów pilotażowych dotyczących innowacyjnych usług technologicznych, które przyczynią się do modernizacji ram regulacyjnych.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o promocji wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o promocji wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych				Kw. II	2022	Ustawa reguluje wykorzystanie odnawialnych źródeł energii przez państwo i gminy oraz określa wiążący cel dotyczący udziału energii ze źródeł odnawialnych w spożyciu energii brutto w Republice Słowenii. Określa się w niej środki służące osiągnięciu tego celu oraz metody ich finansowania, w tym skrócenie procedur udzielania zezwoleń i zezwoleń na instalację, podłączenie i eksploatację instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych (słonecznych i wiatrowych) wszystkich rozmiarów. W szczególności wdraża zalecenia wynikające z bieżącej pomocy technicznej w zakresie przeglądu przepisów dotyczących planowania przestrzennego elektrowni wiatrowych, finansowane w ramach Instrumentu Wsparcia

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Technicznego. Ponadto obejmuje on gwarancje pochodzenia energii ze źródeł odnawialnych w sektorze ogrzewania, chłodzenia i transportu, procedury administracyjne oraz informowanie i szkolenie instalatorów. Ustanawia ona pojedynczy punkt kontaktowy dla inwestorów w instalacje wytwórcze.
2	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Dział pojedynczy punkt wspierający inwestorów w uzyskiwaniu zezwoleń na instalację i przyłączenie instalacji wytwórczych do odnawialnych źródeł energii.	Dział pojedynczy punkt kontaktowy				Kw. IV	2022	Punkt kontaktowy kieruje inwestora za pomocą wniosków o udzielenie licencji i innych aktów oraz pomaga w całym procesie administracyjnym. Na wniosek wnioskodawcy punkt kontaktowy kieruje wnioski o zezwolenie i inne akty oraz udziela wnioskodawcy pomocy w trakcie całego postępowania administracyjnego.
3	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Wartość docelowa	Skrócenie i uproszczenie przyłączania urządzeń zasilania własnego do 20 kW		Liczba (dni)	60	30	Kw. IV	2024	Ustawa o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych przewiduje maksymalny czas przyłączenia instalacji do 20 kW wynoszący 30 dni. Organy przestrzegają zasad proporcjonalności, przejrzystości, efektywności energetycznej i niedyskryminacji.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
4	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Otwarcie przetargu na odnawialne źródła energii w systemach ciepłowniczych	Publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia				Kw. IV	2022	Ogłoszono przetarg na inwestycje zwiększające udział odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych. Zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyni poważnych szkód« (2021/C58/01), a w szczególności zgodność restrukturyzacji systemów lokalnego ogrzewania i chłodzenia z dyrektywą 2012/27/UE; oraz że w przypadku wykorzystania biomasy biomasa musi być zgodna z dyrektywą (UE) 2018/2001.
5	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Wartość docelowa	Dodatkowa moc odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych		Liczba (MW)	0	26	Kw. IV	2025	Ukończone projekty dotyczące dodatkowej zdolności w zakresie odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych zgodnie z kryteriami wyboru określonymi w ramach kamienia milowego 4.
6	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Kamień milowy	Otwarcie przetargu na stacje transformatorowe	Publikacja specyfikacji istotnych warunków				Kw. IV	2022	Ogłoszono przetarg na budowę stacji transformatorowych. Zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	(stacje przekaźnikowe)		energii elektrycznej	zamówienia						budżetowych. Warunki przetargu zapewniają w szczególności kryteria skutecznej integracji instalacji produkcji i magazynowania energii odnawialnej, w tym punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Oprócz wszystkich obowiązkowych przepisów krajowych i europejskich ustanawiających wymogi dotyczące działań w zakresie budownictwa i ochrony środowiska, kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).
7	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przekaźnikowe)	Wartość docelowa	Liczba działających nowych stacji transformatorowych energii elektrycznej		Liczba	0	980	Kw. II	2026	Działa 980 nowych stacji transformatorowych energii elektrycznej, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 6.
8	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Kamień milowy	Model zarządzania wspierający producentów energii ze źródeł odnawialnych w dostępie do rynku	Przyjęcie planu działania na rzecz ustanowienia modelu zarządzania dla producentów energii				Kw. II	2022	Rząd Republiki Słowenii przyjmie model zarządzania efektywnością energetyczną przedsiębiorstw w ramach planu działania. Umożliwia on włączenie producentów energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii do platformy cyfrowej (giełdy

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			i wymianie energii z konsumentami przemysłowymi	elektrycznej ze źródeł odnawialnych						papierów wartościowych/ryнку) w celu poprawy efektywności dostaw energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawy dostępu do rynku dla tych producentów.
9	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Wartość docelowa	Liczba przedsiębiorstw posiadających nabyte e-karty dotyczące efektywności energetycznej i materiałowej		Liczba	0	20	Kw. II	2022	Co najmniej 20 przedsiębiorstw musi otrzymać e-kartę wspierającą śledzenie efektywności energetycznej lub zasobooszczędności.
10	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Wartość docelowa	Zwiększone wdrażanie zaleceń z audytów energetycznych		% (procent)	0	10	Kw. IV	2024	Średni wzrost o co najmniej 10 % zaleceń wydanych przedsiębiorstwom w porównaniu z ostatnim audytem. Oczekuje się, że na podstawie e-karty przedsiębiorstwa będą monitorować i rejestrować zgodność z zaleceniami audytów energetycznych w przedsiębiorstwach na podstawie wcześniej określonych kategorii, takich jak ustanowienie zarządzania energią, wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za monitorowanie wdrażania zaleceń oraz

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oszczędności energii elektrycznej dzięki wprowadzonym udoskonaleniom.
11	G: Inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej w gospodarce	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na udział konsorcjów biznesowych w projektach pilotażowych w piaskownicy regulacyjnej	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2022	Udzielenie zamówienia na projekty pilotażowe mające na celu opracowanie rozwiązań technologicznych zwiększających efektywność energetyczną w przedsiębiorstwach wspieranych przez piaskownicę regulacyjną. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyni poważnych szkód« (2021/C58/01), w tym w odniesieniu do wszelkich projektów objętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji, aby zapewnić osiągnięcie przez wspierane instalacje emisji gazów cieplarnianych znacznie poniżej poziomu odniesienia ustanowionego dla przydziału bezpłatnych uprawnień, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447 <sup>1</sup> .

<sup>1</sup> W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, z powodu których nie jest możliwe osiągnięcie niższych emisji.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
12	G: Inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej w gospodarce	Wartość docelowa	Pomyślnie ukończone projekty pilotażowe		Liczba	0	3	Kw. IV	2022	Projekty pilotażowe ukończone w piaskownicach regulacyjnych (w odniesieniu do obszarów regulacyjnych lub transformacji technologicznej). Projekty pilotażowe finansowane w związku z piaskownicą regulacyjną rozwijają rozwiązania technologiczne mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach.

### **A.3. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z pożyczki**

#### Reforma B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii

Reforma ma na celu poprawę integracji sieci instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych i poprawę reakcji strony popytowej.

Reforma polega na wejściu w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej, która przewiduje środki zapewniające bezpieczne funkcjonowanie sieci, w tym wdrożenie usług inteligentnych sieci, a także środki służące przyłączeniu nowej zdolności, w tym instalacje odpowiedzi odbioru i magazynowania energii.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii

Celem inwestycji jest instalacja nowych mocy wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych w drodze konkurencyjnego pod względem technologicznym przetargu publicznego między różnymi technologiami (energia geotermalna i wodna) oraz technologii słonecznej dla budynków publicznych. Projekty muszą być zgodne z odpowiednimi załącznikami do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) (C(2021) 2800 final) uzupełniającego rozporządzenie w sprawie systematyki (UE) 2020/852.

Inwestycja obejmuje dotacje na budowę wybranych instalacji w celu zainstalowania 35 MW mocy produkcji energii ze źródeł odnawialnych lub maksymalnej ilości zgodnej z przetargiem w warunkach konkurencyjnych.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka oraz kamienie milowe i wartości docelowe, które Słowenia ma osiągnąć. W szczególności wykazuje się pełną i merytoryczną zgodność z mającymi zastosowanie przepisami prawnymi. Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć niskiego napięcia)

Celem inwestycji jest modernizacja sieci dystrybucji energii elektrycznej zgodnie z rosnącym zużyciem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz umożliwienie podłączenia instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych, pomp ciepła i punktów ładowania pojazdów elektrycznych.

Inwestycja polega na budowie i uruchomieniu nowej sieci niskiego napięcia o długości co najmniej 1520 km.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### A.4. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji dotyczące pożyczki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
13	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej				Kw. II	2022	Nowa ustawa o dostawach energii elektrycznej określa zasady funkcjonowania rynku energii elektrycznej, wytwarzania, przesyłu, dystrybucji, magazynowania i dostaw energii elektrycznej, wraz z przepisami dotyczącymi ochrony odbiorców końcowych, sposobów i form świadczenia usług użyteczności publicznej w zakresie przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej oraz rynku energii elektrycznej, zasad i środków służących zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, środków mających na celu zapobieganie ubóstwu energetycznemu oraz innych kwestii związanych z dostawami energii elektrycznej.
14	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Wartość docelowa	Dodatkowa moc nowych elektrowni na własne potrzeby wykorzystujących odnawialne źródła energii podłączonych		Liczba (MW)	0	55	Kw. IV	2025	Jest to dodatkowa zdolność nowych, połączonych i eksploatacyjnych elektrowni wytwórczych na potrzeby dostaw na własne potrzeby. Oczekuje się, że ich budowa, przyłączenie i rozpoczęcie eksploatacji nastąpi wraz

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			do sieci i działających							z wejściem w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej.
15	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na nowe instalacje wytwarzające odnawialne źródła energii	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2023	Informowanie o nagrodach w celu współfinansowania budowy nowych instalacji wytwarzających odnawialne źródła energii (energia hydroelektryczna, geotermalna lub słoneczna w budynkach użyteczności publicznej). W specyfikacji istotnych warunków zamówienia zapewnia się zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01) w odniesieniu do wybranych projektów poprzez wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz z rozdziałem 4.5 »Produkcja energii elektrycznej pochodzącej z elektrowni wodnych« (załącznik I do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) (C(2021) 2800 final) uzupełniającego rozporządzenie w sprawie systematyki (UE) 2020/852).
16	E: Produkcja energii	Wartość docelowa	Dodatkowa energia z nowych		Liczba (MW)	0	35	Kw. II	2026	35 MW mocy elektrycznej ze źródeł odnawialnych w eksploatacji lub

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	elektrycznej z odnawialnych źródeł energii		instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych							maksymalna ilość zgodna z przetargiem w ramach kamienia milowego 15. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 50 000 000 EUR.
17	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Kamień milowy	Otwarcie przetargu na nową sieć dystrybucji niskiego napięcia	Publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia				Kw. IV	2022	Ogłoszono przetarg na budowę nowej sieci dystrybucji niskiego napięcia. Zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Projekty mają na celu skuteczne włączenie instalacji produkcji i magazynowania energii odnawialnej do sieci dystrybucji energii elektrycznej, w tym punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Oprócz wszystkich obowiązkowych przepisów krajowych i europejskich ustanawiających wymogi dotyczące działań w zakresie budownictwa i ochrony środowiska, kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyni poważnych szkód« (2021/C58/01). Inwestycje wzmocniają sieć dystrybucyjną, poprawiają jej zdolności i możliwości dostosowawcze, a także integrują bazy danych



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i nadzór w czasie rzeczywistym.
18	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Wartość docelowa	Długość nowej operacyjnej sieci dystrybucyjnej		Liczba (km)	0	1520	Kw. II	2026	Co najmniej 1520 km nowej sieci dystrybucji niskiego napięcia, zgodnie z kryteriami przetargowymi w ramach kamienia milowego 17.

## **B: KOMPONENT 2: ZRÓWNOWAŻONA RENOWACJA BUDYNKÓW**

W krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu Słowenia szacuje, że potrzeby inwestycyjne w zakresie renowacji budynków w latach 2021-2030 wynoszą około 9 500 000 000 EUR, aby zmniejszyć zużycie energii końcowej w budynkach o 20 %, a emisje gazów cieplarnianych z budynków o co najmniej 70 % do 2030 r. w porównaniu z 2005 r.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest wspieranie gruntownej renowacji budynków, ze szczególnym uwzględnieniem zasobów budynków publicznych, w celu uzyskania zmniejszenia zużycia energii o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat zaleceń dla poszczególnych krajów, których celem jest »skoncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] niskoemisyjnym i energetycznym przejściu na gospodarkę niskoemisyjną« (zalecenie krajowe nr 3, 2019) oraz »skoncentrowanie się na inwestycjach w transformację ekologiczną, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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 »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).

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

#### **Reforma A: Reforma planowania i finansowania renowacji energetycznej budynków w sektorze publicznym**

Reforma określa racjonalne pod względem kosztów podejścia, polityki i środki na rzecz gruntownych renowacji budynków, w tym środki służące ukierunkowaniu decyzji inwestycyjnych osób fizycznych, przemysłu budowlanego i instytucji finansowych oraz ocenę spodziewanych oszczędności energii i szerszych korzyści, zgodnie z nową długoterminową strategią renowacji.

W szczególności reforma wprowadzi prawny zakaz projektowania i montażu oleju opałowego, mazut (olej napędowy) i kotłów węglowych do ogrzewania w nowych budynkach. Ta część reformy zostanie wdrożona poprzez wejście w życie ustawy do dnia 30 czerwca 2023 r.

W ramach reformy ustanawia się również odnawialny fundusz na rzecz renowacji energetycznych w sektorze publicznym, który do dnia 31 grudnia 2023 r. będzie sam finansowany z oszczędności energii w drodze porozumienia międzyresortowego określającego prawne, techniczne i ekonomiczne aspekty funduszu.

#### **Inwestycja B: Zrównoważona renowacja budynków**

Cel inwestycji koncentruje się na termomodernizacji budynków publicznych i obejmuje również termomodernizację budynków mieszkalnych będących własnością publiczną.

W odniesieniu do wszystkich inwestycji zapewnia się co najmniej 30 % oszczędności energii ogółem w porównaniu z emisjami ex ante.

Inwestycje obejmują koszty izolacji cieplnej budynku, energooszczędnego sprzętu (okna, szyby, drzwi), systemy chłodzenia i wentylacji, energooszczędne systemy oświetlenia i sterowania. Prace zapewniają również wysokie standardy w zakresie zdrowia i środowiska, m.in. poprzez zapobieganie klęskom żywiołowym i ochronę przed zagrożeniami związanymi z klimatem, usuwanie szkodliwych substancji i ochronę przed nimi, bezpieczeństwo przeciwpożarowe i sejsmiczne. Oczekuje się, że renowacja budynków publicznych obejmie poprawę ich dostępności dla osób niepełnosprawnych.

Ponieważ Słowenia jest jednym z państw europejskich najbardziej narażonych na zagrożenie sejsmiczne, renowacja energetyczna powinna być przeprowadzana równoległe z renowacją sejsmiczną w celu zapewnienia racjonalnego pod względem kosztów podejścia i długotrwałego wpływu inwestycji. Prace muszą również uwzględniać estetyczną i architektoniczną jakość budynku, biorąc pod uwagę ewentualne wymogi w zakresie ochrony kulturowej renowacji budynków należących do dziedzictwa kulturowego.

Kwalifikują się następujące kategorie budynków:

- Budynki o wyjątkowym znaczeniu administracyjnym ze względu na epidemię COVID-19;
- Budynki o dużym znaczeniu społecznym ze względu na epidemię COVID-19;
- Budynki wymagające indywidualnej modernizacji systemów technicznych budynku;
- Wielorodzinne budynki mieszkalne będące własnością publiczną.

Inwestycja zapewnia również przydział środków finansowych na rozpoczęcie prac termomodernizacyjnych w ramach funduszu odnawialnego, który ma zostać ustanowiony w ramach reformy. Dzięki tej początkowej kwocie inwestycja przyczyni się do termomodernizacji innych budynków w sektorze publicznym.

Renowacje należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram zakończenia (należy podać kwartał i rok)		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
19	A: Reforma planowania i finansowania termomodernizacji budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Wejście w życie zakazu stosowania paliw kopalnych do ogrzewania w nowych budynkach	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie odpowiedniej ustawy				Kw. II	2023	Ustawa wprowadzi zakaz projektowania i instalacji oleju opałowego, mazut (olej napędowy) i kotłów węglowych do ogrzewania budynków, jak przewidziano w długoterminowej strategii renowacji energetycznej budynków do 2050 r.
20	A: Reforma planowania i finansowania termomodernizacji budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Ustanowienie funduszu odnawialnego na rzecz termomodernizacji budynków w sektorze publicznym	Przyjęty dekret w sprawie ustanowienia systemowych środków finansowych na wdrożenie priorytetowych renowacji energetycznych				Kw. IV	2023	Reforma ustanawia odnawialny fundusz na rzecz renowacji energetycznej budynków publicznych. Fundusz jest sam finansowany z oszczędności finansowych uzyskanych dzięki inwestycjom w zakresie efektywności energetycznej.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram zakończenia (należy podać kwartał i rok)		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
21	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Otwarcie zaproszenia do składania ofert na wdrożenie poszczególnych modernizacji systemów technicznych budynku	Publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia				Kw. IV	2022	Otwarte zaproszenie do składania ofert na wdrożenie poszczególnych modernizacji systemów technicznych budynku, takich jak systemy klimatyzacji i wentylacji. Zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).
22	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie przetargu na energię i zrównoważoną renowację budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym	Publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia				Kw. IV	2022	Ogłoszono przetarg na energię i zrównoważoną renowację budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym. Zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają: a) zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01); oraz b) zmniejszenie bezpośrednich i pośrednich emisji gazów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram zakończenia (należy podać kwartał i rok)		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										cieplarnianych o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.
23	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie przetargu na energię i zrównoważoną renowację budynków mieszkalnych będących własnością publiczną.	Publikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia				Kw. IV	2022	Ogłoszono przetarg na energię i zrównoważoną renowację budynków mieszkalnych będących własnością publiczną. Zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają: a) zgodność z wytycznymi technicznymi »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01); oraz b) ograniczenie bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram zakończenia (należy podać kwartał i rok)		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
24	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważone renowacje budynków o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	29000	Kw. IV	2024	Zakończono prace związane z energią i zrównoważoną renowacją budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym, zgodnie z kryteriami przetargowymi określonymi w ramach kamienia milowego 22.
25	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważone renowacje budynków o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym		Liczba (m <sup>2</sup> )	29000	89000	Kw. II	2026	Zakończono prace związane z energią i zrównoważoną renowacją budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym, zgodnie z kryteriami przetargowymi określonymi w ramach kamienia milowego 22.
26	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważona renowacja budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	36000	Kw. IV	2025	Ukończenie energetycznej i zrównoważonej renowacji budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku, zgodnie z kryteriami przetargowymi określonymi w ramach kamienia milowego 21.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram zakończenia (należy podać kwartał i rok)		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			technicznych budynku							
27	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważona renowacja budynków mieszkalnych będących własnością publiczną		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	20000	Kw. IV	2025	Zakończono prace związane z energią i zrównoważoną renowacją budynków mieszkalnych będących własnością publiczną, zgodnie z kryteriami przetargu określonymi w ramach kamienia milowego 23.
28	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważona renowacja budynków publicznych finansowanych w ramach funduszu odnawialnego na rzecz		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	10000	Kw. II	2026	Ukończenie termomodernizacji budynków publicznych zgodnie z wytycznymi technicznymi »nie czyni poważnych szkód« (2021/C58/01) oraz osiągnięcie co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.



Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram zakończenia (należy podać kwartał i rok)		Opis i jasna definicja każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			termomodernizacji budynków publicznych							

## C. KOMPONENT 3: CZYSTE I BEZPIECZNE ŚRODOWISKO

Słowenia stoi w obliczu znacznych potrzeb inwestycyjnych w zakresie ochrony przed klęskami spowodowanymi zmianą klimatu ze względu na rosnącą tendencję do występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych, a w szczególności powodzi. Tego rodzaju katastrofy spowodowane zmianą klimatu zagrażają wysokiemu udziałowi ludności Słowenii zamieszkującej obszary wysokiego ryzyka powodziowego i powodują znaczne szkody gospodarcze.

Ponadto straty wody utrzymują się powyżej średniej UE. Takie wycieki są odpadami wód powierzchniowych i gruntowych i skutkują większym zużyciem energii do celów uzdatniania i dystrybucji wody. Stwarzają one również zwiększone ryzyko zanieczyszczenia wody.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest wdrożenie skoordynowanego podejścia do zapobiegania klęskom żywiołowym związanym z klimatem, gotowości na nie, reagowania na nie i odbudowy, w szczególności poprzez poprawę infrastruktury i powiązanej z nią organizacji, badań naukowych, podnoszenia świadomości i szkoleń. Komponent ten ma również na celu poprawę gospodarki wodnej.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat zaleceń dla poszczególnych krajów, których celem jest »skoncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] niskoemisyjnym i energetycznym przejściu na gospodarkę niskoemisyjną (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2019) oraz skupienie się na inwestycjach w transformację ekologiczną, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej« (zalecenie dla danego kraju 3, 2020).

Komponent ten przyczynia się do ochrony środowiska i przystosowania się do zmiany klimatu, wzmacniając tym samym odporność ekologiczną, społeczną i gospodarczą.

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 »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).

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

#### **Reforma A. Wzmocnienie gotowości i zdolności reagowania w przypadku katastrof spowodowanych zmianą klimatu**

Reforma określa organizację i reagowanie na klęski spowodowane zmianą klimatu poprzez utworzenie modułowych jednostek reagowania wyspecjalizowanych i wyszkolonych w zakresie reagowania na katastrofy związane z klimatem na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym, przy jednoczesnym ponownym określeniu roli istniejących jednostek. Struktura ta dotyczy katastrof związanych z klimatem, które stanowią największe zagrożenie dla Słowenii, takich jak powódzie i duże pożary lasów.

Reforma zostanie wdrożona poprzez wejście w życie nowej rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami do dnia 31 grudnia 2023 r. Oczekuje się, że do dnia 30 czerwca 2026 r. nowa struktura organizacyjna obejmie całe terytorium Słowenii i całą ludność, ze szczególnym uwzględnieniem grup szczególnie wrażliwych.

### Reforma C. Przywracanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i związanych z klimatem klęsk żywiołowych dla odpornych lasów i różnorodności biologicznej

Reforma w zakresie ochrony i odtwarzania lasów jest odpowiedzią na zalecenia Komisji dotyczące słoweńskiego strategicznego planu wspólnej polityki rolnej (SWD (2020) 394) poprzez wspieranie zrównoważonej gospodarki leśnej gruntów leśnych, zwiększenie wielofunkcyjności, ochronę lasów i odbudowę ekosystemów leśnych, w szczególności po katastrofalnych zdarzeniach.

Celem reformy jest osiągnięcie dobrego stanu siedlisk i gatunków powiązanych z lasami w celu wzmocnienia usług ekologicznych i różnorodności biologicznej oraz budowania odporności na zagrożenia, takie jak wpływ zmiany klimatu na lasy.

Przepisy dotyczące warunków wpisu do rejestru dostawców oraz innych stosownych obowiązków dostawców i wymogów dotyczących obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym zostają zmienione w celu zapewnienia odpowiedniej jakości leśnego materiału rozmnożeniowego. Przepisy dotyczące certyfikatów dla leśnego materiału rozmnożeniowego zostają zmienione w celu poprawy monitorowania i nadzoru eksperckiego.

Reforma zostanie wdrożona przez Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Żywności w drodze zmian do przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym do dnia 31 grudnia 2022 r.

### Inwestycje E. Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii

W ramach inwestycji ustanawia się specjalne ośrodki ds. zapobiegania klęskom żywiołowym, takim jak powodzie i rozległe pożary, oraz zapewniania gotowości i reagowania na nie. Obejmuje ono szkolenia dla sił ochrony ludności w celu zapewnienia zintegrowanych działań, a także działania uświadamiające skierowane do ogółu społeczeństwa. Obejmuje ono również cyfryzację zbudowanego centrum skoordynowanego reagowania i modernizacji numeru alarmowego 112.

Przy budowie niezbędnej energooszczędnej infrastruktury uwzględnia się potrzebę zlokalizowania obiektów na odpowiednim obszarze narażonym na odnośne zagrożenia związane z klimatem. Jest ona przeprowadzana przez Ministerstwo Obrony w drodze konkurencyjnych przetargów publicznych z uwzględnieniem wymogów w zakresie zielonych zamówień publicznych.

Inwestycja obejmuje również szkolenia na temat konkretnych zagrożeń, takich jak powodzie i duże pożary lasów, w latach 2025-2026, a także działania podnoszące świadomość wśród różnych grup docelowych ludności w latach 2021-2026.

Wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2025 r.

### Inwestycje F. Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem

Inwestycje mające na celu zapobieganie ryzyku powodziowemu obejmują systemy retencji wody oraz rozbudowę istniejących obszarów wycieków. W miarę możliwości priorytetowo traktują rozwiązania oparte na przyrodzie i zieloną infrastrukturę. Ponadto konkretne inwestycje ukierunkowane są na ryzyko osuwania się ziemi.

Do kryteriów wyboru projektów należy włączyć rozwiązania oparte na przyrodzie. Inwestycje w ograniczanie ryzyka powodziowego są realizowane za pośrednictwem specjalnych umów z gminami. Projekty muszą być zgodne z odpowiednimi załącznikami do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) (C(2021) 2800 final) uzupełniającego rozporządzenie w sprawie systematyki (UE) 2020/852.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka oraz kamienie milowe i wartości docelowe, które Słowenia ma osiągnąć. W szczególności wykazuje się pełną i merytoryczną zgodność z mającymi zastosowanie przepisami prawnymi.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### G. Inwestycja G. Centrum ds. nasion, szkółek i ochrony lasów

Celem inwestycji jest zwiększenie długoterminowej ilości, jakości i odporności lasów UE, w szczególności przed pożarami, szkodnikami i innymi zagrożeniami, które mogą wzrosnąć w wyniku zmiany klimatu. Należy dalej rozwijać praktyki leśne sprzyjające różnorodności biologicznej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony genetycznej i różnorodności genetycznej.

Przy budowie niezbędnej energooszczędnej infrastruktury badawczej, w tym działu nasion leśnych, departamentu szkółki drzew oraz departamentu ochrony lasów, uwzględnia się potrzebę skoncentrowania infrastruktury i bazy wiedzy na potrzeby dalszych innowacji, rozwoju i badań w tej dziedzinie.

Jest on realizowany przez słoweński Instytut Leśnictwa w drodze przetargów publicznych uwzględniających wymogi zielonych zamówień publicznych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycje H. Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych

Inwestycja sfinansuje budowę dodatkowego całego zbudowanego systemu odprowadzania ścieków o zerowym zużyciu energii netto oraz remont całego systemu odprowadzania ścieków, aby doprowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie poprzez działania w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Inwestycje koncentrują się na projektach dotyczących systemów kanalizacyjnych przyczyniających się do tworzenia obszarów Natura 2000 i obszarów ochrony wód.

Inwestycja jest realizowana poprzez dotacje dla gmin na projekty wybrane przez Ministerstwo Środowiska i Planowania Przestrzennego w drodze specjalnego zaproszenia do składania projektów.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycje I. Zaopatrzenie w wodę i projekty oszczędnościowe

Celem inwestycji jest rozwiązanie problemu strat wody w Słowenii, które pozostają znaczne ze względu na wiek infrastruktury wodnej.

Inwestycja polega na budowie systemów zaopatrzenia w wodę pitną o średnim zużyciu energii wynoszącym  $\leq 0,5$  kWh lub wskaźniku wycieków infrastruktury (ILI)  $\leq 1,5$  oraz na renowacji istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieków o ponad 20 %.

Inwestycja jest realizowana poprzez dotacje dla gmin na projekty wybrane przez Ministerstwo Środowiska i Planowania Przestrzennego w drodze specjalnego zaproszenia do składania projektów.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
29	A: Zwiększenie gotowości i zdolności reagowania w przypadku katastrof spowodowanych zmianą klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi	Przepis w rezolucji wskazujący na wejście w życie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi				Kw. IV	2023	Rezolucja jest przyjmowana przez Zgromadzenie Narodowe Republiki Słowenii. Określa się w nim organizację i reagowanie na klęski spowodowane zmianą klimatu, funkcjonowanie nowo utworzonych modułowych jednostek reagowania na klęski spowodowane zmianą klimatu, ich szkolenie oraz funkcjonowanie i rolę istniejących jednostek w reagowaniu na klęski spowodowane zmianą klimatu. Jej celem jest szybsza, bardziej skoordynowana i skuteczniejsza reakcja na katastrofy związane z klimatem (powodzie, pożary lasów na dużą skalę i inne katastrofy

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										związane z klimatem).
30	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Wartość docelowa	Nowo utworzone ośrodki szkoleniowe i instrumenty reagowania w przypadku katastrof operacyjnych związanych z klimatem		Liczba	0	3	Kw. IV	2025	Uruchomienie Krajowego Centrum ds. Skoordinowanych Reagowania na Klimatyczne Katastrofy oraz 2 podośrodki szkoleniowe modułowe jednostki reagowania na wypadek pożaru oraz wielkoskalowe jednostki reagowania na pożary.  Zapotrzebowanie ośrodków na energię pierwotną jest o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie wymagane dla budynku o niemal zerowym zużyciu energii zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
31	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski	Wartość docelowa	Uczestnicy z ukończonymi szkoleniami w zakresie		Liczba	0	2000	Kw. IV	2025	Opracowanie dostosowanych programów i ukończenie szkoleń dla 2000 osób

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	żywiolowe związane z klimatem w Republice Słowenii		reagowania na powodzie i pożary na dużą skalę							(1000 osób na wypadek powodzi i 1000 osób w reakcji na pożary na dużą skalę).
32	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na inwestycje w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Udzielanie zamówień na inwestycje w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego. Kryteria przetargowe przyznają pierwszeństwo środkom opartym na rozwiązaniach opartych na zasobach przyrody i zielonej infrastrukturze. Umowy zapewniają realizację projektów zgodnie z dorobkiem prawnym UE i przepisami dotyczącymi ochrony środowiska oraz załącznikami do rozporządzenia delegowanego Komisji (C(2021)2800 final) uzupełniającego rozporządzenie w sprawie systematyki (2020/852).
33	F: Ograniczenie	Wartość	Tereny poddane		Liczba	0	6	Kw. IV	2025	Ukończone projekty



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	docelowa	rekultywacji zagrożone osuwiskami ze względu na zagrożenie sejsmiczne							mające na celu zmniejszenie wpływu osuwisk z powodu zagrożeń sejsmicznych. Projekty muszą być zgodne z wytycznymi technicznymi »Nie czyn poważnych« (2021/C58/01).
34	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Ludność czerpiąca korzyści z projektów ochrony przeciwpowodziowej		Liczba	0	6000	Kw. II	2026	Ta wartość docelowa odpowiada liczbie ludności na obszarze, na którym zrealizowano projekty ochrony przeciwpowodziowej.
35	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów ochrony przeciwpowodziowej wspierających, w miarę możliwości, »rozwiązanie oparte na przyrodzie« i środki ekologiczne		Liczba	0	5	Kw. IV	2025	Wartością docelową jest konkretna liczba ukończonych projektów w dziedzinie ochrony przeciwpowodziowej, zgodnie z umowami zawartymi w ramach kamienia milowego 32. Zgodnie z art. 5 ust. 1 dyrektywy powodziowej projekty przyczyniają się

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										do zmniejszenia ryzyka powodziowego na określonych obszarach o znaczących skutkach powodziowych w Słowenii. Zawierają one, w miarę możliwości, środki dotyczące rozwiązań opartych na przyrodzie.
36	C: Odtwarzanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk związanych z klimatem dla odpornej różnorodności biologicznej lasów	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w przepisach dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym	Przepis w zmianach wskazujący na wejście w życie przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym				Kw. IV	2022	Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Żywności przyjmuje następujące zmiany: - Warunki wpisu do rejestru dostawców i inne obowiązki dostawców oraz wymogi dotyczące obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym zapewniają jakość leśnego materiału rozmnożeniowego. - Certyfikaty dla leśnego materiału rozmnożeniowego umożliwiają śledzenie leśnego materiału rozmnożeniowego.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
37	G: Centrum nasion, szkółek i centrum ochrony lasów	Kamień milowy	Centrum ds. nasion, szkółek i ochrony lasów działa	Zakończenie prac budowlanych i uzyskanie zezwolenia eksploatacyjnego				Kw. IV	2024	Centrum obejmuje co najmniej 3000 metrów kwadratowych obszarów badawczych. W Centrum prowadzone są działania badawczo-rozwojowe w dziedzinie leśnego materiału siewnego, szkółki i ochrony lasów. Nowy budynek wykazuje zapotrzebowanie na energię pierwotną na poziomie co najmniej 20 % niższym od zapotrzebowania na energię wymaganą dla budynku o niemal zerowym zużyciu energii zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
38	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Udzielenie zamówień na 15 projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych. Projekty

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			ścieków komunalnych							dotyczą odbudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 %. Nowo wybudowane systemy charakteryzują się zerowym zużyciem energii netto. Projekty koncentrują się na obszarach ochrony przyrody.
39	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych		Liczba	0	5	Kw. IV	2024	Projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 38.
40	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania		Liczba	5	12	Kw. IV	2025	Projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ścieków komunalnych		i oczyszczania ścieków komunalnych							energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 38.
41	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych		Liczba	12	15	Kw. II	2026	Projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 38.
42	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Udzielanie zamówień na projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną. Projekty dotyczą przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 %, a także w celu zapewnienia, aby w nowo wybudowanym

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										systemie średnie zużycie energii nie przekraczało 0,5 kWh lub ILI wynosiło 1,5 lub mniej.
43	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Liczba	0	5	Kw. IV	2024	Projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 42.
44	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Liczba	5	12	Kw. IV	2025	Projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 42.
45	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Liczba	12	15	Kw. II	2026	Projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wody									i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 42.

### **C.3. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z pożyczki**

#### Reforma B. Wzmocnienie zapobiegania w celu zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego

Reforma dotyczy w szczególności ryzyka powodzi, które jest jednym z najbardziej istotnych zagrożeń dla Słowenii związanych ze zmianą klimatu.

Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyspieszy planowanie i wdrażanie środków i projektów, które przyczyniają się do zapobiegania skutkom powodzi i lawin. Kluczowym komponentem reformy jest ustanowienie służby kontroli rzecznej i wprowadzenie automatycznych rozwiązań dla systemów kontroli. Dyrekcja ds. Wody Republiki Słowenii zostanie zreorganizowana w celu osiągnięcia decentralizacji i optymalizacji procesów.

Plan ograniczania ryzyka powodziowego na lata 2022-2026 wchodzi w życie do dnia 31 grudnia 2022 r. i zapewnia, aby zarządzanie ryzykiem powodziowym i osuwiskowym stało się stałym zadaniem obejmującym specjalne zasoby z budżetu krajowego. Reforma wspiera przyszłe inwestycje za pomocą rozwiązań opartych na przyrodzie i zielonej infrastruktury.

#### Reforma D. Zwiększanie skuteczności działania publicznych służb ochrony środowiska

Reforma odnosi się do kluczowego wyzwania, jakim jest strata w gospodarce wodnej w Słowenii, poprzez poprawę organizacji i kontroli służby publicznej oraz zapewnienie zrównoważonego finansowania modernizacji infrastruktury. Reforma unowocześnia standard świadczenia usług publicznych w celu zwiększenia wydajności gospodarki wodnej i umożliwienia stosowania systemów ponownego wykorzystania.

Reforma zapewnia długoterminową stabilność finansowania inwestycji w infrastrukturę poprzez przegląd opłacalności opłat i opłat za korzystanie z wody. Innym kluczowym celem reformy jest modernizacja systemu informacyjnego służącego do monitorowania i sprawozdawczości w zakresie działalności dostawców usług publicznych.

Reforma zostanie wdrożona w drodze zmiany rozporządzeń dotyczących świadczenia usług publicznych oraz wejścia w życie nowej ustawy sektorowej o ochronie środowiska do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycje F. Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem

Biorąc pod uwagę dużą lukę inwestycyjną, komponent ten obejmuje dodatkowe inwestycje mające na celu zapobieganie ryzyku powodziowemu.

Inwestycje obejmują systemy retencji wody, rozbudowę istniejących obszarów wycieków i w miarę możliwości priorytetowo traktują rozwiązania oparte na przyrodzie i zieloną infrastrukturę. W tym celu do kryteriów wyboru projektów zalicza się rozwiązania oparte na środowisku naturalnym.

Projekty muszą być zgodne z odpowiednimi załącznikami do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) (C(2021) 2800 final) uzupełniającego rozporządzenie w sprawie systematyki (UE) 2020/852.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka oraz kamienie



milowe i wartości docelowe, które Słowenia ma osiągnąć. W szczególności wykazuje się pełną i merytoryczną zgodność z mającymi zastosowanie przepisami prawnymi.

Inwestycja jest realizowana na podstawie specjalnych umów z gminami i kończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja H. Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystywania ścieków komunalnych

Inwestycja sfinansuje budowę dodatkowego całego zbudowanego systemu odprowadzania ścieków o zerowym zużyciu energii netto oraz remont całego systemu odprowadzania ścieków, aby doprowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie poprzez działania w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Inwestycje koncentrują się na projektach dotyczących systemów kanalizacyjnych przyczyniających się do tworzenia obszarów Natura 2000 i obszarów ochrony wód.

Inwestycja jest realizowana poprzez długoterminowe pożyczki dla gmin o korzystnym oprocentowaniu na projekty wybrane przez Ministerstwo Środowiska i Planowania Przestrzennego w drodze specjalnego zaproszenia do składania projektów.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycje I. Dalsze dostawy wody pitnej i projekty oszczędnościowe

Inwestycja polega na budowie dodatkowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną o średnim zużyciu energii wynoszącym  $\leq 0,5$  kWh lub wskaźniku wycieków infrastruktury (ILI)  $\leq 1,5$ , a także renowacji istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieków o ponad 20 %.

Inwestycje są realizowane przez gminy w odniesieniu do projektów wybranych przez Ministerstwo Środowiska i Planowania Przestrzennego w drodze specjalnego zaproszenia do składania projektów.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### C.4. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji dotyczące pożyczki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
46	B: Wzmocnienie zapobiegania w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Kamień milowy	Wejście w życie nowego planu ograniczania ryzyka powodziowego	Zapis w planie wskazujący wejście w życie planu				Kw. IV	2022	Nowy plan ma na celu przyspieszenie planowania i wdrażania środków przyczyniających się do zapobiegania skutkom powodzi na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym, promując w szczególności rozwiązania oparte na zasobach przyrody.
47	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Ludność czerpiąca korzyści z projektów ochrony przeciwpowodziowej		Liczba	0	56000	Kw. II	2026	Ta wartość docelowa liczbie ludności na obszarze, na którym zrealizowano projekty ochrony przeciwpowodziowej.
48	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów ochrony przeciwpowodziowej sprzyjających, w miarę możliwości, »rozwiązania oparte na przyrodzie« i zielonej infrastrukturze		Liczba	0	20	Kw. II	2026	Wartością docelową jest konkretna liczba zrealizowanych i zakończonych inwestycji w obszarze ochrony przeciwpowodziowej, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 32. Zgodnie z art. 5 ust. 1 dyrektywy powodziowej projekty przyczyniają się do zmniejszenia ryzyka powodziowego na określonych obszarach o znaczących skutkach

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										powodziowych w Słowenii. Zawierają one, w miarę możliwości, środki dotyczące rozwiązań opartych na przyrodzie.
49	D: Zwiększenie efektywności działania publicznych służb ochrony środowiska	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy Prawo użyteczności publicznej i ochrony środowiska	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy Prawo użyteczności publicznej i Prawo ochrony środowiska				Kw. IV	2022	Ustawa Prawo użyteczności publicznej i ochrony środowiska zapewnia między innymi: - długoterminowa stabilność finansowania inwestycji infrastrukturalnych dzięki przeglądowi opłacalności należności i opłat za korzystanie z wody. - modernizację systemu informacyjnego służącego do monitorowania i sprawozdawczości w zakresie działalności podmiotów świadczących usługi publiczne.
50	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystywania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Udzielenie zamówień na 10 projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych. Projekty dotyczą odbudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % oraz zapewniają zerowe zużycie energii netto dla nowo wybudowanego systemu.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Projekty koncentrują się na obszarach ochrony przyrody.
51	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystywania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych		Liczba	0	10	Kw. II	2026	Ukończone projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 50.
52	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną. Projekty dotyczą odbudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % oraz zapewniają, aby nowo wybudowany system miał średnie zużycie energii nie większe niż 0,5 kWh lub ILI 1,5 lub mniejsze.
53	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Liczba	0	10	Kw. II	2026	Ukończone projekty dotyczące przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 52.

## **D. KOMPONENT 4: ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT**

Wysoka zależność od transportu drogowego i samochodów oraz niskie wykorzystanie transportu publicznego znacząco przyczyniają się do emisji dwutlenku węgla w Słowenii. Emisje z transportu odpowiadają za 42,7 % całkowitych słoweńskich emisji CO<sub>2</sub> w 2018 r., czyli znacznie powyżej średniej UE (32,6 %), i nadal rosną w wartościach bezwzględnych.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest promowanie korzystania z transportu publicznego, kolejowego transportu pasażerskiego i towarowego, wykorzystania paliw alternatywnych w transporcie, a także cyfrowej transformacji transportu kolejowego i drogowego.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat zaleceń dla poszczególnych krajów, których celem jest »skoncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] niskoemisyjnym i energetycznym procesie transformacji, zrównoważonego transportu, w szczególności kolejowego« (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2019) oraz »skoncentrowaniu inwestycji na [...] zrównoważonym transporcie« (zalecenie specjalne nr 3, 2020).

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 »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).

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

#### Reforma A. Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego

Transport publiczny w Słowenii poważnie ucierpiał podczas pandemii COVID-19, a liczba pasażerów spadła o 75 % w 2020 r.

Reforma ta ma na celu promowanie i zwiększanie dostępności i konkurencyjności transportu publicznego w celu odbudowy po pandemii. Reforma ustanawia zintegrowanego publicznego przewoźnika pasażerskiego na szczeblu krajowym, który wspiera integrację kolejowego i autobusowego transportu publicznego z transportem międzymiastowym, miejskim, szkolnym i pracowniczym. Oczekuje się, że reforma znacznie poprawi standard dostępności transportu publicznego.

Reforma zostanie wdrożona poprzez wejście w życie nowej ustawy o publicznym transporcie pasażerskim oraz ustanowienie i rozpoczęcie działalności przez Ministerstwo Infrastruktury nowego zintegrowanego operatora transportu publicznego do dnia 31 grudnia 2022 r. Oczekuje się, że zostanie to odzwierciedlone w zwiększeniu liczby publicznych przewozów pasażerskich do dnia 30 czerwca 2023 r.

#### Reforma B. Reforma dotycząca rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych

Celem reformy jest zwiększenie wykorzystania paliw alternatywnych w transporcie krajowym i transgranicznym oraz zmniejszenie udziału emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń

pochodzących z transportu. W szczególności reforma wyznacza podmiot koordynujący potrzeby sektorów transportu i energii, który zapewnia i koordynuje rozwój infrastruktury paliw alternatywnych, a tym samym zwiększa odporność przejścia na mobilność bezemisyjną i niskoemisyjną.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie i infrastrukturze paliw alternatywnych do dnia 30 czerwca 2022 r., która ustanawia również krajowe ramy regulacyjne w dziedzinie paliw alternatywnych w transporcie.

Oczekuje się, że do dnia 31 grudnia 2025 r. nowe ramy regulacyjne spowodują budowę co najmniej 400 nowych zarejestrowanych punktów ładowania lub tankowania pojazdów napędzanych alternatywnymi źródłami energii w Słowenii, oprócz punktów finansowanych w ramach słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności.

### Inwestycja C. Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej

Inwestycje promują transport kolejowy i łączność z ośrodkami miejskimi. Poprawiają one również dostępność dworców kolejowych dla większej liczby ludności, w tym dla osób niepełnosprawnych.

Wybrane projekty ulepszają usługi transportowe, zarówno w zakresie transportu pasażerskiego, jak i towarowego:

- Poprzez modernizację głównych dworców kolejowych w sieci regionalnej Grosuplje i Domžale.
- Poprzez modernizację części linii kolejowej Ljubljana–Divača, która stanowi główne połączenie transportowe między Primorską a środkową Słowenią i jest częścią dwóch korytarzy TEN-T przebiegających przez Słowenię, a mianowicie korytarza śródziemnomorskiego i korytarza Bałtyk-Adriatyk, oraz modernizacji linii kolejowej Ljubljana–Jesenice. Obecnie obie trasy nie odpowiadają obecnemu natężeniu ruchu i są ważne dla transgranicznego transportu towarowego.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 30 czerwca 2025 r.

### Inwestycja D. Cyfryzacja infrastruktury kolejowej i drogowej

Celem tej inwestycji jest dostarczenie wiarygodnych informacji na temat systemu transportowego w celu poprawy pozyskiwania i wymiany danych o ruchu na temat stanu infrastruktury transportowej i ruchu pojazdów w czasie rzeczywistym. Inwestycja zapewnia interoperacyjność oraz skuteczniejsze zarządzanie i poprawę bezpieczeństwa poprzez cyfryzację transportu kolejowego i drogowego.

- Cyfryzacja transportu kolejowego: inwestycja promuje cyfrowe zarządzanie ruchem i kontrolę za pośrednictwem europejskiego systemu sterowania pociągami (ETCS). Inwestycja realizowana jest w drodze przetargu publicznego prowadzonego przez Ministerstwo Infrastruktury w celu przyznania dotacji na zakup urządzeń kolejowych ETCS na modernizację istniejącego taboru. Celem inwestycji jest modernizacja 32 lokomotyw wyposażonych w urządzenia ETCS poziomu 2.
- Cyfryzacja 70 km transportu drogowego: inwestycja obejmuje między innymi modernizację sieci światłowodowej oraz zakup detektorów dróg służących do gromadzenia danych o ruchu

w czasie rzeczywistym, w tym narzędzia symulacyjnego do planowania, kontroli i prognozowania ruchu na sieci autostrad oraz narzędzi aplikacyjnych dla użytkowników. Oczekuje się, że umożliwiając dostosowanie ograniczeń prędkości podróży w czasie rzeczywistym, zarządca ruchu będzie w stanie zapobiegać wypadkom i zatorom, a także ograniczyć emisje. Inwestycja jest realizowana przez Słoweńskie Przedsiębiorstwo Autostrad, któremu powierzono prawny monopol na budowę i eksploatację autostrad.

Działania w ramach tej inwestycji zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycje E. Promowanie rozmieszczania infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie

W ramach inwestycji współfinansowane jest wdrożenie infrastruktury ładowania lub tankowania paliw alternatywnych. Obejmują one 482 punkty ładowania przeznaczone dla pojazdów elektrycznych do użytku ogólnego. Dalsze 104 dodatkowe punkty ładowania będą przeznaczone na korzystanie z usług niektórych organów administracji publicznej.

Inwestycja jest realizowana w drodze przetargu konkurencyjnego, który zapewni odpowiedni rozkład geograficzny, w tym analizę przyszłych potrzeb w zakresie takiej infrastruktury oraz mapowanie obszarów krytycznych, w których występuje znaczny niedobór takiej infrastruktury.

Wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
54	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o zintegrowanym publicznym transporcie pasażerskim	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy				Kw. II	2022	Zgodnie z ustawą zadania obecnie wykonywane przez Ministerstwo Infrastruktury, gminy i koleje słoweńskie powierza się zintegrowanemu przedsiębiorstwu zarządzającemu publicznym transportem pasażerskim. Przedsiębiorstwo wspiera m.in. rozwój publicznego transportu pasażerskiego, projekty zmian w przepisach i innych aktach prawnych, zapewnia planowanie potrzeb, prowadzi postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zarządza systemem biletowym, zapewnia odpowiedni nadzór i udziela informacji pasażerom.
55	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Przedsiębiorstwo zarządzające publicznym transportem pasażerskim prowadzi	Powiadomienie rządu o utworzeniu przedsiębiorstwa zarządzającego publicznym				Kw. IV	2022	Rozpoczęcie działalności przez Przedsiębiorstwo Zarządzania Przewozami Pasażerskimi zgodnie z zadaniami określonymi w ustawie w ramach kamienia milowego 54.



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			działalność	transportem pasażerskim						
56	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Wartość docelowa	Zwiększenie usług transportu publicznego		Liczba (mln km)	50	60	Kw. II	2023	Wzrost z 50 000 000 km rocznie w publicznym systemie pasażerskim w 2020 r. do co najmniej 60 000 000 km rocznie.
57	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych	Informowanie o nagrodach za modernizację torów kolejowych na odcinkach: Kranj – Jesenice, Lublana – Brezovica i Brezovica – Preserje oraz Preserje – Borovnica				Kw. IV	2022	Udzielanie zamówień na modernizację torów kolejowych na odcinkach: Kranj – Jesenice Lublana – Brezovica i Brezovica – Preserje oraz Preserje – Borovnica. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi »Nie czyni poważnych szkód« (2021/C58/01) oraz następującymi wymogami: - Zwiększenie płynności kolei poprzez usunięcie wąskich gardeł na linii nr 50 Lublana – Sežana – d.m. i linii nr 20 Lublana – Jesenice – d.m.; - Modernizacja linii i stacji zgodnie z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności; - Wytyczne dotyczące nośności odpowiedniej kategorii D4 wynoszącej 22,5 t/oś 8 t/m; - Zwiększenie prędkości pociągów do nowych prędkości

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										projektowych.
58	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielenie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale	Informowanie o nagrodach na modernizację stacji Grosuplje i Domžale				Kw. IV	2022	Udzielenie zamówienia na modernizację stacji kolejowych Grosuplje i Domžale. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi »Nie czyni poważnych szkód« (2021/C58/01) i obejmuje poprawę obecnej dostępności dla pasażerów oraz przepustowości torów linii.
59	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Wartość docelowa	Zmodernizowane stacje kolejowe		Liczba (stacje)	0	2	Kw. II	2024	Ukończone prace remontowe w Grosuplje i Domžale zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 58.
60	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Wartość docelowa	Długość zmodernizowanych linii kolejowych		Liczba (km)	0	49	Kw. II	2025	Przebudowane kilometry linii kolejowej (Kranj-Jesenice i Lublana-Brezovica-Borovnica)) zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 57.
61	D: Cyfryzacja infrastruktury kolejowej i drogowej	Wartość docelowa	Lokomotywy operacyjne dodatkowo wyposażone w ETCS poziom 2		Liczba	0	32	Kw. II	2026	Liczba istniejących lokomotyw wyposażonych w ETCS poziom 2 dla licencjonowanych przedsiębiorstw kolejowych w Słowenii, z obowiązkowym wykorzystaniem taboru z finansowanym sprzętem ETCS w słoweńskiej infrastrukturze

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										kolejowej przez co najmniej 5 lat od instalacji urządzeń ETCS.
62	D: Cyfryzacja infrastruktury kolejowej i drogowej	Wartość docelowa	Drogi objęte systemem kontroli ruchu i zarządzania ruchem		Liczba (km)	0	70	Kw. IV	2025	System kontroli ruchu i zarządzania ruchem obejmuje w szczególności zmodernizowaną szkieletową sieć optyczną, zmodernizowany ośrodek kontroli, detektory dróg oraz narzędzie symulacyjne planowania ruchu. Jest on częściowo przeznaczony na redukcję emisji gazów cieplarnianych i obejmuje między innymi sieć optyczną zapewniającą szybsze i bardziej wiarygodne przepływy danych na dużą skalę, detektory dróg do pasywnego gromadzenia danych o ruchu w czasie rzeczywistym, narzędzie symulacyjne do planowania, kontroli i prognozowania w systemie ruchu elektrycznego oraz informacje dla użytkowników za pomocą narzędzi aplikacyjnych.
63	B: Reforma rozmieszczenia infrastruktury paliw alternatywnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie	Wejście w życie ustawy ustanawiającej krajowe ramy regulacyjne				Kw. II	2022	Ustawa ta ustanawia kompleksowe ramy prawne dotyczące stosowania paliw alternatywnych w transporcie, określając prawnie wiążące zasady dla wszystkich

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				w dziedzinie alternatywnych paliw transportowych.						zainteresowanych stron w punkcie kompleksowej obsługi, aby ułatwić dywersyfikację transportu przede wszystkim osobistego w kierunku transportu niskoemisyjnego i bezemisyjnego. Prawo obejmuje tworzenie, rejestrację i eksploatację infrastruktury ładowania/zaopatrzenia.
64	B: Reforma rozmieszczenia infrastruktury paliw alternatywnych	Wartość docelowa	Operacyjne punkty ładowania lub uzupełniania paliwa dla pojazdów z napędem alternatywnym		Liczba	1300	1714	Kw. IV	2025	Oczekuje się, że liczba publicznie dostępnych punktów ładowania w kraju wzrośnie z 1300 do 1714, z wyłączeniem punktów przewidzianych w wartościach docelowych 65 i 66.
65	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Wartość docelowa	Publicznie dostępne punkty ładowania przeznaczone dla pojazdów elektrycznych		Liczba	0	482	Kw. IV	2025	Skonstruowane i funkcjonalne punkty ładowania o normalnej mocy i dużej mocy przeznaczone dla pojazdów elektrycznych. Stacje ładowania są zgodne z definicjami zawartymi w dyrektywie (UE) 2018/2001.
66	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Wartość docelowa	Operacyjne punkty ładowania pojazdów elektrycznych będące własnością administracji		Liczba	0	104	Kw. IV	2025	Wartość docelowa obejmuje infrastrukturę ładowania pojazdów elektrycznych, która będzie dostępna dla administracji publicznej. Stacje ładowania są zgodne z definicjami zawartymi

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			publicznej							w dyrektywie (UE) 2018/2001.

### **D.3. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z pożyczki**

#### Inwestycja C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej

Celem inwestycji jest promowanie transportu kolejowego i połączeń z ośrodkami miejskimi. Wybrany projekt koncentruje się na pierwszym etapie modernizacji stacji kolejowej w Lublanie poprzez usunięcie istniejących wąskich gardeł.

Prace renowacyjne należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### D.4. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji dotyczące pożyczki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
67	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na modernizację stacji kolejowej w Lublanie - etap 1	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2023	Wybrany projekt dotyczy istniejących wąskich gardeł na stacji kolejowej w Lublanie i zapewnia zdolność przepustową linii kolejowej do nacisku osi kategorii D4 (22,5 t/oś) w transporcie towarowym, większą prędkość, możliwość przewożenia pociągów o długości 740 m dla przewozów towarowych oraz normę wymaganą w rozporządzeniu w sprawie interoperacyjności, zgodnie z wytycznymi technicznymi »Nie czyń poważnych szkód« (2021/C58/01).
68	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Ukończona renowacja dworca kolejowego w Lublanie	Ukończono prace budowlane i wydano sprawozdanie z kontroli technicznej.				Kw. II	2026	Ukończone prace budowlane na dworcu kolejowym w Lublanie zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 67 oraz wydane sprawozdanie z kontroli technicznej.

## **E. KOMPONENT 5: GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM – EFEKTYWNE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań związanych z osiągnięciem neutralności klimatycznej do 2050 r., zwiększeniem wydajności materiałów, promowaniem efektywności energetycznej i eko-innowacji, usprawnieniem systemu gospodarowania odpadami i wzmocnieniem łańcucha przetwórstwa drewna. Komponent ten wprowadza również zielone planowanie budżetowe.

Celem komponentu jest wspieranie przejścia Słowenii na niskoemisyjną gospodarkę o obiegu zamkniętym, zgodnie ze strategią rozwoju Słowenii 2030 i nowym unijnym planem działania dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym: »W kierunku czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy«.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat zaleceń dla poszczególnych krajów, których celem jest »skoncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] niskoemisyjnym i energetycznym przejściu na gospodarkę niskoemisyjną (zalecenie krajowe nr 3, 2019) oraz skupienie się na inwestycjach w transformację ekologiczną, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej« (zalecenie krajowe 3, 2020).

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 »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01).

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

#### Reforma A: Ustanowienie ram na rzecz zrównoważonej i ekologicznej transformacji

Celem reformy jest przyspieszenie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w celu zasobooszczędności.

Ustanawia się strategiczne i prawne ramy przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w celu poprawy rozszerzonej odpowiedzialności producenta i promowania włączenia materiałów pochodzących z recyklingu do nowych produktów. Reforma ustanawia zielone planowanie budżetowe poprzez wprowadzenie metodologii mającej na celu identyfikację i ocenę komponentów budżetu publicznego, które mają wpływ na politykę ochrony środowiska. Reforma ułatwia kierowanie budżetem i wspiera spójność polityki budżetowej i fiskalnej z celami klimatycznymi. Reforma wzmocni również istniejący system zielonych zamówień publicznych poprzez włączenie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym. Ustanawia ona punkt kompleksowej obsługi, aby wspierać przedsiębiorstwa, w szczególności małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), w ich przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja B: Zintegrowany projekt strategiczny na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym



Celem inwestycji jest ustanowienie mechanizmu koordynacji różnych instrumentów i działań w ramach celów polityki istotnych dla przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Programy w ramach tych inwestycji obejmują wzmocnienie zdolności regionów i społeczności lokalnych do przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym, wspieranie przedsiębiorstw typu start-up w dziedzinie niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, szkolenia mentorów w zakresie pomagania przedsiębiorstwom w identyfikowaniu i opracowywaniu transformacyjnych rozwiązań oraz wspieranie łańcuchów wartości o obiegu zamkniętym poprzez przyjazne dla środowiska otoczenie biznesowe dla inwestorów.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C: Intensyfikacja przetwarzania drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu

Oczekuje się, że inwestycja ta przyczyni się do zwiększenia krajowego przetwórstwa drewna w oparciu o przyjazny dla środowiska proces produkcji i zasobooszczędność.

Inwestycje te mają na celu finansowanie nowych zdolności produkcyjnych i rozbudowy istniejących zdolności przerobowych w zakresie przetwórstwa drewna. W obu przypadkach działania muszą być zgodne z zasadami zrównoważonego budownictwa i stosowania najlepszych dostępnych technik. Będą one również podlegać rygorystycznym kryteriom braku poważnych szkód, w szczególności w odniesieniu do ochrony różnorodności biologicznej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
69	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i zielonej transformacji	Kamień milowy	Wejście w życie poprawek dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta i odzysku odpadów	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie zmian do rozporządzenia w sprawie gospodarowania opakowaniami i odpadami oraz rozporządzenia w sprawie odpadów				Kw. IV	2022	Zmiany rozporządzenia w sprawie gospodarowania opakowaniami i odpadami oraz rozporządzenia w sprawie odpadów zwiększają odpowiedzialność organizacyjną i finansową producentów oraz promują integrację materiałów pochodzących z recyklingu w nowe produkty.
70	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i zielonej transformacji	Kamień milowy	Opracowanie i stosowanie metodologii ekologicznego planowania budżetowego	Opracowanie i rozpoczęcie stosowania metodologii ekologicznego planowania budżetowego				Kw. IV	2023	Ministerstwo Finansów opracowuje i stosuje metodologię oceny wpływu poszczególnych pozycji budżetowych na cele środowiskowe (oznakowanie klimatu) zgodnie z taksonomią i zasadą »Nie czyn poważnych szkód« zawartą w wytycznych technicznych (2021/C58/01). . . Metodyka jest przyjmowana, publikowana i wchodzi w życie oraz umożliwia monitorowanie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wydatków z budżetu ekologicznego oraz ocenę wpływu polityki budżetowej na środowisko i klimat.
71	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i zielonej transformacji	Kamień milowy	Działania punkt kompleksowej obsługi gospodarki o obiegu zamkniętym	Działania punkt kompleksowej obsługi gospodarki o obiegu zamkniętym.				Kw. II	2022	Punkt kompleksowej obsługi wspiera przedsiębiorstwa, w szczególności małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), w ich przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym. Komisja systematycznie integruje i koordynuje realizację sześciu programów zintegrowanego strategicznego projektu dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.
72	B: Zintegrowany projekt strategiczny na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Udzielanie zamówień w celu wsparcia przedsiębiorstw w procesie przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2024	Projekty zwiększają zasobooszczędność wybranych przedsiębiorstw. Kryteria wyboru zapewniają zgodność z przewodnikiem technicznym »nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01). W przypadku wszystkich projektów związanych z instalacjami objętymi unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zapewnia się osiągnięcie przez wspierane instalacje prognozowanych emisji gazów cieplarnianych znacznie poniżej limitu określonego dla przydziału bezpłatnych uprawnień określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447 <sup>2</sup> .
73	B: Zintegrowany projekt strategiczny na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Wartość docelowa	Ukończone projekty mające na celu wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym		Liczba	0	200	Kw. IV	2025	Ukończone projekty zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 72.  Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 20 000 000 EUR.
74	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na wspieranie przyjaznego dla środowiska przetwórstwa	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2024	Projekty promują przetwarzanie drewna w sposób przyjazny dla środowiska i zasobooszczędny oraz zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym, zrównoważonego

<sup>2</sup> W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, z powodu których nie jest możliwe osiągnięcie niższych emisji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społeczeństwa neutralnego dla klimatu		drewna							budownictwa i stosowania najlepszych dostępnych technik. Kryteria wyboru projektów zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi »Nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01), w szczególności dotyczącymi ochrony różnorodności biologicznej.
75	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Wartość docelowa	Ukończone projekty na rzecz przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna		Liczba	0	8	Kw. II	2025	Projekty wsparcia przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 74.
76	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Wartość docelowa	Ukończone projekty na rzecz przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna		Liczba	8	28	Kw. II	2026	Projekty wsparcia przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 74. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 28 000 000 EUR.

## F. KOMPONENT 6: TRANSFORMACJA CYFROWA GOSPODARKI

Słoweńskie przedsiębiorstwa pozostają w tyle pod względem tempa dostosowywania się do zmian wynikających z cyfryzacji ze względu na brak kompetencji i umiejętności pracowników oraz ograniczone zasoby na inwestycje w sprzęt i zaawansowane technologie cyfrowe.

W tym kontekście celem tego komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zwiększenie wydajności i wzrostu przedsiębiorstw, wspieranie ich transformacji za pomocą technologii cyfrowych, przyspieszenie szerszego wykorzystania zaawansowanych technologii, przy jednoczesnym dostosowaniu ram regulacyjnych, poprawie dostępu do rynku, przejrzystości i bezpieczeństwa, co w perspektywie długoterminowej powinno zwiększyć konkurencyjność kraju. Dalsza integracja słoweńskich przedsiębiorstw w globalnych łańcuchach wartości będzie wspierana poprzez angażowanie się w projekty wielonarodowe.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Słowenii w 2019 r. zaleceń dla poszczególnych krajów, których celem jest »poprawa otoczenia biznesu poprzez zmniejszenie ograniczeń regulacyjnych i obciążeń administracyjnych« (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019), a w 2020 r. - »skoncentrowanie inwestycji na [...] transformacji cyfrowej [...] oraz na wdrażaniu sieci 5G. Promowanie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw oraz wzmacnianie umiejętności cyfrowych, handel elektroniczny [...]« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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

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

#### Reforma A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)

Transformacja cyfrowa gospodarki będzie wspierana poprzez wejście w życie strategii na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, wytycznych dotyczących innowacyjnych zamówień oraz wprowadzenie w życie jednolitej tożsamości cyfrowej (tożsamości elektronicznej) dla przedsiębiorstw. Strategia przewiduje przeniesienie rejestrów do jednego rejestru działalności gospodarczej. Zgodnie ze strategią co najmniej 200 przedsiębiorstw powinno uzyskać tożsamość elektroniczną.

Strategia obejmuje również plan działania na rzecz wdrożenia wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz łączności<sup>3</sup>, który koncentruje się na działaniach związanych z pojedynczym punktem informacyjnym. Te ostatnie mogą być powiązane z jednym rejestrem i tożsamością elektroniczną przedsiębiorstw.

<sup>3</sup> Zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wprowadzania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność z myślą o odbudowie gospodarki po kryzysie związanym z COVID-19 w Unii.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Inwestycja B: Program transformacji cyfrowej przemysłu i przedsiębiorstw

Oczekuje się, że inwestycje zwiększą wydajność i wzrost poprzez optymalizację procesów i wdrożenie zaawansowanych technologii cyfrowych, rozwój umiejętności cyfrowych pracowników oraz stymulowanie konkurencyjności i innowacji poprzez ułatwienie wejścia na rynek nowym uczestnikom.

W konkurencyjnym zaproszeniu do składania ofert określa się konkretne projekty mające na celu rozszerzenie wykorzystania zaawansowanych technologii w celu zwiększenia wydajności, wydajności i konkurencyjności oraz przyspieszenia wdrażania innowacji cyfrowych i transferu kompetencji cyfrowych. Beneficjentami są konsorcja obejmujące duże przedsiębiorstwa i innowacyjne przedsiębiorstwa typu start-up. Przedsiębiorstwa opracowują i wdrażają kompleksową strategię transformacji cyfrowej, aby osiągnąć cele określone w zaproszeniu do składania ofert.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2023 r.

#### Inwestycja C: Utworzenie hybrydowej infrastruktury chmury obliczeniowej w Ministerstwie Rozwoju Gospodarczego i Technologii

Celem inwestycji jest ułatwienie przedsiębiorstwom dostępu do usług publicznych dzięki wykorzystaniu tożsamości cyfrowej, w szczególności poprzez uproszczenie procesów (przetargów, aplikacji, monitorowania, weryfikacji) we wdrażaniu programów finansowanych ze środków publicznych oraz podnoszenie umiejętności cyfrowych.

Celem inwestycji jest uruchomienie nowej infrastruktury służącej stworzeniu chmury hybrydowej w Ministerstwie Rozwoju Gospodarczego i Technologii, określenie powiązanych usług i funkcji oraz zapewnienie łączności z innymi systemami cyfrowymi administracji publicznej.

Kamień milowy związany z realizacją inwestycji zostaje zrealizowany do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Inwestycja D: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych

Celem projektów obejmujących wiele krajów w zakresie europejskiej wspólnej infrastruktury i usług w zakresie danych jest opracowanie i wdrożenie przy pierwszym wdrożeniu w przemyśle nowej generacji infrastruktury i usług o niskiej mocy od technologii Edge do chmury obliczeniowej, aby ostatecznie wyposażyć UE w globalne, perspektywiczne, ultrabezpieczne i ekologiczne zdolności przetwarzania danych przemysłowych.

Projekt ten może mieć kształt planowanego ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) dotyczącego infrastruktury i usług w chmurze nowej generacji.

#### Inwestycja E: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – procesory o niskim poborze mocy i półprzewodniki

Celem wielonarodowego projektu dotyczącego procesorów o niskim poborze mocy i półprzewodników jest wzmocnienie zdolności w zakresie projektowania i zwiększenie odporności łańcuchów wartości półprzewodników w UE i Słowenii, połączenie procesów krajowych i unijnych z pokrywającymi się kręgami pracy oraz wzmocnienie łańcucha wartości mikroelektroniki poprzez (1) podejście modułowe (narzędzia i sprzęt, materiały, projektowanie, wytwarzanie, pakowanie i testowanie), kierujące się potrzebami przemysłu, (2) zdefiniowanie nowego rozwoju poprzez definicję ekosystemu mikroelektronicznego, (3) integrowanie całej Europy.

Projekt ten może mieć kształt planowanego ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI).

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją projektu muszą zostać ukończone do dnia 30 czerwca 2023 r.

#### Inwestycja F: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska infrastruktura usług blockchain

Celem wielonarodowego projektu dotyczącego europejskiej infrastruktury usług blockchain (EBSI) jest zwiększenie wykorzystania EBSI w sektorze publicznym, zwiększenie użyteczności EBSI poprzez integrację z infrastrukturą krajową, zwiększenie innowacyjności, wymiana wiedzy i najlepszych praktyk oraz podnoszenie umiejętności.

Projekt ma na celu modernizację istniejących węzłów i dodanie nowych węzłów do sieci, połączenie i integrację krajowych infrastruktur blockchain w co najmniej trzech państwach członkowskich UE oraz integrację infrastruktury krajowej z EBSI poprzez wykorzystanie przypadków z dziedziny tożsamości cyfrowej i innych odpowiednich dziedzin.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją projektu muszą zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.



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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
77	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Kamień milowy	Przyjęcie strategii na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Przyjęcie przez rząd strategii na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw				Kw. IV	2021	Rząd opracowuje i przyjmuje strategię transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, określającą podstawowe etapy transformacji cyfrowej. Strategia zapewnia rejestrację wszystkich podmiotów gospodarczych w Słowenii w jednym rejestrze zgodnie z zasadą jednorazowości zawartą w rozporządzeniu (UE) 2018/1724 w sprawie jednolitego portalu cyfrowego. Strategia obejmuje plan działania na rzecz wdrożenia wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz łączności <sup>4</sup> , w tym działania związane z pojedynczym punktem informacyjnym oraz konkretny harmonogram

<sup>4</sup> Zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wprowadzania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność z myślą o odbudowie gospodarki po kryzysie związanym z COVID-19 w Unii.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ukończenia każdego działania.
78	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Kamień milowy	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień publicznych	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień publicznych przyjęte przez rząd Republiki Słowenii				Kw. II	2022	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień określają procedury wyboru i kryteria udziału wnioskodawców w innowacyjnych procedurach udzielania zamówień publicznych.
79	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Wartość docelowa	Przedsiębiorstwa z przypisaną e-tożsamością		Liczba	0	200	Kw. II	2022	Co najmniej 200 przedsiębiorstw musi uzyskać tożsamość elektroniczną zgodnie ze strategią na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw.
80	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty związane z transformacją cyfrową przedsiębiorstw	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2022	Wnioskodawcami są konsorcja lub inne formy integracji przedsiębiorstw, obejmujące co najmniej jedno duże przedsiębiorstwo oraz wiele małych i średnich przedsiębiorstw oraz przedsiębiorstw typu start-up. Kryteria przetargowe obejmują między innymi wzmocnienie kompetencji cyfrowych pracowników oraz wprowadzenie e-tożsamości

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i cyfrowej legitymacji biznesowej.
81	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Wartość docelowa	Konsorcja przedsiębiorstw o opracowanej strategii cyfrowej		Liczba	0	20	Kw. II	2022	Konsorcja, którym udzielono zamówień w ramach kamienia milowego 80, opracowują dostosowane do potrzeb strategię cyfrowe na rzecz transformacji biznesu, technologii, organizacji i kultury. Obejmują one między innymi ocenę gotowości cyfrowej, określenie odpowiednich obszarów cyfryzacji, odpowiednich danych i źródeł, integrację danych oraz potrzeby w zakresie uczenia się.
82	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Wartość docelowa	Konsorcja wspierane w ramach kompleksowej transformacji cyfrowej		Liczba	0	20	Kw. II	2023	Ukończone projekty zgodnie ze strategiami cyfrowymi opracowanymi w ramach kamienia milowego 81.  Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 44 000 000 EUR, z czego co najmniej 10 000 000 EUR przeznacza się

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										na małe i średnie przedsiębiorstwa.
83	D: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania nowym projektem dotyczącym chmury obliczeniowej nowej generacji.	Publikacja zaproszenia do wyrażenia zainteresowania				Kw. II	2021	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania udziałem w wielonarodowym transgranicznym projekcie dotyczącym wspólnej europejskiej infrastruktury danych i usług w zakresie danych, które ma zostać zrealizowane jako ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) dotyczący infrastruktury i usług w chmurze nowej generacji
84	D: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych	Wartość docelowa	Rozwiązania w zakresie przetwarzania danych opracowane i zintegrowane w fazie pilotażowej		Liczba	0	7	Kw. II	2024	Projekty zintegrowane w ramach kamienia milowego 83 przyczyniają się do rozwoju i wstępnego wdrożenia nowej generacji innowacyjnych rozwiązań w zakresie chmury obliczeniowej i najnowocześniejszych rozwiązań, aby ostatecznie przyczynić się do budowy europejskiej wspólnej

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										infrastruktury danych i powiązanych z nią innowacyjnych inteligentnych usług przetwarzania.
85	E: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – procesory o niskim poborze mocy i półprzewodniki	Kamień milowy	Finalizacja listy potencjalnych uczestników wspólnego projektu.	Finalizacja wykazu				Kw. II	2021	Finalizacja listy uczestników projektu wielonarodowego w dziedzinie mikroelektroniki, który ma zostać zrealizowany jako ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI).
86	E: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – procesory o niskim poborze mocy i półprzewodniki	Wartość docelowa	Liczba rozpoczętych projektów		Liczba	0	3	Kw. II	2023	Rozpoczęto realizację projektów w określonych obszarach (takich jak projektowanie chipów komunikacyjnych, rozwój zaawansowanych procesów półprzewodnikowych, integracja systemów i podstawy do stosowania w różnych zastosowaniach inteligentnej mobilności, inteligentne miasta i społeczności, inteligentne fabryki) w łańcuchu wartości wspólnego projektu w ramach

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										kamienia milowego 85.
87	F: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska infrastruktura usług blockchain	Wartość docelowa	Europejskie węzły infrastruktury usług blockchain otwarte na szczeblu krajowym		Liczba	0	8	Kw. II	2022	Infrastruktura blockchain składająca się z węzłów wzajemnie połączonych (urządzenia elektroniczne podłączone do sieci i posiadające adres IP). Węzły wspierają dodatkowe potrzeby/usługi, które mają zostać otwarte na szczeblu krajowym.
88	F: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska infrastruktura usług blockchain	Wartość docelowa	Usługi świadczone za pośrednictwem europejskiej infrastruktury usług blockchain		Liczba	0	6	Kw. IV	2022	Usługi te identyfikuje się za pomocą programu dla osób wcześniej przyjmujących i udostępnia zgodnie z kierunkami programu »Cyfrowa Europa«. Należy również zidentyfikować nowe usługi, które mogą być testowane w ramach europejskiej infrastruktury usług blockchain.
89	C: Utworzenie infrastruktury chmur obliczeniowych w Ministerstwie Rozwoju Gospodarczego	Kamień milowy	Infrastruktura chmury jest operacyjna	W Ministerstwie Rozwoju Gospodarczego i Technologii funkcjonuje hybrydowa chmura				Kw. II	2022	Chmura hybrydowa ułatwia przedsiębiorstwom dostęp do usług publicznych dzięki wykorzystaniu tożsamości cyfrowej. Hybrydowa chmura obliczeniowa odnosi się do opartej na polityce

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i Technologii			zapewniająca infrastrukturę i podstawowe usługi.						i skoordynowanego korzystania z usług chmury obliczeniowej w połączeniu z usługami w chmurze typu »on-house« i »publicznymi usługami w chmurze«.

## **G. KOMPONENT 7: TRANSFORMACJA CYFROWA SEKTORA PUBLICZNEGO I ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych z cyfryzacją związanych z administracją publiczną, takich jak zapewnienie dostępu szerokopasmowego na całym terytorium Słowenii, upowszechnienie e-usług sektora publicznego, interoperacyjność między systemami zarządzania danymi, umiejętności cyfrowe i wyposażenie urzędników służby cywilnej, cyberbezpieczeństwo oraz zapewnienie koordynacji zarządzania inwestycjami w ICT.

Celem komponentu jest reagowanie na krytyczne niedociągnięcia stwierdzone w zakresie cyfryzacji sektora publicznego podczas pandemii COVID-19. W szczególności komponent ten ma na celu stworzenie środowiska dla udanej transformacji cyfrowej, wzmocnienie administracji elektronicznej, zwiększenie umiejętności cyfrowych i zwiększenie cyberbezpieczeństwa.

Komponent ten będzie dalej dotyczył przejścia do społeczeństwa gigabitowego poprzez poprawę otoczenia regulacyjnego i wzmocnienie łączności cyfrowej poprzez inwestycje w infrastrukturę szerokopasmową na obszarach trudno dostępnych.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2020 r., aby »skoncentrować inwestycje na [...] transformacji cyfrowej [...] oraz na rozwoju sieci 5G. Promowanie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw oraz wzmocnianie umiejętności cyfrowych, handel elektroniczny [...]« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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

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

#### **Reforma A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej**

Celem reformy jest poprawa zarządzania transformacją cyfrową w administracji publicznej. Oczekuje się, że zostanie to osiągnięte poprzez przyjęcie strategii w zakresie cyfrowych usług publicznych na lata 2021-2030 oraz ustanowienie Rady ds. Rozwoju Informatycznego jako organu koordynującego rozwiązanie cyfrowe.

Rząd przyjmie strategię dotyczącą cyfrowych usług publicznych na lata 2021-2030, która ma na celu zapewnienie przyjaznych dla użytkownika i prostych usług cyfrowych, zapewnienie danych na potrzeby lepszych usług i procesu decyzyjnego oraz zapewnienie bezpiecznego, godnego zaufania i sprzyjającego włączeniu społecznemu środowiska cyfrowego.

Rada ds. Rozwoju Informatycznego działa jako organ zarządzający koordynujący działania w sektorze publicznym związane z inwestycjami informatycznymi, normami, systemami zaplecza administracyjnego i innymi zmianami technologicznymi, w przypadku gdy kompatybilność systemów ma zasadnicze znaczenie dla ich funkcjonowania i utrzymania.



Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2021 r.

#### Reforma B: Tworzenie środowiska dla korzystania z e-usług przez administrację publiczną

Celem reformy jest zapewnienie odpowiedniej podstawy prawnej dla usług elektronicznych świadczonych przez administrację publiczną, w szczególności wprowadzenie usług identyfikacji elektronicznej.

Wraz z wejściem w życie ustawy o tożsamości elektronicznej i usług zaufania oraz zmienionej ustawy o dowodach tożsamości korzystanie z krajowej e-tożsamości do celów korzystania z usług publicznych oraz zapewnienie podstawowych warunków handlu elektronicznego. Identyfikacja elektroniczna jest uznawana za transgraniczną i zgłaszana w ramach eIDAS.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostaje zakończony, a wydanie dokumentów e-ID rozpocznie się do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Reforma C: Modernizacja procesów administracyjnych na rzecz udanej transformacji cyfrowej

Celem reformy jest zapewnienie podstawy prawnej dla dalszej cyfryzacji usług publicznych.

Ustawa o ogólnym postępowaniu administracyjnym i rozporządzenie w sprawie handlu administracyjnego zostają zmienione w celu rozszerzenia zakresu procedur elektronicznych w procesach administracyjnych.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Reforma D: Utworzenie Centrum Kompetencji i podnoszenie kwalifikacji pracowników administracji publicznej

Celem reformy jest poprawa zarządzania zasobami ludzkimi w administracji państwowej.

Centrum Kompetencji ustanawia się w drodze zmiany ustawy o służbie cywilnej i rozpoczyna ono działalność. Centrum promuje strategiczne podejście do zarządzania kompetencjami i działa jako ośrodek szkoleniowy m.in. w zakresie umiejętności cyfrowych. Ponadto przyjęta zostanie strategia zarządzania służbą cywilną dotycząca zarządzania talentami, rozwoju kariery, uczenia się przez całe życie oraz nowych realiów wywołanych pandemią COVID-19.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Reforma E. Zapewnienie cyberbezpieczeństwa

Celem tej reformy jest wzmocnienie poziomu strategicznego i operacyjnego podmiotów wchodzących w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa poprzez poprawę ich wzajemnych połączeń i współpracy.

Zdolności zespołu reagowania na incydenty cybernetyczne (Sigov-CERT) i administracji Republiki Słowenii na rzecz bezpieczeństwa informacji (URSIV) zostaną wzmocnione poprzez ustanowienie organu ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa, platformy centrum wymiany i analizy informacji oraz platformy zgłaszania incydentów związanych z bezpieczeństwem w URSIV.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Reforma F. Transformacja w kierunku społeczeństwa gigabitowego

Celem tej reformy jest przyczynienie się do zapewnienia dostępu szerokopasmowego na całym terytorium Republiki Słowenii.

Ustawa o łączności elektronicznej zostaje zmieniona w celu optymalizacji procedur budowy sieci łączności elektronicznej, zwiększenia wydajności wspólnych konstrukcji oraz przewidywalności otoczenia biznesowego. Rząd Słowenii przyjmie krajowy plan w zakresie sieci szerokopasmowych, który określa potrzeby w zakresie zwiększenia zasięgu łączności szerokopasmowej w Słowenii do 2025 r. oraz środki służące osiągnięciu tego celu.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Inwestycje G. Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej

Celem inwestycji jest rozwój e-usług zorientowanych na użytkownika, modernizacja infrastruktury informatycznej w administracji publicznej, wdrożenie projektu pilotażowego na rzecz zautomatyzowanego zrównoważonego zarządzania budynkami publicznymi oraz świadczenie usług cyfrowych i poprawa rozwoju umiejętności urzędników służby cywilnej.

Inwestycja składa się z kilku podinwestycji, w szczególności:

- Szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych dla urzędników służby cywilnej, które ma zostać ukończone przez co najmniej 40 000 uczestników;
- Platforma cyfrowego e-prawa służąca opracowywaniu, przyjmowaniu i publikowaniu krajowych przepisów ustawowych i wykonawczych;
- Projekt obejmujący wiele krajów związany z utworzeniem i uruchomieniem krajowego QCI (infrastruktury łączności kwantowej) oraz jego połączeniem z krajowymi sieciami państw sąsiadujących oraz satelitami przeznaczonymi do tego celu z innymi sieciami.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja H. Infrastruktura gigabitowa

Celem inwestycji jest umożliwienie wdrożenia infrastruktury dostępu szerokopasmowego do zmodernizowanych sieci o bardzo dużej przepustowości.

Inwestycja ma na celu wsparcie budowy sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości dla co najmniej 8500 gospodarstw domowych na »białych obszarach«, głównie na obszarach słabo zaludnionych i trudnych terenach. Projekty minimalizują wpływ na przestrzeń kosmiczną i środowisko poprzez nadanie priorytetu wspólnemu wykorzystaniu istniejącej infrastruktury oraz wspólnemu budownictwu i integracji z innymi inwestycjami w infrastrukturę.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycje I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego

Celem inwestycji jest poprawa i modernizacja technologii dostępnych na poziomie słoweńskiej policji w celu optymalizacji i wsparcia procesów pracy.

Na potrzeby policji krajowej utworzona zostanie prywatna chmura interoperacyjna z istniejącymi systemami na poziomie państwa słoweńskiego. Oczekuje się, że chmura ta zapewni sprawne funkcjonowanie aplikacji policyjnych.

Ustanawia się ogólnopaństwową infrastrukturę cyfrowej sieci radiowej TETRA, która jest operacyjna na potrzeby policji krajowej. Sieć jest zgodna z innymi krajowymi systemami radiowymi krajów sąsiadujących.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną zrealizowane do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycje J. Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu

Celem inwestycji jest cyfryzacja procesu pedagogicznego i zarządzania instytucjonalnego na wszystkich poziomach edukacji, zapewnienie odpowiedniej infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej oraz zapewnienie odpowiednich usług elektronicznych służących rozwijaniu kompetencji cyfrowych. Zapewnia się szybką łączność, przechowywanie danych i zwiększanie kompetencji w zakresie otwartych danych i otwartej nauki w ramach organizacji badawczych. Oczekuje się, że przyczyni się to do rozwoju umiejętności i kompetencji cyfrowych oraz do zmniejszenia przepaści cyfrowej.

Inwestycja zapewnia w szczególności:

- łączność między instytucjami szkolnictwa podstawowego i średniego, wyższymi uczelniami zawodowymi, a także organizacjami kształcenia dorosłych;
- opracowanie i uruchomienie nowych rozwiązań informatycznych w celu wsparcia cyfryzacji procesu pedagogicznego na wszystkich poziomach edukacji;
- ultraszybka światłowodowa sieć szkieletowa między PoP (Point of-Presence) Sieci Akademickiej i Badawczej Słowenii (Arnes) a repozytoriami danych w celu zachowania wyników otwartych badań;

Wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja K. Zielona lokalizacja w Słowenii – ramy

Celem inwestycji jest wspieranie inteligentnego zarządzania przestrzenią kosmiczną jako rzadkim zasobem naturalnym oraz ograniczenie budowy nowych gruntów, zwiększając odporność na zmianę klimatu. Ponadto oczekuje się, że zapewni ona dane i usługi przestrzenne w czasie rzeczywistym oparte na łączonym wykorzystaniu nieruchomości, danych środowiskowych, rejestrów wody, ekonomicznej infrastruktury publicznej i ewidencji gruntów budowlanych.

Inwestycja zapewnia wzajemne połączenie kluczowych przestrzennych i środowiskowych danych cyfrowych. Oczekuje się, że przyczyni się to do rozwoju i wdrożenia usług cyfrowych związanych w szczególności ze środowiskiem, obszarami powodziowymi, polityką gruntową na szczeblu lokalnym i krajowym oraz udziałem społeczeństwa w planowaniu przestrzennym.

Wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycje L. Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie

Celem inwestycji jest uproszczenie obciążeń administracyjnych dla beneficjentów przyszłej wspólnej polityki rolnej oraz dla sektora leśnego, a także zapewnienie decydom lepszych danych.

Inwestycja polega w szczególności na stworzeniu hurtowni danych, która ma umożliwić połączenie i dystrybucję danych, wesprzeć prace Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, Weterynarii i Ochrony Roślin oraz dokonać cyfryzacji baz danych dotyczących hodowli zwierząt gospodarskich. Usługi elektroniczne są rozwijane w dziedzinie rolnictwa, żywności, leśnictwa, usług doradczych w zakresie rolnictwa publicznego oraz monitorowania i kontroli na tej podstawie.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja M. Cyfryzacja w dziedzinie kultury

Celem inwestycji jest zwiększenie dostępności dziedzictwa kulturowego, optymalizacja procesów deklaratowania zabytków kultury i uzyskanie zgody na ochronę dziedzictwa kulturowego na potrzeby działań związanych z dziedzictwem oraz wspieranie e-archiwizacji.

Inwestycja polega na stworzeniu platformy informacyjnej w dziedzinie e-kultury w celu poprawy infrastruktury i zapewnienia włączenia cyfrowych treści kulturowych do procesów kształcenia na odległość, przy jednoczesnym rozwijaniu kompetencji twórców kultury w zakresie generowania treści cyfrowych w turystyce. E-usługi są operacyjne i wykorzystywane przez instytucje kulturalne.

Oczekuje się, że system e-heritance służący modernizacji i ustanowieniu dynamicznych usług elektronicznych służących ochronie dziedzictwa kulturowego oraz modernizacja słoweńskiego systemu e-ARH.si na potrzeby procesu archiwizacji elektronicznej przyczynią się do transformacji tego sektora.

Wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja N. Cyfryzacja w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości

Celem inwestycji jest poprawa dostępności wymiaru sprawiedliwości zarówno dla przedsiębiorstw, jak i dla obywateli.

Inwestycja przyspieszy dalszą cyfryzację usług i opracowanie nowych rozwiązań informatycznych, aby zapewnić kompleksową wymianę informacji i dokumentacji prawnej oraz przyczynić się do szybszego rozstrzygnięcia sporów sądowych. Bezpieczny i wysokiej jakości sprzęt audiowizualny poprawi dostęp dla obywateli i przedsiębiorstw. Dla Centrum Szkolenia Kadr Wymiaru Sprawiedliwości opracowuje się system szkoleń na odległość i cyfryzacji egzaminów.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90	A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej	Kamień milowy	Powołana i operacyjna Rada Rozwoju Informatyki Administracji Państwowej	Przyjęcie decyzji w sprawie powołania Rady przez rząd i mianowania jej członków przez Ministerstwo Administracji Publicznej				Kw. IV	2021	Rada stanowi centralny punkt dla administracji publicznej służący koordynacji działań na poziomie operacyjnym związanych z inwestycjami informatycznymi, normami, systemami zaplecza administracyjnego i innymi zmianami technologicznymi, w przypadku gdy kompatybilność systemów ma zasadnicze znaczenie dla ich skutecznego działania i utrzymania.
91	B: Tworzenie środowiska dla korzystania z e-usług przez	Kamień milowy	Bezpieczne krajowe dokumenty tożsamości	Rozpoczęcie wydawania nowych krajowych dowodów tożsamości				Kw. II	2022	Wydaje się pierwsze nowe karty e-ID. Będzie on wykorzystywany

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	administrację publiczną		elektronicznej	elektronicznej						na szczeblu krajowym i transgranicznym w handlu elektronicznym. Nowy dowód tożsamości umożliwia obywatelowi identyfikację i uwierzytelnienie elektroniczne w celu uzyskania dostępu do usług elektronicznych i podpisania podpisu elektronicznego. Podstawą prawną wydania e-tożsamości jest ustawa o tożsamości elektronicznej i usług zaufania oraz zmieniona ustawa o dowodzie tożsamości (ustawa zmieniająca ustawę o dowodzie tożsamości).

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										System jest zgłaszany w ramach systemu eIDAS jako zgodny z przepisami transgranicznymi.
92	D: Utworzenie Centrum Kompetencji i podnoszenie kwalifikacji pracowników administracji publicznej	Kamień milowy	Utworzone i działające centrum kompetencji	Centrum Kompetencji działa				Kw. IV	2023	Centrum Kompetencji ustanawia się w drodze zmian do ustawy o służbie cywilnej. Centrum przyczynia się do stworzenia nowoczesnego i skutecznego systemu zarządzania zasobami ludzkimi poprzez rozwój różnych kompetencji kierowniczych i operacyjnych, takich jak rekrutacja, rozwój kariery i wykrywanie talentów. Przyczynia się on między innymi do poprawy kompetencji cyfrowych

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										urzędników służby cywilnej.
93	C: Modernizacja procesów administracyjnych na rzecz udanej transformacji cyfrowej	Kamień milowy	Usunięcie przeszkód prawnych i administracyjnych utrudniających świadczenie usług elektronicznych	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie zmian do ustawy o ogólnym postępowaniu administracyjnym oraz rozporządzenia w sprawie handlu administracyjnego				Kw. IV	2022	Zmiany w ustawie o ogólnym postępowaniu administracyjnym oraz w rozporządzeniu w sprawie handlu administracyjnego mają na celu uproszczenie wymogów prawnych dotyczących świadczenia usług elektronicznej administracji publicznej oraz dalszej cyfryzacji procesów administracyjnych. Obejmują one między innymi usługi płatnicze, wsparcie rozwoju aplikacji elektronicznych oraz elektroniczne składanie



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dokumentów.
94	F: Przejście do społeczeństwa gigabitowego	Kamień milowy	Przyjęcie planu na rzecz sieci szerokopasmowych na lata 2021-2025	Rząd przyjmuje plan dotyczący sieci szerokopasmowych.				Kw. II	2022	Przyjęty plan określa: 1. konieczność zapewnienia odpowiednich sieci szerokopasmowych w Słowenii do 2025 r., zgodnie z celami dotyczącymi łączności na rzecz europejskiego społeczeństwa gigabitowego 2025; 2. Krajowy plan budowy infrastruktury 5G; 3) niezbędne zmiany podstaw prawnych w dziedzinie łączności elektronicznej; 4. środki mające na celu zapewnienie odpowiedniego obszaru widma radiowego w Słowenii, 5. konkretne środki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										niezbędne do osiągnięcia celów, 6. Kluczowe wskaźniki efektywności działania służące osiągnięciu wyznaczonych wartości docelowych w wyznaczonych terminach
95	E: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa	Kamień milowy	Zwiększona zdolność administracji publicznej do reagowania na incydenty cybernetyczne	Uruchomiono platformę centrum wymiany informacji i analizy, platformę zgłaszania incydentów oraz organ ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa				Kw. II	2026	Ustanawia się i <u>uruchamia</u> krajowy organ ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa, funkcjonującą platformę Centrum Wymiany Informacji i Analiz (ISAC) w <u>Rządowym Biurze Bezpieczeństwa Informacji</u> oraz funkcjonującą platformę powiadamiania o incydentach bezpieczeństwa w <u>Rządowym Biurze Bezpieczeństwa Informacji</u> .

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<u>Uruchamia się platformę centrum wymiany informacji i analizy, platformę zgłaszania incydentów oraz organ ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa</u>
96	G: Modernizacja cyfrowego środowiska administracji publicznej	Kamień milowy	Utworzenie krajowej sieci SI-EuroQCI	Działania krajowa sieć SI-EuroQCI				Kw. II	2026	Krajowa sieć SI-EuroQCI (bezpieczna infrastruktura łączności kwantowej) jest operacyjna i połączona z krajowymi sieciami państw sąsiadujących oraz konstelacją satelitów przeznaczonych do tego celu.
97	G: Modernizacja cyfrowego środowiska administracji publicznej	Kamień milowy	Uruchomienie platformy e-Legislation	Uruchomienie platformy e-Legislation				Kw. IV	2025	Jednolita platforma cyfrowa prowadzi wszystkie działania związane ze sporządzaniem, przyjmowaniem i publikowaniem

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przepisów dla wszystkich organów publicznych. Zewnętrzne zainteresowane strony i społeczeństwo mają dostęp do platformy cyfrowej za pośrednictwem zmodernizowanego krajowego portalu legislacyjnego.
98	G: Modernizacja cyfrowego środowiska administracji publicznej	Wartość docelowa	Liczba urzędników, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych		Liczba	0	40000	Kw. II	2026	Co najmniej 40 000 uczestników musi ukończyć szkolenia w zakresie kompetencji cyfrowych. Obejmuje to co najmniej 1000 specjalistów w dziedzinie IT (pracownicy służby cywilnej), którzy ukończyli zaawansowane szkolenia.
99	H: Infrastruktura	Wartość	Dodatkowe		Liczba	0	8500	Kw. II	202	Co najmniej 8500

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	gigabitowa	docelowa	gospodarstwa domowe z dostępem szerokopasmowym						6	dotychczasowych gospodarstw domowych z możliwością modernizacji łączy szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości. Gospodarstwa te znajdują się na słabo zaludnionych obszarach oraz na obszarach, na których nie istnieje infrastruktura szerokopasmowa o wysokiej przepustowości (>obszary białe«).
100	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Wartość docelowa	Użytkownicy nowej policyjnej cyfrowej sieci radiowej (TETRA)		Liczba	0	11000	Kw. IV	2022	Planuje się, że cyfrowa sieć radiowa organów krajowych Republiki Słowenii będzie miała 11 000 użytkowników. Sieć wykorzystuje częstotliwości

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										radiowe koordynowane przez UE do celów bezpieczeństwa publicznego i jest zgodna z krajowymi systemami radiowymi państw sąsiadujących.
101	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Kamień milowy	Chmura prywatna policyjna jest operacyjna	Chmura prywatna policyjna jest operacyjna				Kw. IV	2025	W chmurze instaluje się i wykorzystuje aplikacje wspierające działania w zakresie zapobiegania przestępczości, bezpieczeństwa publicznego, kontroli granicznych i procesów biznesowych.
102	K: Zielone słoweńskie ramy lokalizacji	Wartość docelowa	Połączona infrastruktura cyfrowych danych przestrzennych i środowiskowych		Liczba	0	4	Kw. IV	2025	Bazy danych eProstor, eEnvironment, eVodes, eNatur są ze sobą połączone. Infrastruktura zapewnia integrację procesów, danych

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i usług oraz dostęp do danych i usług cyfrowych w dziedzinie przestrzeni kosmicznej, środowiska, nieruchomości, wody i przyrody. Oczekuje się, że będzie on stanowić podstawę rozwoju powiązanych usług cyfrowych.
103	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Wartość docelowa	Nowe e-usługi operacyjne w rolnictwie, żywności i leśnictwie		Liczba	0	15	Kw. IV	2024	Oczekuje się, że 15 e-usług zostanie opracowanych i będzie działać. Usługi elektroniczne obejmują w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wspieranie realizacji zadań Urzędu Weterynaryjnego i Ochrony Roślin</li> <li>• Systemy wdrażania wspólnej polityki rolnej (bazy danych dotyczących hodowli</li> </ul>

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zwierząt). • Zrównoważone narzędzie monitorowania działalności rolniczej • system informacyjny wspierający inteligentne i ukierunkowane kontrole w celu zapewnienia zgodności, bezpieczeństwa i regulacji gruntów rolnych • e-sprzęt i e-funkcjonalność usług użyteczności publicznej w leśnictwie • definiowanie obszarów za pomocą szeregów czasowych danych satelitarnych • nabywanie i wykorzystywanie obrazów satelitarnych (dla określonych



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										obszarów) o wysokiej rozdzielczości
104	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Wartość docelowa	Nowe e-usługi operacyjne w rolnictwie, żywności i leśnictwie		Liczba	15	32	Kw. II	2026	Oczekuje się opracowania i uruchomienia 32 e-usług (w tym e-usług w ramach kamienia milowego 103). Usługi te obejmują w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wspieranie realizacji zadań Urzędu Weterynaryjnego i Ochrony Roślin</li> <li>• systemy wdrażania wspólnej polityki rolnej (bazy danych dotyczących hodowli zwierząt, hurtownia danych)</li> <li>• zadania publicznej służby doradczej ds. rolnictwa</li> <li>• trwałe narzędzie monitorowania działalności rolniczej</li> <li>• system informacyjny</li> </ul>

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wspierający inteligentne i ukierunkowane kontrole w celu zapewnienia zgodności, bezpieczeństwa i regulacji gruntów rolnych • e-Forest Information System, aplikacja e-forest
105	N: Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości	Wartość docelowa	Nowe lub zmodernizowane systemy informatyczne wykorzystywane przez instytucje wymiaru sprawiedliwości		Liczba	0	12	Kw. II	2026	W sumie opracowuje się lub modernizuje 12 systemów informatycznych do wykorzystania w sądownictwie. Systemy informatyczne zapewniają m.in. wdrożenie systemów wideokonferencji, systemu szkoleń na odległość oraz systemu cyfryzacji egzaminów w ramach Centrum Szkolenia Kadr Wymiaru

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Sprawiedliwości.
106	J: Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu	Wartość docelowa	Dodatkowe placówki edukacyjne o połączeniach optycznych powyżej 1 Gb/s		Liczba	0	228	Kw. IV	2023	Do połączeń optycznych powyżej 1 Gb/s należy podłączyć 228 instytucji szkolnictwa podstawowego i średniego oraz organizacje kształcenia dorosłych. Oczekuje się, że obejmie to około 20 % istniejących placówek oświatowych w tym kraju i ok. 40 tys. uczniów. Inwestycje obejmują wszystkie szkoły średnie, instytucje dla dzieci i młodzieży o specjalnych potrzebach oraz domy studenckie.
107	J: Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu	Wartość docelowa	Dodatkowe połączenia szkieletowe		Liczba	0	40	Kw. IV	2023	Szkieletowe połączenia optyczne łączą węzły danych

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			o przepustowości 100 Gb/s							instytutów publicznych w Słoweńskiej Sieci Akademickiej i Badawczej.  Na stałe należy uruchomić co najmniej 40 dalekobieżnych połączeń optycznych o przepustowości 100 Gb/s, co powinno obejmować co najmniej 75 % wszystkich połączeń między instytutami publicznymi.
108	J: Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu	Wartość docelowa	Nowe rozwiązania informatyczne wykorzystywane w nauczaniu, uczeniu się, sporcie i śledzeniu losów absolwentów szkół zawodowych		Liczba	0	12	Kw. IV	2025	Instytucje edukacyjne, publiczne instytucje sportowe, organizacje sportowe, testowanie w zakresie nauczania, uczenia się, sportu oraz śledzenie absolwentów

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zawodowych i zawodowych opracowują i stosują łącznie 12 nowych rozwiązań informatycznych (aplikacje i usługi cyfrowe). Obejmują one m.in. aplikacje służące digitalizacji programów nauczania, wspieraniu czytania książek elektronicznych, wspieraniu uczenia się opartego na projektach oraz monitorowaniu szans absolwentów szkół zawodowych na zatrudnienie.
109	M: Cyfryzacja w kulturze	Wartość docelowa	Instytucje kulturalne z dynamiczną e-usługą operacyjną		Liczba	0	20	Kw. IV	2025	Usługi elektroniczne służące digitalizacji treści i procesów kulturowych, włączeniu cyfrowych treści

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										kulturowych do procesów kształcenia na odległość oraz wspieraniu wszystkich etapów pracy z dziedzictwem kulturowym funkcjonują i są wykorzystywane przez instytucje kulturalne.

## **H. KOMPONENT 8: BADANIA, ROZWÓJ I INNOWACJE**

Wyniki Słowenii w zakresie badań naukowych i innowacji są nadal nieoptymalne. Poziom wydatków na badania naukowe i innowacje oraz ich skuteczność pozostaje skromna, co ogranicza wyniki naukowe i technologiczne danego kraju. Wkład badań naukowych i innowacji we wzrost wydajności i konkurencyjność jest zatem ograniczony, w tym na rzecz transformacji cyfrowej i zielonej.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest poprawa zarządzania i koordynacji polityki w zakresie badań naukowych i innowacji, zwiększenie poziomu publicznych i prywatnych inwestycji w badania i rozwój, a także zwiększenie ich efektywności i skuteczności. Zagwarantowałyby to, że badania, rozwój i innowacje będą główną siłą napędową wydajności i wzrostu gospodarczego. Proponowane środki zagwarantowałyby również, że badania naukowe i innowacje będą kluczowym czynnikiem umożliwiającym transformację cyfrową i zieloną.

Te inwestycje i reformy odnoszą się do zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu »skoncentrowania polityki gospodarczej opartej na inwestycjach na badaniach naukowych i innowacjach« (zalecenie dla poszczególnych krajów 3, 2019) i 2020 r., aby »skoncentrować inwestycje na [...] badaniach naukowych i innowacji« (zalecenie dla poszczególnych krajów 3, 2020).

W zaleceniu Rady z 2020 r. stwierdzono, że pogorszenie koniunktury gospodarczej stanowiło zagrożenie dla BRI dla przedsiębiorstw i że w związku z tym potrzebne są inwestycje, aby pomóc innowacyjnym małym i średnim przedsiębiorstwom zwiększyć skalę produkcji. Ponadto silniejsze powiązania między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami mają zasadnicze znaczenie dla pomyślnego przełożenia wiedzy na innowacje, poprawy wyników kraju w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz stymulowania wzrostu gospodarczego i wspierania wdrażania innowacji, które mają kluczowe znaczenie dla transformacji zielonej i 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 nie czyni poważnych szkód(2021/C58/01).

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

#### **Reforma A: Funkcjonowanie systemu badań, rozwoju i innowacji oraz zarządzanie nim**

Celem reformy jest zwiększenie efektywności i skuteczności inwestycji publicznych w badania, rozwój i innowacje, stworzenie konkurencyjnego i wpływowego środowiska badań naukowych i innowacji oraz zwiększenie wysiłków w zakresie badań, rozwoju i innowacji na rzecz transformacji zielonej i cyfrowej.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy o działalności w zakresie badań naukowych i innowacji; wprowadzenie nowego modelu zarządzania i integracji ekosystemu badań naukowych i innowacji (w tym utworzenie wspólnego komitetu programowego); ustanowienie wspólnego systemu monitorowania i oceny polityk w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji; wzmocnienie i wzmocnienie pozycji dwóch agencji wykonawczych zajmujących się badaniami naukowymi; oraz wzmocnienie środowiska wsparcia już istniejących podmiotów i sieci na szczeblu krajowym

i międzynarodowym w celu promowania przepływu wiedzy i współpracy między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Inwestycja B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację

Celem inwestycji jest promowanie długoterminowej współpracy między organizacjami badawczymi, dużymi przedsiębiorstwami i MŚP w dziedzinie transformacji zielonej i cyfrowej oraz zapewnienie stabilności i przewidywalności instrumentów wsparcia badań, rozwoju i innowacji.

Inwestycja polega na współfinansowaniu projektów realizowanych w ramach współpracy między organizacjami badawczymi a przedsiębiorstwami na wszystkich poziomach rozwoju technologicznego. Jest on realizowany w drodze dwóch zaproszeń do składania wniosków w celu wyboru konsorcjów organizacji badawczych i przedsiębiorstw. 20 000 000 EUR przeznacza się na długoterminowe duże programy współpracy w zakresie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych oraz 45 000 000 EUR na inwestycje w badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach na wyższym poziomie rozwoju technologicznego.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców

Celem inwestycji jest poprawa doskonałości naukowej, zdolności badawczych, transferu i obiegu wiedzy poprzez promowanie międzynarodowej i międzysektorowej mobilności oraz reintegracji naukowców w słoweńskim środowisku badań, rozwoju i innowacji.

Inwestycja składa się z czterech publicznych zaproszeń do składania wniosków dotyczących wyboru i finansowania projektów promujących mobilność lub reintegrację oraz finansowania kosztów realizacji działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz budowania zdolności w zakresie nabywania i przekazywania wiedzy słoweńskiemu sektorowi badawczemu zgodnie z działaniami »Maria Skłodowska-Curie« w ramach programu »Horyzont Europa«.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja D: Współfinansowanie inwestycji w prezentacje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji

Celem inwestycji jest poprawa wyników Słowenii w zakresie innowacji poprzez zwiększenie publicznych i prywatnych inwestycji w badania, rozwój i innowacje, wzmocnienie współpracy publiczno-prywatnej i szerszego ekosystemu innowacji oraz wspieranie inwestycji w przedsiębiorstwa na rzecz zielonej transformacji, w szczególności gospodarki o obiegu zamkniętym.

Inwestycja polega na publicznym zaproszeniu do wyboru projektów z konsorcjów przedsiębiorstw i organizacji badawczych. W ramach funduszu współfinansowane są koszty działalności badawczo-rozwojowej w dziedzinie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych, testowania i wprowadzania w życie rozwiązania realnego.



Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja E: Ustanowienie Narodowego Instytutu Żywności jako centralnego filaru ekosystemu innowacji w łańcuchach dostaw żywności

Celem inwestycji jest wspieranie badań naukowych i innowacji na rzecz produkcji żywności wysokiej jakości i bardziej zrównoważonej, promowanie badań w dziedzinie żywienia ludzi, zmniejszenie śladu środowiskowego i klimatycznego krajowego systemu żywnościowego oraz wzmocnienie transferu wiedzy w praktyce.

Inwestycja polega na utworzeniu instytucji operacyjnej ds. badań, rozwoju i innowacji oraz transferu wiedzy i innowacji w dziedzinie zaopatrzenia w żywność i jej rozwoju oraz infrastruktury badawczej w sektorze spożywczym.

Kamień milowy związany z realizacją inwestycji zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
110	A: Funkcjonowanie systemu badań, rozwoju i innowacji oraz zarządzanie nim	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o działalności badawczej - rozwojowej i innowacyjnej po przyjęciu przez Parlament				Kw. II	2022	Akt zwiększa skuteczność i koordynację zarządzania BRI. Ustawa ta między innymi zwiększa i stabilizuje publiczne finansowanie działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji, zwiększa autonomię publicznych organizacji badawczych, ustanawia oparte na wynikach komponenty finansowania, pobudza współpracę naukowców z unijnymi projektami badawczymi i przedsiębiorstwami, a także promuje umiędzynarodowienie oraz mobilność międzysektorową i transfer wiedzy.
111	A: Funkcjonowanie systemu badań, rozwoju i innowacji oraz zarządzanie nim	Kamień milowy	Ustanowiony i działający wspólny komitet programowy	Wspólny komitet programowy ustanowiony i działający na mocy decyzji w sprawie mianowania i zadań komitetu przez rząd Republiki Słowenii				Kw. II	2022	Wspólny komitet programowy umożliwia stabilną i stałą koordynację zarówno na poziomie strategicznym, jak i operacyjnym, w tym koordynację między instrumentami służącymi realizacji BRI niezależnie od źródła finansowania.
112	B: Współfinansowanie innowacyjnych	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru	Powiadomienie o decyzji w sprawie wyboru				Kw. IV	2024	Wybrane programy skupiają się na gospodarce niskoemisyjnej, odporności i przystosowywaniu się do

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację		programów na rzecz rozwoju niskoemisyjnego społeczeństwa, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu							<p>zmiany klimatu. Wspierają one rozwój przemysłowy i badania eksperymentalne. Finansowanie wynosi do 5 000 000 EUR na program. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 10 000 000 EUR.</p> <p>Programy wspierają konsorcja przedsiębiorstw i publicznych organizacji badawczych w realizacji projektów w zakresie badań, rozwoju i innowacji. Wspierane programy zachęcają partnerów konsorcjum do angażowania się w globalne łańcuchy wartości i wiedzy w celu umiędzynarodowienia słoweńskiej gospodarki i wzmocnienia środowiska sprzyjającego procesom rozwoju innowacji.</p> <p>Programy są technologicznie neutralne pod względem wpływu na środowisko na poziomie ich stosowania. Wyklucza się działalność badawczą i innowacyjną związaną z brązowymi komponentami badawczymi i innowacyjnymi, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny</p>

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										nieobjęty załącznikiem III do wytycznych technicznych DNSH, niebieski i szary wodór, spalarnie i składowiska odpadów.
113	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru programów w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej	Powiadomienie o decyzji w sprawie wyboru				Kw. IV	2024	Wybrane programy skupiają się na cyfryzacji i transformacji cyfrowej. Wspierają one badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe. Finansowanie wynosi do 5 000 000 EUR na program. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 10 000 000 EUR.  Wybór programów wspiera konsorcja przedsiębiorstw i publicznych organizacji badawczych w realizacji projektów BRI. Wspierane programy zachęcają partnerów konsorcjum do angażowania się w globalne łańcuchy wartości i wiedzy w celu umiędzynarodowienia słoweńskiej gospodarki i społeczności badawczej oraz wzmocnienia środowiska sprzyjającego procesom rozwoju innowacji.  Projekty są neutralne pod względem technologicznym pod względem

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oddziaływania na środowisko na poziomie ich zastosowania. Wyklucza się działalność badawczą i innowacyjną związaną z brązowymi komponentami badawczymi i innowacyjnymi, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny nieobjęty załącznikiem III do wytycznych technicznych DNSH, niebieski i szary wodór, spalarnie i składowiska odpadów.
114	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru projektów w zakresie badań naukowych i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym	Powiadomienie o decyzji w sprawie wyboru				Kw. IV	2024	Wybrane projekty wspierają badania naukowe, transfer technologii i współpracę między przedsiębiorstwami, koncentrując się na gospodarce o obiegu zamkniętym. Wsparcie wynosi do 500 000 EUR na projekt.  Projekty są neutralne pod względem technologicznym pod względem oddziaływania na środowisko na poziomie ich zastosowania. Wyklucza się działalność badawczą i innowacyjną związaną z brązowymi komponentami badawczymi i innowacyjnymi, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny nieobjęty załącznikiem III do wytycznych

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										technicznych DNSH, niebieski i szary wodór, spalarnie i składowiska odpadów.
115	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty mające na celu rozwój społeczeństwa niskoemisyjnego, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu		Liczba	0	2	Kw. II	2026	Pomyślnie ukończone projekty mające na celu rozwój niskoemisyjnego społeczeństwa, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu zgodnie z kryteriami w ramach kamienia milowego 112.
116	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej		Liczba	0	2	Kw. II	2026	Pomyślnie ukończone projekty w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej zgodnie z kryteriami w ramach kamienia milowego 113.
117	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację	Wartość docelowa	Ukończone projekty badawcze i innowacyjne w dziedzinie gospodarki o obiegu		Liczba	0	50	Kw. IV	2025	Pomyślnie ukończone projekty badawcze i innowacyjne w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym zgodnie z kryteriami w ramach kamienia milowego 114.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ekologiczną i cyfryzację		zamkniętym							
118	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty badawcze i innowacyjne w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym		Liczba	50	95	Kw. II	2026	Pomyślnie ukończone projekty zgodnie z kryteriami w ramach kamienia milowego 114. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 45 000 000 EUR.
119	C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców	Wartość docelowa	Ukończone projekty w zakresie mobilności lub reintegracji słoweńskich naukowców		Liczba	0	88	Kw. II	2026	Projekty wspierają - poprzez dotację na okres do trzech lat - koszty mobilności naukowców, którzy uzyskali pozytywną lub doskonałą ocenę, ale nie zostali wybrani do finansowania w ramach zaproszeń do składania wniosków w ramach programu »Horyzont Europa« (orientacyjnie 52 naukowców). Dalsze projekty będą wspierać reintegrację naukowców w Słowenii, którzy pomyślnie ukończyli projekty w ramach programu »Horyzont Europa«, zapewniając wsparcie do 2 lat (orientacyjnie 36 naukowców).
120	D: Współfinansowanie inwestycji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów w ramach	Powiadamianie o decyzjach				Kw. IV	2024	Wybrane projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji skupiają się na gospodarce

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w demonstracje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji		projektów pilotażowych w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym							o obiegu zamkniętym i wspierają procesy badawcze i innowacyjne, transfer technologii i współpracę między przedsiębiorstwami. Wsparcie wynosi maksymalnie 1 000 000 EUR na projekt.  Projekty są neutralne pod względem technologicznym pod względem oddziaływania na środowisko na poziomie ich zastosowania. Wyklucza się działalność badawczą i innowacyjną związaną z brązowymi komponentami badawczymi i innowacyjnymi, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny nieobjęty załącznikiem III do wytycznych technicznych DNSH, niebieski i szary wodór, spalarnie i składowiska odpadów.
121	D: Współfinansowanie inwestycji w demonstracje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji	Wartość docelowa	Ukończone projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu		Liczba	0	15	Kw. IV	2025	Pomyślnie ukończone projekty zgodnie z kryteriami w ramach celu pośredniego 120.



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			zamkniętym							
122	D: Współfinansowanie inwestycji w demonstracje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji	Wartość docelowa	Ukończone projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym		Liczba	15	30	Kw. II	2026	Pomyślnie ukończone projekty zgodnie z kryteriami w ramach celu pośredniego 120.  Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 30 000 000 EUR.
123	E: Ustanowienie Narodowego Instytutu Żywności jako centralnego filaru ekosystemu innowacji w łańcuchach dostaw żywności	Kamień milowy	Rozpoczęcie działalności przez Krajowy Instytut Żywnościowy	Rozpoczęcie działalności przez Krajowy Instytut Żywnościowy				Kw. IV	2025	Instytut wspiera BRI oraz transfer wiedzy i innowacji w dziedzinie zaopatrzenia w żywność i jej rozwoju. Zapewnia infrastrukturę w zakresie rozwoju żywności i badań naukowych oraz obejmuje powierzchnię podłogową dla działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji w przemyśle przetwórstwa spożywczego o powierzchni co najmniej 2200 metrów kwadratowych. Nowe budynki muszą spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowej emisji zanieczyszczeń.

## **I. KOMPONENT 9: ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI, ŚRODOWISKO PRZYJAZNE DLA BIZNESU I DLA INWESTORÓW**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do niskiego poziomu inwestycji sektora prywatnego w Słowenii poprzez poprawę regulacji rynków kapitałowych, reformę zasad publicznego wsparcia inwestycji prywatnych oraz zapewnienie finansowania inwestycji przedsiębiorstw.

Celem komponentu jest wzmocnienie alternatywnych, pozabankowych źródeł finansowania, ułatwienie przedsiębiorstwom inwestowania w najbardziej zaawansowane, wysoce wydajne technologie ekologiczne i cyfrowe oraz wzmocnienie ram wsparcia dla przedsiębiorstw.

Te inwestycje i reformy odnoszą się do zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu »wspierania rozwoju rynków akcji« (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019) i 2020 r., aby »zapewnić płynność i finansowanie przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym [...] promować inwestycje prywatne wspierające ożywienie gospodarcze» oraz »skoncentrować inwestycje na transformacji zielonej i cyfrowej« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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 nie czyniąc poważnych szkód(2021/C58/01).

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

#### **Reforma A: Wzmocnienie rynków kapitałowych**

Celem tej reformy jest wzmocnienie rynków kapitałowych w Słowenii.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych, która określi rodzaje alternatywnych funduszy inwestycyjnych. Ta nowa ustawa opiera się na wynikach projektu Programu wspierania reform strukturalnych »Wzmacnianie segmentu alternatywnych funduszy inwestycyjnych (AIF)«.

Ponadto przyjęta zostanie strategia dla słoweńskiego rynku kapitałowego, określająca konkretne środki na rzecz dalszego rozwoju, w oparciu o wyniki projektu programu wspierania reform strukturalnych »Wzmacnianie i rozwój rynku kapitałowego w Słowenii«.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### **Reforma B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i zielonej**

Celem tej reformy jest zwiększenie wydajności słoweńskiej gospodarki poprzez przeorientowanie kryteriów wsparcia inwestycji publicznych z tworzenia miejsc pracy na wysoce produktywne, zrównoważone i zorientowane cyfrowo modele biznesowe i inwestycje.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji w zakresie promowania inwestycji krajowych i zagranicznych przez przedsiębiorstwa. Zmiany polegają na przekierowaniu zachęt do inwestycji rządowych na inwestycje kapitałochłonne o wysokiej wartości dodanej. Reforma uzależnia wsparcie publiczne od konkretnego zestawu kryteriów efektywności środowiskowej.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Inwestycja C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw

Celem inwestycji jest wspieranie przedsiębiorstw zwiększających produktywność.

Wybrane projekty muszą spełniać określony zestaw kryteriów efektywności środowiskowej, w szczególności efektywności energetycznej i materiałowej, oraz być zgodne z wytycznymi technicznymi »Nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01). Ponadto umowa o współfinansowanie zobowiązuje beneficjentów do stosowania dodatkowych wymiernych celów w zakresie zrównoważonego rozwoju, które muszą zostać osiągnięte po zakończeniu inwestycji.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi »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) działania związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla<sup>5</sup>; (ii) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych nie niższych niż odpowiednie poziomy odniesienia<sup>6</sup>; (iii) działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami<sup>7</sup> i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów<sup>8</sup>; oraz (iv) działań, w przypadku których

<sup>5</sup> Z wyjątkiem projektów w ramach tego działania dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

<sup>6</sup> W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, z powodu których nie jest możliwe osiągnięcie niższych emisji. Poziomy odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu emisjami, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

<sup>7</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w obiektach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu ani do istniejących obiektów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do celów składowania lub wykorzystania bądź w celu odzysku materiałów z popiołów powstałych w wyniku spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności tych obiektów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji obiektów. Dowody na to przedstawiane są na poziomie obiektu.

<sup>8</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań 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 modernizację procesów recyklingu odpadów segregowanych w celu kompostowania

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.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej

Celem inwestycji jest wzmocnienie konkurencyjności łańcuchów wartości w różnych sektorach gospodarki poprzez wspieranie innowacyjnych ekosystemów.

Inwestycja wspiera rozwój infrastruktury gospodarczej i biznesowej, która przyczynia się do realizacji celów strategii inteligentnej specjalizacji (wzmocnienie konkurencyjności gospodarki poprzez wzmocnienie jej zdolności innowacyjnych). Inwestycja ma na celu dalszy rozwój istniejących stref biznesowych i obszarów zdegradowanych w infrastrukturę biznesową oraz ograniczenie potrzeby znacznych inwestycji w nową infrastrukturę miejską i transportową. Beneficjenci są zobowiązani do ustanowienia platformy zarządzania cyfrowego.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

---

bioodpadów i rozkładu beztlenowego bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności tych obiektów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji obiektów. Dowody na to przedstawiane są na poziomie obiektu.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
124	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej				Kw. IV	2021	Ustawa o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych określa trzy formy alternatywnych funduszy inwestycyjnych, a mianowicie: alternatywny fundusz wspólnego inwestowania utworzony jako odrębne aktywa, specjalna spółka komandytowa i spółka inwestycyjna o stałym kapitale. Reforma będzie zgodna z unijnymi ramami prawnymi i zaleceniami w dziedzinie rynków kapitałowych.
125	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Kamień milowy	Przyjęcie strategii rozwoju rynku kapitałowego	Przyjęcie przez rząd strategii rozwoju rynku kapitałowego				Kw. II	2022	Strategia obejmuje środki służące osiągnięciu bardziej dynamicznego rynku kapitałowego, w tym poprzez absorpcję rynkową w ramach Europejskiej Unii Kapitałowej; ustanowienie punktów kontaktowych na wszystkich światowych rynkach finansowych; ustanowienie skutecznego internetowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										systemu informacyjnego na temat innowacji w dziedzinie technologii finansowej i innych usług finansowych; dostosowanie istniejących środków.
126	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i zielonej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji w celu wspierania transformacji zielonej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o regulacji rynku pracy				Kw. IV	2021	<p>Poprawka ma na celu zapewnienie, aby kryteria dotyczące wsparcia inwestycji publicznych dla przedsiębiorstw koncentrowały się na wysoce wydajnych, zrównoważonych i zorientowanych cyfrowo modelach biznesowych i inwestycjach.</p> <p>Wszystkie wspierane inwestycje obejmują warunki promowania transformacji zielonej, w tym wymogi w zakresie efektywności energetycznej, odpowiedzialnego ekologicznie gospodarowania i efektywności produkcji materiałowej.</p> <p>Kryteria kwalifikowalności zapewniają również zgodność</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wybranych projektów z wytycznymi technicznymi »Nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
127	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i zielonej	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o promocji inwestycji	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie rozporządzenia wykonawczego dotyczącego ustawy o promocji inwestycji				Kw. II	2022	Rozporządzenia wykonawcze doprecyzowują powiązane kryteria na mocy ustawy o promocji inwestycji, w szczególności w odniesieniu do efektywności energetycznej, efektywności materiałowej, długoterminowej integracji inwestycji w regionie, odpowiedzialności społecznej, wpływu inwestycji na środowisko, wkładu inwestycji w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym opartą na zasobach naturalnych, prowadzącej do niższych emisji gazów cieplarnianych i produkcji o niższym śladzie węglowym,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										lokalizacji na obszarze o obniżonej wartości z odpowiednim przeznaczeniem lub w istniejącej strefie rzemieślniczej, wpływu inwestycji na harmonijny rozwój terytorialny, integracji lokalnych inwestycji przestrzennych i pozytywnych inwestycji przestrzennych.
128	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekty wspierające rozwój regionalny	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2022	Udzielenie zamówienia na projekty wspierające rozwój regionalny poprzez inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne. Projekty są przyznawane na podstawie ustawy o promocji rozwoju regionalnego oraz zgodnie z wytycznymi technicznymi »Nie czyn poważnych szkód« (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
129	C: Wspieranie dekarbonizacji,	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2023	Udzielanie zamówień na projekty promujące



Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw		na projekty promujące inwestycje							inwestycje w produkcję, usługi oraz działalność badawczo-rozwojową poprzez inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne. Projekty muszą być zgodne z ustawą o promocji inwestycji zmienioną w ramach kamienia milowego 126, w tym z wytycznymi technicznymi »Nie czynić poważnych szkód« (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczonych oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
130	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Wartość docelowa	Ukończone projekty promujące inwestycje		Liczba	0	59	Kw. II	2026	Pomyślnie ukończone projekty zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 129. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 88 500 000 EUR.
131	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Wartość docelowa	Ukończone projekty wspierające rozwój regionalny		Liczba	0	200	Kw. IV	2025	Pomyślnie ukończone projekty zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 128.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (w odniesieniu do celów pośrednich)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
132	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Wartość docelowa	Dodatkowe ukończone projekty wspierające rozwój regionalny		Liczba	200	300	Kw. II	2026	Po zakończeniu kluczowego etapu 131 pomyślnie zakończenie 100 dodatkowych projektów zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 128. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 50 000 000 EUR.
133	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na innowacyjne ekosystemy infrastruktury biznesowej i zarządzanie nimi	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2022	Wybrane projekty wspierają rozwój gospodarczej infrastruktury biznesowej i zarządzanie nią. Projekty wspierają rozwój regionalny i priorytetowo traktują ponowne wykorzystywanie terenów zdegradowanych oraz bliskie połączenia z transportem publicznym i połączeniami drogowymi.
134	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Wartość docelowa	Ukończone projekty dotyczące innowacyjnych ekosystemów infrastruktury biznesowej i zarządzania nimi		Liczba	0	15	Kw. II	2026	Projekty ukończone zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 133, w tym pilotażowy projekt zarządzania biznesem. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 19 000 000 EUR.

## **J. KOMPONENT 10: RYNEK PRACY – ŚRODKI MAJĄCE NA CELU OGRANICZENIE WPLYWU NEGATYWNYCH TENDENCJI STRUKTURALNYCH**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności podejmuje wyzwania strukturalne w dziedzinie zatrudnienia związane ze starzeniem się społeczeństwa i zmianami technologicznymi poprzez kompleksowy zestaw reform i inwestycji. Należą do nich m.in. niski poziom zatrudnienia starszych pracowników i osób niepełnosprawnych, bezrobocie młodzieży, niski poziom uczestnictwa w uczeniu się przez całe życie i szkoleniach, zagrożenia dla stabilności finansowej systemu emerytalnego, adekwatność emerytur oraz brak elastycznej organizacji pracy.

Celem tego komponentu jest wzmocnienie odporności rynku pracy, zwiększenie uczestnictwa w rynku pracy oraz zapewnienie stabilności budżetowej systemu emerytalnego i adekwatności emerytur.

Celem tych inwestycji i reform jest realizacja zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r., aby »zapewnić długoterminową stabilność i adekwatność systemu emerytalnego, w tym poprzez dostosowanie ustawowego wieku emerytalnego i ograniczenie wcześniejszego przechodzenia na emeryturę. Zwiększenie szans na zatrudnienie pracowników o niskich kwalifikacjach i starszych pracowników poprzez lepsze dostosowanie kształcenia i szkolenia, uczenia się przez całe życie i środków aktywizacji zawodowej do potrzeb rynku pracy, w tym poprzez poprawę umiejętności cyfrowych« (zalecenie krajowe nr 1 2019) i 2020 r., aby »zapewnić płynność i finansowanie przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym« oraz »zapewnić odpowiednią rekompensatę dochodów i ochronę socjalną; łagodzenie wpływu kryzysu na zatrudnienie, między innymi poprzez wzmocnienie systemów zmniejszonego wymiaru czasu pracy i elastycznej organizacji pracy; zapewnienie, by środki te zapewniały odpowiednią ochronę pracownikom zatrudnionym w niestandardowych formach zatrudnienia« (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.).

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

#### **Reforma A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy**

Celem reformy jest zwiększenie odporności rynku pracy, w szczególności poprzez zapewnienie jego dostosowania do tendencji demograficznych.

Reforma zapewnia:

- a. Wejście w życie ustawy ustanawiającej system stałego skróconego wymiaru czasu pracy w przypadku poważnego pogorszenia koniunktury gospodarczej, w oparciu o doświadczenia zdobyte w czasie kryzysu związanego z COVID-19. Obejmuje on wspieranie pracowników zatrudnionych na czas określony w niepełnym wymiarze godzin w szkoleniu lub kształceniu w celu wzmocnienia ich kompetencji i zwiększenia ich szans na zatrudnienie w świetle rosnącej cyfryzacji i automatyzacji procesów biznesowych.
- b. Wejście w życie zmian legislacyjnych w dziedzinie świadczeń dla bezrobotnych. Przepisy ustawy o regulacji rynku pracy dotyczące zasiłków dla bezrobotnych zostaną zmienione w celu zwiększenia stopy zatrudnienia starszych pracowników i zapobieżenia przedwczesnemu opuszczaniu rynku pracy. Prace będą opierać się na analizie OECD dotyczącej systemu ubezpieczeń emerytalno-rentowych i rentowych w Słowenii.
- c. Wejście w życie zmian w ustawodawstwie dotyczącym emerytur w celu zapewnienia długoterminowej stabilności i adekwatności systemu emerytalnego. Reforma uwzględnia

istniejące tendencje w zakresie wydatków, warunki emerytalne, indeksację, składki, powiązania między płatnościami i wpływami, adekwatność i przejrzystość ubezpieczeń emerytalno-rentowych i rentowych oraz przedstawia konkretne środki w prawodawstwie w celu zapewnienia adekwatności emerytur i stabilności budżetowej systemu emerytalnego w celu znacznego ograniczenia ryzyka związanego z wydatkami związanymi ze starzeniem się społeczeństwa w ramach obecnej kategorii wysokiego ryzyka. Reformę emerytalną przyjmuje się do dnia 31 grudnia 2024 r.

- d. Przegląd »Planu działania w zakresie aktywnej polityki zatrudnienia« oraz »katalogu środków aktywnej polityki zatrudnienia« w celu zapewnienia skuteczniejszego wdrożenia i osiągnięcia celów strategicznych określonych w wytycznych aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021-2025, w szczególności w zakresie zmniejszenia długotrwałego bezrobocia i szybszego aktywizacji starszych i nisko wykwalifikowanych pracowników;

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja B: Wspieranie bardziej elastycznych sposobów organizacji pracy

Celem inwestycji jest wspieranie organizacji pracy za pomocą bardziej elastycznych środków.

Ustanawia się i uruchamia platformę internetową. Zapewnia on wszystkim pracodawcom i pracownikom dostęp do materiałów i narzędzi dydaktycznych (takich jak wzory umów, porozumień i aktów wewnętrznych) oraz zapewnia punkt dostępu do ogólnych porad, informacji i podnoszenia świadomości w tej dziedzinie.

Wsparcie na rzecz wprowadzenia bardziej elastycznych sposobów organizacji pracy przyznaje się pracodawcom w drodze przetargu publicznego. WE współpracy z pracodawcami eksperci określają braki i bariery oraz niezbędne działania w celu zwiększenia możliwości pracy zdalnej w sposób elastyczny. Projekty koncentrują się na edukacji, dostosowaniu organizacji pracy i procesów pracy, zapewnieniu bezpieczeństwa i higieny pracy, tworzeniu infrastruktury. Szczególną uwagę zwraca się na wzmocnienie kompetencji cyfrowych pracowników i zapewnienie możliwie najwyższego poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych w firmach i ośrodkach pracy chronionej

Celem inwestycji jest zapewnienie technicznej podstawy do wprowadzenia bardziej elastycznych metod pracy.

Inwestycja obejmuje projekty dla firm chronionych i ośrodków zatrudnienia. Obejmują one szkolenia, które należy prowadzić z naciskiem na wzmocnienie kompetencji cyfrowych osób niepełnosprawnych i pracodawców pracujących z osobami niepełnosprawnymi. Projekt obejmuje pomoc psychospołeczną dla osób niepełnosprawnych. Ponadto należy opracować plany rozwoju nowych modeli biznesowych, ze szczególnym uwzględnieniem cyfryzacji i wprowadzenia bardziej elastycznych metod pracy.

Tworzy się platformę internetową z punktem doradczym w celu ułatwienia wymiany dobrych praktyk. Jest on przeznaczony na działania informacyjne, uświadamiające i promocyjne. Punkt

doradcy zapewnia bezpośrednie wsparcie wszystkim firmom chronionym i ośrodkom zatrudnienia w dostosowywaniu procesów pracy do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Cel związany z realizacją inwestycji zostanie osiągnięty do dnia 30 czerwca 2024 r.

### Inwestycja D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy

Celem inwestycji jest zmniejszenie bezrobocia młodzieży w następstwie pandemii COVID-19.

Inwestycja obejmuje zachęty finansowe dla pracodawców do zatrudniania młodych ludzi w wieku do 25 lat na podstawie umów na czas nieokreślony. Obejmuje to również zobowiązanie pracodawcy do zapewnienia odpowiedniego mentora, udzielenia pomocy i przeszkolenia ich w konkretnej pracy. Oczekuje się, że w okresie dotacji wynoszącym 18 miesięcy młodzi ludzie zdobyli dodatkowe kompetencje do wykonywania zawodu i poszerzali swoją wiedzę teoretyczną dzięki doświadczeniu zawodowemu. W tym okresie nowy pracownik i jego opiekun biorą udział w szkoleniu trwającym co najmniej 30 godzin, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy kompetencji cyfrowych.

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2024 r.

### Inwestycja E: Szkolenie i kształcenie pracowników

Celem tej inwestycji jest wspieranie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji pracowników oraz promowanie uczenia się przez całe życie.

Inwestycje są ukierunkowane na pracowników i osoby samozatrudnione, a w szczególności na pracowników starszych i nisko wykwalifikowanych. Inwestycja zapewnia dotacje na pokrycie kosztów szkoleń dla pracowników oraz kosztów odszkodowań dla pracodawców za utracone godziny pracy w okresie szkolenia.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
135	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej »kryzysowy« system zmniejszonego wymiaru czasu pracy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy ustanawiającej »kryzysowy« system zmniejszonego wymiaru czasu pracy				Kw. IV	2022	Projekt ustawy ustanawia system zmniejszonego wymiaru czasu pracy w sytuacjach kryzysowych w celu zachowania miejsc pracy w przypadku nieprzewidzianych okoliczności. Jest to: przygotowane na podstawie analizy potrzeb i doświadczenia w zakresie wdrażania środka interwencyjnego w czasie epidemii COVID-19 oraz we współpracy z partnerami społecznymi. Ustawa przewiduje również obowiązki w zakresie szkoleń i kształcenia w okresie udziału w działaniu dotyczącym ograniczenia czasu pracy.
136	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o regulacji rynku pracy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o regulacji rynku pracy				Kw. II	2024	Zmiany w dziedzinie ubezpieczenia od utraty pracy mają na celu promowanie dłuższego życia zawodowego i zmniejszenie różnicy między wiekiem opuszczania rynku pracy a ustawowym wiekiem emerytalnym.
137	A: Środki strukturalne mające	Kamień milowy	Projekt zmian w ustawodawstwie	Projekty zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym				Kw. II	2023	Treść wniosku dotyczy wyzwań związanych ze stabilnością, takich jak oczekiwane tendencje

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	na celu wzmocnienie odporności rynku pracy		emerytalnym do konsultacji	i rentowym, mające na celu zapewnienie stabilności budżetowej i adekwatności emerytur, przekazuje się Radzie Gospodarczo-Społecznej.						<p>demograficzne, relacje między ubezpieczonymi a emerytami, adekwatność i przejrzystość ubezpieczenia emerytalnego i rentowego. Wniosek obejmuje zmiany warunków przechodzenia na emeryturę (np. wyższy wiek emerytalny, ujednoczenie okresów, w których wymagany okres jest dostosowywany), zmiany indeksacji, powiązania między płatnościami a wypłatami.</p> <p>Ponadto proponuje się modernizację systemu ubezpieczeń na wypadek inwalidztwa, również w celu maksymalizacji integracji na rynku pracy osób o ograniczonych zdolnościach do pracy, a tym samym poprawy ich zabezpieczenia społecznego, a także w celu zwiększenia udziału w dodatkowych programach emerytalnych.</p> <p>Wniosek zapewni stabilność budżetową systemu emerytalnego (ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem się</p>



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										społeczeństwa zostanie znacznie ograniczone w stosunku do obecnej kategorii wysokiego ryzyka) oraz adekwatność emerytur.
138	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wniosek ustawodawczy dotyczący kompleksowych zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i inwalidzkim przekazany Zgromadzeniu Narodowemu	Propozycja zmian legislacyjnych jest przyjmowana przez rząd Republiki Słowenii i przekazywana Zgromadzeniu Narodowemu.				Kw. IV	2023	Rząd przyjmuje i przekazuje Zgromadzeniu Narodowemu przepisy zapewniające stabilność budżetową systemu emerytalnego (ryzyko związane z wydatkami związanymi ze starzeniem się społeczeństwa zostanie znacznie zmniejszone w stosunku do obecnej kategorii wysokiego ryzyka) oraz adekwatność emerytur. Wniosek ma na celu wydłużenie okresu zatrudnienia, zwiększenie integracji osób starszych na rynku pracy oraz zapewnienie adekwatności emerytur i stabilności finansowej systemu emerytalnego.
139	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym, mających na celu zapewnienie	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym				Kw. IV	2024	Przyjęte przepisy zapewnią stabilność budżetową systemu emerytalnego (ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem się społeczeństwa zostanie znacznie ograniczone w porównaniu z obecną kategorią wysokiego ryzyka) oraz adekwatność emerytur. Celem

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			stabilności fiskalnej systemu i odpowiednich emerytur							wniosku będzie wydłużenie okresu zatrudnienia, zmniejszenie różnicy między ustawowym a rzeczywistym wiekiem przejścia na emeryturę, zwiększenie integracji starszych pracowników na rynku pracy oraz zapewnienie adekwatności emerytur i stabilności finansowej systemu emerytalnego.
140	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Aktualizacja dokumentów wykonawczych do wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021-2025	Ukończony i opublikowany przegląd i aktualizacja dokumentów dotyczących wdrażania wytycznych na rzecz wdrożenia aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021-2025				Kw. IV	2024	Dokumenty wykonawcze do wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021-2025, w szczególności plan aktywnej polityki zatrudnienia i katalog środków aktywnej polityki zatrudnienia, są poddawane przeglądowi i aktualizowane przez Ministerstwo Pracy, Rodziny, Spraw Społecznych i Równości Szans w celu zapewnienia skuteczniejszej realizacji i osiągnięcia wyznaczonych celów strategicznych. Aktualizacja skupi się na zmniejszeniu liczby osób długotrwale bezrobotnych w rejestrze słoweńskich służb zatrudnienia (porównanie z okresem odniesienia 2020).
141	B:	Kamień	Operacyjna	Uruchomiona jest				Kw. IV	2022	Powstała i funkcjonuje platforma

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Wspieranie bardziej elastycznych sposobów organizacji pracy	milowy	platforma internetowa z narzędziami dla pracodawców i pracowników w celu promowania elastycznych sposobów pracy	platforma internetowa						internetowa z narzędziami dla pracodawców i pracowników promującymi elastyczne sposoby pracy. Platforma internetowa zapewnia wszystkim pracodawcom i pracownikom dostęp do materiałów dydaktycznych i narzędzi wspierających elastyczne sposoby organizacji pracy.
142	B: Wspieranie bardziej elastycznych sposobów organizacji pracy	Wartość docelowa	Ukończone projekty mające na celu stworzenie lub poprawę warunków pracy w domu		Liczba	0	135	Kw. II	2026	Projekty ukończone w wyniku przetargu publicznego, projekty mające na celu stworzenie lub poprawę warunków pracy w domu. Oczekuje się, że środki te obejmą łącznie co najmniej 1000 pracowników.  Projekty obejmują pomoc ekspertów w ocenie i określaniu szczególnych potrzeb przedsiębiorstwa.
143	C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowany	Wartość docelowa	Ukończone projekty dotyczące przedsiębiorstw w chronionych i ośrodków		Liczba	0	53	Kw. II	2024	Projekty są przyznawane w drodze przetargu konkurencyjnego. Beneficjentami są przedsiębiorstwa chronione i ośrodki zatrudnienia. Projekty obejmują specjalistyczne doradztwo dla przedsiębiorstw

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ch do potrzeb osób niepełnosprawnych w przedsiębiorstwach i ośrodkach pracy chronionej		zatrudnienia							w zakresie przygotowania i dostosowania środowiska pracy do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projekty obejmują kształcenie i szkolenie pracodawców i pracowników w zakresie nowych kompetencji wymaganych do wprowadzenia bardziej elastycznej organizacji pracy. Oczekuje się zaangażowania co najmniej 266 osób niepełnosprawnych.
144	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Wartość docelowa	Liczba dodatkowych młodych ludzi pracujących dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony		Liczba	0	1300	Kw. IV	2022	Liczba młodych ludzi w wieku do 25 lat włącznie, którzy pracują dotowane na podstawie umowy na czas nieokreślony. Dotacje przyznaje się na okres do 18 miesięcy na zatrudnienie. Pracodawcy zapewniają mentora wspierającego młodą osobę. W okresie dofinansowania każda młoda osoba i jej opiekun ukończy co najmniej 30 godzin szkolenia, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy umiejętności cyfrowych.
145	D: Szybsze wejście młodych ludzi	Wartość docelowa	Liczba dodatkowych młodych ludzi pracujących		Liczba	1300	4000	Kw. IV	2024	Liczba młodych ludzi w wieku do 25 lat włącznie, którzy pracują dotowane na podstawie umowy na czas nieokreślony. Dotacje

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	na rynek pracy		dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony							przyznaje się na okres do 18 miesięcy na zatrudnienie. Pracodawcy zapewniają mentora wspierającego młodą osobę. W okresie dofinansowania każda młoda osoba i jej opiekun ukończy co najmniej 30 godzin szkolenia, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy umiejętności cyfrowych.
146	E: Szkolenie i kształcenie pracowników	Wartość docelowa	Liczba pracowników, którzy pomyślnie ukończyli programy szkoleniowe/edukacyjne		Liczba	0	7000	Kw. IV	2024	Liczba pracowników i osób samozatrudnionych, które pomyślnie ukończyły szkolenie lub program kształcenia w celu podnoszenia i zmiany kwalifikacji, ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności cyfrowych. Pierwszeństwo przyznaje się pracownikom starszym i nisko wykwalifikowanym.
147	E: Szkolenie i kształcenie pracowników	Wartość docelowa	Liczba pracowników, którzy pomyślnie ukończyli programy szkoleniowe/edukacyjne		Liczba	7000	11300	Kw. II	2026	Liczba pracowników i osób samozatrudnionych, które pomyślnie ukończyły szkolenie lub program kształcenia w celu podnoszenia i zmiany kwalifikacji, ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności cyfrowych. Pierwszeństwo przyznaje się pracownikom starszym i nisko wykwalifikowanym.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 14 370 000 EUR.

## **K. KOMPONENT 11: ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ TURYSTYKI SŁOWEŃSKIEJ, W TYM DZIEDZICTWA KULTUROWEGO**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy poważnych skutków pandemii COVID-19 dla sektora turystyki oraz wpływu na zatrudnienie, zrównoważenie środowiskowe, jakość i wartość dodaną słoweńskiej infrastruktury turystycznej oraz rozwój dziedzictwa kulturowego.

wspieranie zrównoważonego rozwoju turystyki i poprawa pozycji Słowenii na arenie międzynarodowej jako głównego miejsca docelowego w dziedzinie zrównoważenia środowiskowego oraz zwiększenie wartości dodanej tego sektora za pomocą środków ukierunkowanych na poprawę infrastruktury publicznej oraz modernizację i promowanie dziedzictwa kulturowego.

Te inwestycje i reformy będą stanowić odpowiedź na zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2020 r. w celu »zapewnienia płynności i finansowania przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym [...] w początkowej fazie realizacji dojrzałych projektów inwestycyjnych, promowania inwestycji prywatnych w celu wsparcia ożywienia gospodarczego« oraz »skoncentrowania inwestycji na transformacji zielonej i cyfrowej« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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

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

#### Reforma A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki

Celem reformy jest zareagowanie na skutki pandemii COVID-19 oraz zapewnienie średnioterminowych ram rozwoju turystyki słoweńskiej w kierunku zrównoważonej, wysokiej jakości turystyki o wysokiej wartości dodanej.

Reforma polega na wejściu w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki, który określa warunki zrównoważonego rozwoju dla wsparcia publicznego w tym sektorze. Obejmują one, między innymi, świadectwo charakterystyki energetycznej co najmniej klasy B dla renowacji, posiadające co najmniej jedno międzynarodowe oznakowanie ekologiczne, a dla nowych budynków zapewniających zapotrzebowanie na energię pierwotną jest co najmniej o 20 % niższe niż wymagane dla budynków o niemal zerowym zużyciu energii. Ponadto wzmocnione zostaną możliwości monitorowania i analizy danych w ramach programu ekoturystyki.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

#### Inwestycja B: Zrównoważony rozwój zakwaterowania turystycznego zwiększa wartość dodaną turystyki

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonej turystyki poprzez poprawę zrównoważonego charakteru zakwaterowania turystycznego.

Inwestycja wspiera modernizację, rozbudowę lub budowę obiektów turystycznych zgodnie z wysokimi standardami efektywności energetycznej. Projekty obejmują również obowiązkowe szkolenia w zakresie jakości usług i kompetencji cyfrowych dla personelu i kadry kierowniczej, badania marketingowe i analizy ekonomiczne.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja C: Zrównoważony rozwój publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej oraz naturalnych atrakcji turystycznych w ośrodkach turystycznych

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonej turystyki poprzez rozwój publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej.

Inwestycja polega na modernizacji i stworzeniu infrastruktury publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej w celu uzupełnienia i poprawy jakości oferty turystycznej.

Cel związany z realizacją inwestycji zostanie osiągnięty do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja D: Zrównoważona renowacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonej turystyki poprzez rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej.

Inwestycja polega na wspieraniu renowacji, restauracji, ogólnej rewitalizacji i modernizacji dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej będącej własnością państwa lub gmin, co będzie miało oczekiwany efekt mnożnikowy dla rozwoju turystyki. Projekty obejmują cyfryzację i wykorzystanie technologii ICT do promowania i interpretowania dziedzictwa kulturowego.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.



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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
148	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Ulepszone monitorowanie danych w ramach słoweńskiego programu zielonej turystyki	Wprowadzono ulepszenia w zakresie monitorowania danych w ramach słoweńskiego programu zielonej turystyki.				Kw. II	2024	Słoweński program zielonej turystyki zostanie zaktualizowany w celu uwzględnienia narzędzia analitycznego służącego do pomiaru wpływu turystyki na wiodące kierunki turystyczne oraz do analizy i prognozowania przepływów turystycznych. Oczekuje się, że dane te przyczynią się do zrównoważonego rozwoju turystyki w Słowenii.
149	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki po jego przyjęciu przez rząd.				Kw. IV	2021	Dekret określa szczegółowe warunki i kryteria przyznawania zachęt zgodnie z ustawą o promocji rozwoju turystyki. Dekret promuje zrównoważenie środowiskowe i zawiera wśród wymogów dotyczących wsparcia świadectwa charakterystyki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										energetycznej co najmniej klasy B w przypadku renowacji budynków, uzyskanie co najmniej jednego międzynarodowego oznakowania ekologicznego, a w przypadku nowych budynków zapotrzebowanie na energię pierwotną, które jest o co najmniej 20 % niższe od zapotrzebowania na energię dla budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
150	B: Zrównoważony rozwój miejsc zakwaterowania turystycznego w Słowenii zwiększa wartość dodaną turystyki	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Wybrane projekty muszą spełniać warunki określone w rozporządzeniu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki. W szczególności co najmniej 50 % kwalifikowalnych kosztów renowacji lub budowy nowych odnosi się do poprawy efektywności energetycznej. Nowe budynki zapewniają, aby ich zapotrzebowanie

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										na energię pierwotną było o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na energię dla budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
151	B: Zrównoważony rozwój miejsc zakwaterowania turystycznego w Słowenii zwiększa wartość dodaną turystyki	Wartość docelowa	Ukończone projekty termomodernizacyjne mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego		Liczba	0	44	Kw. II	2026	Ukończone projekty remontowe zgodnie z warunkami w ramach kamienia milowego 150. Oczekuje się, że średni rozmiar projektów wyniesie co najmniej 51 sal. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 48 500 000 EUR.
152	B: Zrównoważony rozwój miejsc zakwaterowania turystycznego w Słowenii zwiększa wartość dodaną turystyki	Wartość docelowa	Ukończone projekty budowlane lub pełne projekty przebudowy mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego		Liczba	0	11	Kw. II	2026	Ukończone projekty związane z budową lub pełną rekonstrukcją zgodnie z warunkami w ramach kamienia milowego 150. Oczekuje się, że średni rozmiar projektów wyniesie co najmniej 51 sal. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 20 500 000 EUR.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
153	C: Zrównoważony rozwój publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej oraz naturalnych atrakcji turystycznych w ośrodkach turystycznych	Wartość docelowa	Ukończone projekty w zakresie publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej		Liczba	0	35	Kw. IV	2025	Ukończone projekty w zakresie publicznej i współdzielonej infrastruktury turystycznej. Projekty nadają priorytet wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii i poprawie efektywności energetycznej oraz mają na celu zminimalizowanie wpływu na środowisko. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 10 000 000 EUR.
154	D: Zrównoważona renowacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na renowację obiektów dziedzictwa kulturowego	Informowanie o nagrodach				Kw. IV	2022	Zakończenie procedur przetargowych na renowację 15 obiektów dziedzictwa kulturowego zgodnie z ustawą o zielonych zamówieniach publicznych.
155	D: Zrównoważona renowacja i rewitalizacja dziedzictwa	Wartość docelowa	Wyremontowane obiekty dziedzictwa kulturowego		Liczba	0	15	Kw. II	2026	Ukończone projekty zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 154. Całkowita kwota

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej									finansowania wynosi co najmniej 47 000 000 EUR.

## **L. KOMPONENT 12: WZMOCNIENIE KOMPETENCJI, ZWŁASZCZA KOMPETENCJI CYFROWYCH ORAZ KOMPETENCJI WYMAGANYCH W ZWIĄZKU Z NOWYMI ZAWODAMI I ZIELONĄ TRANSFORMACJĄ**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy poziomu kompetencji cyfrowych uczniów, nauczycieli i dorosłych, zielonej transformacji systemu edukacji, infrastruktury edukacyjnej oraz adekwatności kształcenia do potrzeb rynku pracy.

Celem komponentu jest wzmocnienie kompetencji, w szczególności w zakresie transformacji cyfrowej i zielonej oraz wiedzy finansowej, szybsze reagowanie na potrzeby gospodarki i społeczeństwa, ułatwienie przejścia od edukacji do rynku pracy, wzmocnienie odporności systemu edukacji i uczenia się przez całe życie.

Te inwestycje i reformy będą stanowić odpowiedź na skierowane do Słowenii w 2019 r. zalecenia dla poszczególnych krajów mające na celu »zwiększenie szans na zatrudnienie pracowników o niskich kwalifikacjach i starszych pracowników poprzez lepsze dostosowanie kształcenia i szkolenia, uczenia się przez całe życie i środków aktywizacji zawodowej do potrzeb rynku pracy, w tym poprzez poprawę umiejętności cyfrowych« (zalecenie specjalne dla poszczególnych krajów nr 1, 2019), a w 2020 r. - »wzmocnienie umiejętności cyfrowych« (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

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

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

#### **Reforma A: Renowacja systemu edukacji na potrzeby zielonej i cyfrowej transformacji**

Celem reformy jest wyposażenie uczniów i nauczycieli w nowe kompetencje, zwłaszcza w dziedzinie cyfryzacji, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej. Zwiększy to odporność systemu edukacji i poprawi dostosowanie kompetencji do wymogów rynku pracy.

Reforma polega na modernizacji programów edukacyjnych poprzez przegląd programów nauczania i dokumentów programowych w dziedzinie wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem, kształcenia podstawowego i średniego oraz kształcenia dorosłych w odpowiednich dziedzinach tematycznych. Zmienione programy nauczania obejmują między innymi kompetencje cyfrowe, podstawowe treści informatyczne i informatyczne, kompetencje w zakresie zrównoważonego rozwoju oraz wiedzę finansową.

Cel związany z wdrożeniem reformy zostanie osiągnięty do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### **Reforma B: Reforma szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji**

Celem reformy jest modernizacja zawodowego szkolnictwa wyższego w związku z transformacją ekologiczną i cyfrową oraz dostosowanie programów do potrzeb rynku pracy i potrzeb społecznych.

Reforma polega na modernizacji programów studiów wyższych w ramach zawodowego szkolnictwa wyższego poprzez przegląd programów nauczania i kształcenia praktycznego

w środowisku pracy. Zmienione programy nauczania obejmują między innymi kompetencje i kompetencje cyfrowe na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz odzwierciedlają cyfryzację środowiska edukacyjnego.

Przyjmuje się wytyczne dotyczące odnawiania zawodowego szkolnictwa wyższego, w tym plan inwestycji w zielone, odporne, zrównoważone i połączone cyfrowo szkolnictwo wyższe.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Reforma C: Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego na poziomie średnim, z uwzględnieniem przygotowania zawodowego

Celem reformy jest ułatwienie przejścia od kształcenia zawodowego do rynku pracy.

Reforma polega na modernizacji programów kształcenia zawodowego i szkolnictwa wyższego, m.in. poprzez lepsze wykorzystanie otwartej (niezależnej) części programu nauczania, wykorzystanie danych dotyczących szans absolwentów na zatrudnienie oraz skupienie się w większym stopniu na kompetencjach cyfrowych, ekologicznych i innych, które przyszli absolwenci muszą pracować w środowisku zaawansowanym technologicznie. W ramach reformy rozwija się również nowe modele współpracy między sektorem kształcenia i szkolenia a pracodawcami i propaguje istniejące modele współpracy w zakresie wdrażania programów edukacyjnych, a także wspiera cyfrowe miejsca nauki dla studentów w programach pilotażowych (koncentrujących się na opiece zdrowotnej, opiece społecznej i wczesnej edukacji).

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja E: Kompleksowa transformacja zielonej i cyfrowej edukacji

Celem inwestycji jest przyczynienie się do realizacji celów reformy A, a mianowicie wzmocnienie kompetencji cyfrowych, kompetencji na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz wiedzy finansowej nauczycieli i uczniów, dostosowanie systemów edukacji do potrzeb rynku pracy oraz ułatwienie przejścia na rynek pracy.

Inwestycje obejmują szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych i ekologicznych oraz wiedzy finansowej dla osób zawodowo zajmujących się kształceniem i szkoleniem, projekty z placówkami edukacyjnymi wspierające modernizację praktyk pedagogicznych i włączenie nowych umiejętności do regularnych programów nauczania oraz wdrażanie programów kształcenia dorosłych w dziedzinie wiedzy finansowej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja F: Projekty pilotażowe na rzecz reformy szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji

Celem inwestycji jest przygotowanie szkolnictwa wyższego do zwiększonego zapotrzebowania na umiejętności odzwierciedlające nowe potrzeby społeczne poprzez opracowanie i wdrożenie bardziej integracyjnego i elastycznego podejścia do uczenia się.

Inwestycja polega na realizacji projektów pilotażowych mających na celu włączenie umiejętności ekologicznych i cyfrowych do szkolnictwa wyższego. Inwestycja wspiera również dostosowanie programów studiów wyższych do przyszłych zawodów i do potrzeb rynku pracy.

Kamień milowy i cele końcowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja G: Zacieśnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy

Celem inwestycji jest dostosowanie kompetencji nauczanych w dziedzinie edukacji, kształcenia zawodowego na poziomie średnim i kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy.

Inwestycja polega na wspieraniu, promowaniu i zachęcaniu do kształcenia zawodowego, szkoleniu mentorów w przedsiębiorstwach w celu poprawy jakości kształcenia zawodowego i zawodowego oraz na zacieśnianiu współpracy między szkołami a pracodawcami w zakresie szkolenia uczniów w celu nabywania praktycznych umiejętności w ramach projektów pilotażowych w dziedzinie zdrowia, wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz opieki społecznej.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii

Celem inwestycji jest przyczynienie się do stworzenia bardziej nowoczesnej i przyjaznej dla środowiska infrastruktury edukacyjnej.

Inwestycja polega na budowie lub rozbudowie sześciu placówek oświatowych, których celem jest budowa budynków o wysokiej efektywności energetycznej, których zapotrzebowanie na energię pierwotną wynosi co najmniej 20 % poniżej zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

Reforma 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**

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
156	A: Renowacja systemu edukacji na potrzeby zielonej i cyfrowej transformacji	Wartość docelowa	Unowocześnione programy nauczania wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz szkół podstawowych i średnich		Liczba	0	216	Kw. IV	2025	<p>Cel ten odnosi się do liczby programów nauczania, które należy zmodernizować w celu uwzględnienia m.in. kompetencji cyfrowych, kompetencji na rzecz zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej.</p> <p>Unowocześnione programy nauczania obejmują programy wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz szkół podstawowych i średnich.</p> <p>Celem reformy jest wyposażenie osób uczących się i kadry nauczycielskiej w kompetencje istotne z punktu widzenia stawienia czoła obecnym i przyszłym wyzwaniom w celu wzmocnienia odporności systemu edukacji i lepszego dostosowania kompetencji do wymogów rynku pracy, aby ułatwić osobom uczącym się wejście na rynek pracy.</p> <p>Zmodernizowane programy nauczania są zatwierdzane przez Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu.</p>
157	E: Kompleksowa transformacja	Wartość docelowa	Specjaliści i kierownicy, którzy ukończyli		Liczba	0	9500	Kw. II	2024	Szkolenia dla specjalistów i kadry kierowniczej w zakresie kształcenia i szkolenia, prowadzone przez

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zielonej i cyfrowej edukacji		szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju							wykonawców zewnętrznych wybranych w wyniku otwartego i konkurencyjnego przetargu, wzmacniają kompetencje informatyczne, kompetencje w zakresie zrównoważonego rozwoju i wiedzę finansową. Oczekuje się, że szkolenia potrwać 13 dni edukacyjnych.
158	E: Kompleksowa transformacja edukacji zielonej i cyfrowej	Wartość docelowa	Specjaliści i kierownicy, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju		Liczba	9500	20000	Kw. II	2026	Szkolenia dla specjalistów i kadry kierowniczej w zakresie kształcenia i szkolenia, prowadzone przez wykonawców zewnętrznych wybranych w wyniku otwartego i konkurencyjnego przetargu, wzmacniają kompetencje informatyczne, kompetencje w zakresie zrównoważonego rozwoju i wiedzę finansową. Oczekuje się, że szkolenia potrwać 13 dni edukacyjnych.
159	B: Reforma szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji	Wartość docelowa	Zmodernizowane programy nauczania w szkolnictwie wyższym		Liczba	0	68	Kw. II	2026	Cel ten odnosi się do liczby programów nauczania, które należy zmodernizować, tak aby obejmowały one w szczególności kompetencje i kompetencje cyfrowe niezbędne do zrównoważonego rozwoju, które są niezbędne do transformacji zielonej i cyfrowej, umiejętności cyfrowych, umiejętności korzystania z informacji i danych, tworzenia treści, korzystania

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z cyfrowego środowiska edukacyjnego. Zaktualizowane programy nauczania są zatwierdzane przez Słoweńską Agencję ds. Zapewniania Jakości Szkolnictwa Wyższego.
160	F: Projekty pilotażowe na rzecz reformy szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów pilotażowych w celu odnowienia procesu szkolnictwa wyższego	Przekazywanie wyników				Kw. II	2022	Beneficjentami są publiczne instytucje szkolnictwa wyższego. Projekty pilotażowe testują rozwiązania służące włączaniu kompetencji cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju do programów szkolnictwa wyższego w celu poprawy wyników na rynku pracy.
161	F: Projekty pilotażowe na rzecz reformy szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji	Wartość docelowa	Ukończone projekty pilotażowe dotyczące odnowienia procesu szkolnictwa wyższego		Liczba	0	30	Kw. IV	2025	Ukończone projekty zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 160.
162	C: Modernizacja kształcenia i szkolenia	Wartość docelowa	Unowocześnione programy kształcenia zawodowego		Liczba	0	41	Kw. II	2026	Cel ten odnosi się do liczby programów nauczania, które należy zmodernizować w celu ułatwienia przejścia na zaawansowane technologicznie

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	<u>zawodowego na poziomie średnim, z uwzględnieniem przygotowania zawodowego</u>									środowisko pracy oraz lepszego wykorzystania otwartych modułów programów nauczania. Oczekuje się modernizacji 16 szkół wyższych i 25 programów kształcenia zawodowego na poziomie średnim. Zmodernizowane programy nauczania są zatwierdzane przez Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu.
163	G: Zacieśnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy	Wartość docelowa	Mentorzy w przedsiębiorstwach, które pomyślnie ukończyły szkolenie		Liczba	0	3900	Kw. II	2026	Szkolenia koncentrują się na umiejętnościach w zakresie planowania i prowadzenia praktycznych szkoleń w miejscu pracy dla studentów i stażystów. Oczekuje się, że szkolenia wzmocnią współpracę między szkołami a pracodawcami.
164	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie zielonej infrastruktury edukacyjnej	Podpisywanie umów				Kw. II	2023	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu wystosowuje zaproszenie do składania ofert i podpisuje umowy o współfinansowanie projektów infrastrukturalnych zgodnie ze Strategią na rzecz Ekologizacji Infrastruktury Edukacyjnej i Badawczej. Umowy zapewniają, aby zapotrzebowanie na energię pierwotną wszystkich nowych budynków było co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
165	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	4906	Kw. II	2024	Ukończona budowa i uruchomienie nowych placówek edukacyjnych, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 164.
166	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych		Liczba (m <sup>2</sup> )	4906	3453 2	Kw. II	2026	Ukończona budowa i uruchomienie nowych placówek edukacyjnych, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 164.

### **L.3. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z pożyczki**

#### Reforma D: Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii

Celem reformy jest modernizacja infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii na potrzeby nowoczesnych procesów edukacyjnych i badawczych, w tym opracowanie elastycznych przestrzeni umożliwiających nowoczesne podejście do przekazywania wiedzy, takie jak uczenie się oparte na uczestnictwie i współpracy oraz zintegrowane podejście instytucjonalne we wdrażaniu edukacji na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Reforma polega na przyjęciu strategii na rzecz efektywnego energetycznie i ukierunkowanego na rozwój systemu inwestycji w infrastrukturę edukacyjną i badawczą do 2030 r. Strategia określa w szczególności priorytety inwestowania w ekologizację placówek edukacyjnych i badawczych. Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej zostanie przyjęta przez rząd Słowenii.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycja H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii

Celem inwestycji jest dalsze przyczynienie się do zapewnienia zrównoważonej i przyjaznej dla środowiska infrastruktury edukacyjnej.

Inwestycja polega na dalszej budowie lub rozbudowie dziewięciu placówek oświatowych w celu budowy budynków o wysokiej efektywności energetycznej, których zapotrzebowanie na energię pierwotną wynosi co najmniej 20 % poniżej zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### L.4. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji dotyczące pożyczki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
167	D: Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii	Kamień milowy	Przyjęcie strategii na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej	Przyjęcie przez rząd strategii na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej				Kw. IV	2022	W strategii określa się zrównoważone priorytety w zakresie ekologicznych inwestycji w infrastrukturę edukacyjną i badawczą oraz w utrzymanie budynków edukacyjnych, z uwzględnieniem szczególnych cech i szczególnych potrzeb, takich jak zasady zrównoważonej budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii, projektowanie przestrzenne, transformacja cyfrowa i innowacyjne podejścia pedagogiczne.
168	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie zielonej infrastruktury edukacyjnej	Podpisywanie umów				Kw. II	2023	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu wystosuje odpowiednie zaproszenie do podpisania umowy o współfinansowanie projektów infrastrukturalnych zgodnie ze Strategią na rzecz Ekologizacji Infrastruktury Edukacyjnej i Badawczej. Umowy zapewniają, aby zapotrzebowanie projektów infrastrukturalnych na energię pierwotną było co najmniej o 20 % niższe od zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
169	H: Dalsza ekologizacja	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych	m <sup>2</sup>	Liczba	0	31017	Kw. II	2025	Ukończona budowa i uruchomienie nowych placówek edukacyjnych,

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	infrastruktury edukacyjnej w Słowenii		placówek edukacyjnych							zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 168.
170	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych	m <sup>2</sup>	Liczba	31017	38667	Kw. II	2026	Ukończona budowa i uruchomienie nowych placówek edukacyjnych, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 168.



## **M. KOMPONENT 13: SKUTECZNE INSTYTUCJE PUBLICZNE**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań związanych ze skutecznością zarządzania sektorem publicznym i, w szerszym ujęciu, z obciążeniami administracyjnymi.

Celem tego komponentu jest poprawa wydajności systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym, poprawa otoczenia biznesowego poprzez uproszczenie przepisów ustawowych i wykonawczych oraz reformy przepisów budowlanych i przestrzennych, a także poprawa profesjonalizacji, cyfryzacji i konkurencji w ramach systemu zamówień publicznych.

W ramach słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie przewiduje się finansowania reform w ramach tego komponentu.

Reformy te będą stanowić odpowiedź na skierowane do Słowenii w 2019 r. zalecenia dla poszczególnych krajów mające na celu »poprawa otoczenia biznesu poprzez zmniejszenie ograniczeń regulacyjnych i obciążeń administracyjnych. Poprawa konkurencji, profesjonalizacja i niezależna kontrola w dziedzinie zamówień publicznych.« (zalecenie krajowe nr 2, 2019) i 2020 r. w celu »zmniejszenia obciążeń administracyjnych, przyspieszenia realizacji dojrzałych projektów w zakresie inwestycji publicznych oraz promowania inwestycji prywatnych w celu wsparcia ożywienia gospodarczego« (zalecenie specjalne nr 3, 2020).

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

#### **Reforma A: Usuwanie barier administracyjnych**

Celem reformy jest zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw i obywateli, zmniejszenie kosztów procedur administracyjnych i uproszczenie powiązanego ustawodawstwa w Słowenii.

Reforma polega na wejściu w życie ustawy o »debiurokratyzacji«, pakietu zmian legislacyjnych mających na celu uproszczenie przepisów. Dodatkowy pakiet debiurokratyzacyjny wchodzi w życie również po konsultacjach społecznych, w tym z obywatelami, przedstawicielami przedsiębiorstw, związkami zawodowymi, gminami i innymi podmiotami. Drugi pakiet koncentruje się na uproszczeniu prawodawstwa przed uzyskaniem niepodległości.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### **Reforma B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny**

Celem reformy jest zwiększenie wykorzystania wynagrodzenia zmiennego i wynagrodzenia uzależnionego od wyników pracy w sektorze publicznym w celu poprawy jego efektywności. Reforma ma na celu zachowanie stabilności budżetowej systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy modernizującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym. Oczekuje się, że nowy system wynagrodzeń podkreśli rolę kadry kierowniczej i usprawni zarządzanie zasobami ludzkimi oraz opracuje model kompetencji pracowników sektora publicznego. Nowy system ustanawia zróżnicowane wynagrodzenie zależne od segmentu sektora publicznego, które ma zapewnić większą elastyczność, oraz zapewnia powiązanie wynagrodzenia z wynikami pracy. Ustawa powinna umożliwiać zróżnicowane uregulowania dotyczące konkretnych rodzajów działalności lub zawodów, jednocześnie rozwiązując problem niedoboru określonych zawodów w sektorze publicznym.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2023 r.

#### Reforma C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji

Celem reformy jest zwiększenie inwestycji publicznych i prywatnych poprzez uproszczenie procedur w dziedzinie budownictwa i planowania przestrzennego oraz poprzez reformę systemu zamówień publicznych.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy Prawo budowlane i ustawy o planowaniu przestrzennym, które udoskonalą instrumenty planowania przestrzennego, ustanawiają skuteczniejsze zarządzanie krajowym i gminnym planowaniem przestrzennym oraz umożliwią cyfryzację kluczowych danych przestrzennych wykorzystywanych do przygotowania dokumentów dotyczących planowania przestrzennego. Zmiany przyspieszają wydawanie pozwoleń, przy jednoczesnej ochronie interesu publicznego i zapewnieniu pewności prawa wszystkim podmiotom zaangażowanym w konstrukcję.

Reforma obejmuje również środki mające na celu poprawę systemu zamówień publicznych w Słowenii. Ustawa o zamówieniach publicznych zostaje zmieniona w celu zwiększenia cyfryzacji i konkurencji w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. Reforma ma również na celu ustanowienie Akademii Zamówień Publicznych w celu podniesienia poziomu profesjonalizacji poprzez ciągłe kształcenie i szkolenie wysokiej jakości dla osób zaangażowanych we wdrażanie zamówień publicznych. Zapewnia również porównywalność i rozpowszechnianie danych dotyczących zamówień publicznych za pośrednictwem tabeli wyników jednolitego rynku. Oczekuje się, że pomoc techniczna przyczyni się do wdrożenia reformy i określenia sposobów poprawy konkurencji oraz oceny reformy po jej pełnym wdrożeniu. Oczekiwane osiągnięcie celu oznacza postęp w zwiększaniu przejrzystości i konkurencyjności systemu zamówień publicznych w Słowenii.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Reforma D: Realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności – systemy kontroli i audytu

Celem reformy jest ustanowienie i sformalizowanie ram prawnych i instytucjonalnych na potrzeby odpowiedniego funkcjonowania systemów kontroli i audytu.

Reforma polega na ustanowieniu Biura ds. Realizacji Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności jako odrębnego organu w Ministerstwie Finansów, pełniącego funkcję organu koordynującego wdrażanie planu odbudowy i odporności. Reforma polega również na przyjęciu dekretu krajowego

i wytycznych jednostki koordynującej opisujących procedury przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującym prawodawstwem unijnym i krajowym oraz na modernizacji systemu informatycznego Ministerstwa Finansów - MFERAC.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 30 września 2021 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
171	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o »debiurokratyzacji«	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy o »debiurokratyzacji«				Kw. II	2021	Ustawa ma na celu zmniejszenie barier administracyjnych dla sektora przedsiębiorstw i obywateli, uproszczenie prawodawstwa, usprawnienie istniejących procedur oraz usunięcie uciążliwych procedur poprzez zmiany i uzupełnienia przepisów obejmujących kilka departamentów ministerialnych.  Oczekuje się, że ustawa poprawi skuteczność administracji państwowej

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i lokalnej.
172	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie drugiej ustawy o »debiurokratyzacji«	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie drugiej ustawy o »debiurokratyzacji«				Kw. II	2022	Pakiet legislacyjny przyczyni się do dalszego zmniejszenia barier administracyjnych dla sektora przedsiębiorstw i obywateli w wyniku szeroko zakrojonych konsultacji społecznych. Oczekuje się, że ustawa poprawi skuteczność administracji państwowej i lokalnej.
173	B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym				Kw. II	2023	Nowy system wynagrodzeń w sektorze publicznym obejmuje ustalenia dotyczące wynagrodzenia zmiennego i powiązania wynagrodzenia

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z wynikami pracy. Nowy system wynagrodzeń w sektorze publicznym powinien być stabilny pod względem podatkowym. Należy opracować model kompetencji dla administracji państwowej.
174	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych				Kw. IV	2021	Ustawa Prawo zamówień publicznych obejmuje m.in. uproszczenie procedur umożliwiających uzupełnianie i wyjaśnianie ofert przy wyborze oferentów oraz eliminację rażąco tanich ofert. Ma ona na celu transformację cyfrową zamówień

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										publicznych i zwiększenie konkurencji w procedurach udzielania zamówień publicznych oraz zmniejszenie liczby pojedynczych ofert.
175	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Wartość docelowa	Odsetek procedur negocjacyjnych bez uprzedniej publikacji we wszystkich procedurach publikowanych w sposób przejrzysty		% (procent)	26	14	Kw. IV	2024	Aby zwiększyć konkurencyjność i przejrzystość zamówień publicznych, udział nieprzejrzystych procedur negocjacyjnych zostanie zmniejszony do 14 %, mierzony wskaźnikiem tabeli wyników jednolitego rynku dla »braku zaproszeń do składania ofert«. Oczekuje się, że zostanie to osiągnięte poprzez

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zmianę ustawy o zamówieniach publicznych, zwiększenie profesjonalizmu i transformację cyfrową, co umożliwi instytucjom zamawiającym bardziej efektywne udzielanie zamówień. Zastosowanie procedury negocjacyjnej bez uprzedniej publikacji dodaje się do ustawy Prawo zamówień publicznych jako wykroczenie, jeżeli warunki zastosowania tej procedury nie są spełnione.
176	C: Tworzenie systemowych warunków dla	Kamień milowy	Ukończona pomoc techniczna w celu wsparcia wdrażania	Sprawozdanie z wyników zawierające ocenę				Kw. II	2022	Przedstawienie sprawozdania dotyczącego



Numer porządkowy	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	Poziom bazy	Cel	Kwartał	Rok	
	wzrostu inwestycji		reform w dziedzinie zamówień publicznych.	i przedstawione zalecenia.						pomocy technicznej w celu wsparcia wdrażania reform w dziedzinie zamówień publicznych, ze szczególnym uwzględnieniem zwiększenia konkurencyjności na rynku zamówień publicznych zgodnie z ramami prawnymi UE.
177	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Zakończenie niezależnej analizy wpływu reform w dziedzinie zamówień publicznych oraz określenie środków i celów mających na celu poprawę systemu.	Sprawozdanie z wyników zawierające ocenę i przedstawione zalecenia.				Kw. IV	2024	Przedstawienie sprawozdania zawierającego niezależną analizę skutków reform zamówień publicznych oraz określenie środków i celów mających na celu poprawę systemu zamówień publicznych, ze szczególnym naciskiem na zwiększenie

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										konkurencji na rynku zamówień publicznych, cyfryzację i przejrzystość, zgodnie z ramami prawnymi UE.
178	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Dostosowanie słoweńskich baz danych dotyczących zamówień publicznych do bazy danych Komisji Europejskiej oraz przekazywanie danych niezbędnych do pełnej publikacji wskaźników dotyczących zamówień publicznych w tabeli wyników jednolitego rynku	Wszystkie wskaźniki tabeli wyników jednolitego rynku związane z zamówieniami publicznymi są publikowane w bazie danych tablicy wyników.				Kw. IV	2021	Bazy danych dotyczące zamówień publicznych zostaną dostosowane poprzez zapewnienie odpowiednich wyjaśnień na temat przekazywania i interpretacji danych Tenders Electronic Daily - Komisja Europejska. Wszystkie dane są przekazywane za pośrednictwem Tenders Electronic Daily na potrzeby publikacji

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wszystkich wskaźników w tabeli wyników jednolitego rynku (wskaźniki zamówień publicznych).
179	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Akademia Zamówień Publicznych działa	Akademia Zamówień Publicznych działa				Kw. II	2023	Akademia Zamówień Publicznych ma na celu podniesienie poziomu profesjonalizacji wśród zainteresowanych stron poprzez zestaw programów i szkoleń dla urzędników publicznych w dziedzinie zamówień publicznych.
180	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy - Prawo budowlane oraz ustawy o planowaniu	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy - Prawo budowlane				Kw. II	2022	Przekształcenie ustawy o planowaniu przestrzennym ma na celu ulepszenie

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
181	D: Realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności-systemy kontroli i audytu	Kamień milowy	przestrzennym Dekret krajowy opisujący procedurę przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującymi	oraz ustawy o planowaniu przestrzennym Dekret dotyczący wykonania planu odbudowy i zwiększenia odporności; Wytyczne organu				Kw. III	2021	instrumentów planowania przestrzennego, ustanowienie skuteczniejszego zarządzania krajowym i gminnym planowaniem przestrzennym oraz umożliwienie cyfryzacji wszystkich kluczowych danych przestrzennych. Ustawa o budownictwie obejmuje pomoc administracyjną i cyfryzację w celu przyspieszenia odpowiednich procedur. Dekret w sprawie sposobu realizacji słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności określa

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			przepisami unijnymi i krajowymi oraz wytycznymi organu koordynującego przyjętymi przez rząd; ustanowienie Urzędu ds. Wdrażania planu odbudowy i zwiększania odporności oraz zmodernizowanego systemu monitorowania i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF.	koordynującego; Zmiana rozporządzenia w sprawie organów powiązanych z ministerstwami; sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium						między innymi procedury przeprowadzania audytów i kontroli w celu zapewnienia zgodności z obowiązującym prawodawstwem unijnym i krajowym, procedury dotyczące weryfikacji celów pośrednich i końcowych oraz związanych z nimi terminów składania sprawozdań, procedury dotyczące realizacji zwrotów nienależnie wydatkowanych środków, sposoby przechowywania dokumentacji i zapewniania ścieżki audytu, dostępność danych

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dla krajowych i właściwych instytucji europejskich (Komisja Europejska, OLAF, Europejski Trybunał Obrachunkowy, Europejski Trybunał Obrachunkowy, Europejski Trybunał Obrachunkowy i Prokuratura Europejska), procedury dotyczące skutecznego wdrażania projektów oraz wykonywania zadań w zakresie planu odbudowy i zwiększania odporności, procedury dotyczące

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>zapobiegania konfliktom interesów, nadużyciom finansowym, korupcji, podwójnemu finansowaniu w ramach Instrumentu i innych programów unijnych.</p> <p>Wytyczne jednostki koordynującej obejmują między innymi szczegółową definicję procedur przeprowadzania kontroli i audytów zgodnie z obowiązującym prawodawstwem krajowym i unijnym, procedury weryfikacji celów pośrednich</p>

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i końcowych oraz związanych z nimi terminów zgłaszania, procedury odzyskiwania nienależnie wypłaconych środków finansowych, procedury związane z wykrywaniem podejrzewanych nadużyć finansowych, konflikt interesów i podwójne finansowanie, procedury dotyczące systemu zgłaszania nieprawidłowości i domniemanych nadużyć finansowych oraz dodatkowych środków zarządzania ryzykiem nadużyć



Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>finansowych, jasne określenie procedur mających na celu zapewnienie funduszu poszczególnych części ministerstw wykonujących zadania szczegółowe.</p> <p>Zgodnie z decyzją rządu Republiki Słowenii z dnia 28 kwietnia 2021 r. organ koordynujący odpowiada za ustanowienie systemu wdrażania i wdrożenie samego słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Do jej zadań należą między innymi: koordynacja i monitorowanie słoweńskiego planu</p>

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										odbudowy i zwiększania odporności na szczeblu krajowym, koordynacja z zainteresowanymi stronami i Komisją Europejską we wdrażaniu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, wytyczne organów zaangażowanych we wdrażanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, monitorowanie, weryfikacja i walidacja realizacji celów pośrednich i końcowych, przygotowanie i koordynacja

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										aktów prawnych i dokumentów strategicznych dotyczących wdrażania słoweńskiego planu odbudowy i zwiększenia odporności, koordynacja i komplementarność pomiędzy rozporządzeniem (UE) 2021/241 i innymi funduszami UE, wdrożenie kontroli i działań kontrolnych na szczeblu ministerstw lub beneficjentów odpowiedzialnych za realizację słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, sprawozdawczość

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										na potrzeby Komisji Europejskiej, rządu Republiki Słowenii w sprawie przygotowywania dekretu, koordynacja i komplementarność pomiędzy rozporządzeniem (UE) 2021/241 i innymi istotnymi funduszami UE, wdrożenie kontroli i działań kontrolnych na szczeblu ministerstw lub beneficjentów odpowiedzialnych za realizację słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, sprawozdawczość na potrzeby Komisji

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Europejskiej, rządu Republika Słowenii i pozostałych instytucji. Należy wprowadzić i uruchomić system monitorowania wdrażania RRF - MFERAC (Ministerstwo Finansów - jednolity system rachunkowości). System obejmuje co najmniej następujące funkcje: a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia celów pośrednich i końcowych; b) gromadzenie, przechowywanie i zapewnianie dostępu do danych wymaganych na mocy art. 22 ust.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia RRF.

## **N. KOMPONENT 14: ZDROWIE**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do szeregu wyzwań systemu opieki zdrowotnej, począwszy od słabości systemu podstawowej opieki zdrowotnej, w szczególności niedoboru personelu medycznego, ograniczonego korzystania z narzędzi cyfrowych w opiece zdrowotnej oraz nierównomiernego terytorialnego zasięgu doraźnej pomocy medycznej po potrzebę lepszego leczenia chorób zakaźnych przy jednoczesnym zapewnieniu ogólnej długoterminowej stabilności finansowej.

Ogólnym celem tego komponentu jest poprawa dostępu, jakości i długoterminowej stabilności finansowej systemu opieki zdrowotnej. Obejmuje to zapewnienie trwałego finansowania powszechnego dostępu do wysokiej jakości usług opieki zdrowotnej, w tym usług profilaktycznych; przeciwdziałanie pojawiającym się zagrożeniom dla zdrowia, takim jak choroby i schorzenia przewlekłe oraz nowe choroby zakaźne; postęp w transformacji cyfrowej usług zdrowotnych; zwiększenie skuteczności zarządzania systemem opieki zdrowotnej i jego funkcjonowania w sytuacjach kryzysowych.

Te inwestycje i reformy odnoszą się do zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu »przyjęcia i wdrożenia reform w dziedzinie opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, które zapewnią jakość, dostępność i długoterminową stabilność budżetową« (zalecenie krajowe nr 1, 2019) i w 2020 r., aby »zapewnić odporność systemu opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, w tym poprzez zapewnienie odpowiedniej podaży kluczowych produktów medycznych i rozwiązanie problemu niedoboru pracowników służby zdrowia« (zalecenie krajowe nr 1, 2020).

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 nie czyniąc poważnych szkód(2021/C58/01).

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

#### **Reforma A: Reforma systemu opieki zdrowotnej**

Celem reformy jest wysokiej jakości, dostępny, skuteczny i stabilny finansowo system opieki zdrowotnej.

Reforma polega na zmianie ram prawnych w sektorze opieki zdrowotnej oraz wejściu w życie przekształconej ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniach zdrowotnych. Wprowadza ukierunkowane środki systemowe w zakresie finansowania systemu opieki zdrowotnej, sieci świadczeniodawców, modeli rachunkowości i modeli kadrowych. Zapewnia stabilność finansową sektora opieki zdrowotnej, utrzymuje szeroki wachlarz praw w ramach obowiązkowego systemu ubezpieczeń zdrowotnych oraz usprawnia zarządzanie systemem opieki zdrowotnej i jego funkcjonowanie. Reforma obejmuje również utworzenie niezależnego organu monitorującego jakość i bezpieczeństwo systemu opieki zdrowotnej.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### **Inwestycja B: Wzmocnienie kompetencji personelu służby zdrowia w celu zapewnienia wysokiej jakości opieki**

Celem inwestycji jest poszerzenie umiejętności pielęgniarek, co umożliwi im samodzielne wykonywanie zadań oraz poszerzenie kompetencji zawodowych lekarzy na poziomie podstawowej opieki zdrowotnej. Oczekuje się, że zmniejszy to obciążenie pracą lekarzy rodzinnych, poprawi dostęp do podstawowej opieki zdrowotnej i zapewni lepsze warunki leczenia.

Inwestycja wspiera szkolenia dodatkowych pielęgniarek specjalizujących się w opiece nad pacjentami cierpiącymi na choroby przewlekłe. Obejmuje ono również dostosowanie programów nauczania dla zawodów związanych z opieką zdrowotną; wprowadzenie kształcenia w celu nabycia specjalistycznych umiejętności dla wykwalifikowanych pielęgniarek; kompleksowe podejście do leczenia pacjentów geriatrycznych; utworzenie sieci wyposażonych regionalnych mobilnych zespołów paliatywnych; wzmocnienie systemu zdrowia psychicznego; oraz leczenie bólu układu mięśniowo-szkieletowego.

Cel związany z realizacją inwestycji zostanie osiągnięty do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej

Celem inwestycji jest zapewnienie szybkiego dostępu do zharmonizowanych danych wysokiej jakości w opiece zdrowotnej, przede wszystkim poprzez włączenie nowych usług cyfrowych do opieki zdrowotnej; promowanie korzystania z technologii informacyjnych w komunikacji z pacjentami i innymi zainteresowanymi stronami systemu opieki zdrowotnej; wprowadzenie monitorowania jakości w oparciu o dane w czasie rzeczywistym, poprawa zdolności i planowania zarządzania pacjentami oraz planowania placówek szpitalnych, usług medycznych i wymogów materiałowych.

Inwestycja polega m.in. na rozszerzeniu rejestru danych pacjentów; wprowadzenie centralnego przechowywania obrazów dostępnego dla wszystkich zainteresowanych stron; wdrożenie krajowej platformy leczenia telemedycyny; wzmocnienie kompetencji cyfrowych podmiotów w dziedzinie opieki zdrowotnej; oraz unowocześnienie systemu eMedical Appointment.

Kamień milowy i cele końcowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej

Celem inwestycji jest poprawa dostępu i jakości pomocy medycznej w nagłych wypadkach we wszystkich regionach oraz skrócenie czasu do przybycia zespołu interwencyjnego.

Inwestycja polega na utworzeniu sieci centrów usług poporodowych; wyspecjalizowany ośrodek rehabilitacyjny i mniejsze jednostki podstawowej rehabilitacji w głównych ośrodkach opieki zdrowotnej; oraz wzmocnienie krajowego systemu opieki w nagłych wypadkach.

Kamień milowy i cel końcowy związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

#### Inwestycja E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych

Celem inwestycji jest zwiększenie i poprawa zdolności w zakresie leczenia chorób zakaźnych w Słowenii.

Inwestycja polega na realizacji dwóch projektów infrastrukturalnych, modernizacji kliniki zakaźnej w UKC w Lublanie oraz budowie nowej zakaźnej kliniki w UKC Maribor.



Kamienie milowe związane z realizacją inwestycji zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Ustanowienie niezależnego organu monitorującego i kontrolującego jakość systemu opieki zdrowotnej	Działania niezależny organ monitorujący i kontrolujący jakość systemu opieki zdrowotnej.				Kw. IV	2023	Jednostka wykonuje wszystkie zadania związane z zarządzaniem systemem jakości, bezpieczeństwem, opracowywaniem norm i monitorowaniem wskaźników jakości, wprowadzaniem i oceną wszystkich odpowiednich technologii oraz zarządzaniem dużymi zbiorami danych w systemie opieki zdrowotnej w celu monitorowania jakości.
183	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniu zdrowotnym	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie zmian do ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniach zdrowotnych				Kw. IV	2024	Zmiany w przepisach zapewniają jakość, dostępność i stabilność finansową opieki zdrowotnej. Zapewniają one wystarczające finansowanie; dywersyfikacja źródeł finansowania; koryguje obciążenia i odpowiedzialność w zakresie opłacania obowiązkowych składek na ubezpieczenie zdrowotne; oraz utrzymanie szerokiego wachlarza ustawowych praw do ubezpieczenia zdrowotnego. Obejmują one między innymi

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										definicję praw w ramach obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego, przegląd procedur planowania, monitorowania i oceny ustawowych ubezpieczeń zdrowotnych, przekształcenie uzupełniającego ubezpieczenia zdrowotnego, określenie ról zainteresowanych stron w systemie opieki zdrowotnej oraz zarządzanie Instytutem Ubezpieczeń Zdrowotnych Słowenii, przegląd wskaźników jakości zdrowia oraz odnowienie strategii zarządzania jakością zdrowia. Obejmują one ponadto zmienione modele rozliczeń oparte na jakości świadczonej usługi.
184	B: Wzmocnienie kompetencji personelu służby zdrowia w celu zapewnienia wysokiej jakości opieki	Wartość docelowa	Dodatkowe pielęgniarki przeszkolone dla pacjentów cierpiących na choroby przewlekłe		Liczba	0	175	Kw. IV	2025	Dodatkową liczbę pielęgniarek na poziomie podstawowym należy przeszkolić w zakresie niezależnej pracy z pacjentami cierpiącymi na choroby przewlekłe.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
185	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na krajowy system telemedycyny	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. II	2023	Wybrany krajowy system telemedycyny umożliwia komunikację pacjentów z pracownikami służby zdrowia oraz współpracę między pracownikami służby zdrowia. Zapewnia infrastrukturę cyfrową niezbędną do wdrożenia telemedycyny, jednolitej karty zdrowia i jednolitego modelu danych administracyjnych. Zapewnia ona również odpowiednie wymogi w zakresie prywatności, ochrony danych, bezpieczeństwa informatycznego, przechowywania i kompatybilności oraz określenia formy komunikacji.
186	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Wartość docelowa	Institucje zdrowia publicznego korzystające z centralnego przechowywania obrazów		% (procent)	0	10	Kw. IV	2023	Co najmniej 10 % publicznych instytucji zdrowia publicznego ma połączenie do centralnego systemu dostępu do obrazów i ich przechowywania (PACS) oraz umożliwia przechowywanie i pobieranie z niego obrazów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
187	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Wartość docelowa	Pracownicy służby zdrowia korzystający z krajowego systemu telemedycyny		Liczba	0	1500	Kw. IV	2025	Zastosowania krajowych rozwiązań telemedycyny obejmują zdalną komunikację pacjenta z lekarzem, zdalne konsultacje z lekarzem, zdalne konsultacje z innymi lekarzami lub zdalne monitorowanie objawów życiowych. Cel ten obejmuje liczbę pracowników służby zdrowia korzystających z systemu.
188	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Uruchomiony jest zmodernizowany ośrodek rehabilitacyjny o zwiększonym potencjale	Ukończone roboty budowlane i uzyskane pozwolenie na użytkowanie				Kw. IV	2024	Modernizacja ośrodka rehabilitacji zwiększa jego roczną przepustowość o 2800 pacjentów (z 1400 pacjentów obecnie leczonych rocznie do 4200 pacjentów po zakończeniu modernizacji). Po zakończeniu prac budowlanych ośrodek renowacyjny spełnia wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
189	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Wartość docelowa	Skrócony średni czas przyjazdu pomocy medycznej w nagłych przypadkach		Liczba (minuty)	16	15	Kw. II	2025	Według służb służby zdrowia średni czas przybycia karetki pogotowia ratunkowego do Słowenii wynosi obecnie co najmniej 16 minut. Średni czas przyjazdu ratownictwa medycznego należy skrócić do 15 minut w środowisku

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										miejskim i wiejskim. Cel ten koncentruje się w szczególności na skróceniu średniego czasu przyjazdu do obszarów, które obecnie czekają najdłużej.
190	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej w Lublanie	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. IV	2023	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej w Lublanie do leczenia chorób zakaźnych. Klinika musi spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
191	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na sprzęt dla kliniki zakaźnej w Lublanie	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. II	2025	Udzielenie zamówienia na sprzęt dla kliniki zakaźnej w Lublanie. Komisja opracowuje wytyczne techniczne i specyfikację niezbędnego sprzętu w celu zapewnienia, że sprzęt jest bezpieczny i umożliwi skuteczne leczenie pacjentów cierpiących na choroby zakaźne zgodnie z normami medycznymi.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
192	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Funkcjonuje klinika zakaźna w Lublanie	Zakończenie prac budowlanych i uzyskanie koncesji				Kw. II	2026	Oddanie do użytku kliniki zakaźnej w Lublanie zgodnie ze specyfikacjami w ramach kamienia milowego 190 i wyposażone zgodnie z celem pośrednim 191.
193	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej w Maribor	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. IV	2022	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej w Maribor do leczenia chorób zakaźnych. Klinika musi spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
194	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na wyposażenie kliniki zakaźnej w Maribor	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. IV	2024	Udzielenie zamówienia na sprzęt dla kliniki zakaźnej w Maribor. Komisja opracowuje wytyczne techniczne i specyfikację niezbędnego sprzętu w celu zapewnienia bezpieczeństwa i skutecznego leczenia pacjentów cierpiących na choroby zakaźne zgodnie z normami medycznymi.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ Wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Harmonogram ukończenia		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
195	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Klinika zakaźna w Maribor działa	Zakończenie prac budowlanych i uzyskanie koncesji				Kw. II	2026	Wprowadzenie do użytku kliniki zakaźnej w Maribor zgodnie ze specyfikacjami w ramach kamienia milowego 193 i wyposażonego zgodnie z celem pośrednim 194.



## **O. KOMPONENT 15: OPIEKA DŁUGOTERMINOWA**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności uwzględnia najważniejsze wyzwania związane z tendencjami demograficznymi i rosnącą potrzebą zwiększenia dostępu do wysokiej jakości usług opieki długoterminowej.

Celem komponentu jest wprowadzenie nowego filaru zabezpieczenia społecznego poprzez ustanowienie zintegrowanych ram prawnych dla wysokiej jakości, społecznie sprawiedliwej i zrównoważonej finansowo opieki długoterminowej; zwiększenie dostępności i dostępności usług dla beneficjentów w każdym wieku; wzmocnienie rozwoju usług świadczonych na poziomie społeczności lokalnych i integracji z usługami opieki zdrowotnej; zwiększenie zdolności kadrowej i wspieranie cyfryzacji systemu.

Te inwestycje i reformy odnoszą się do zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu »przyjęcia i wdrożenia reform w dziedzinie opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, które zapewnią jakość, dostępność i długoterminową stabilność budżetową«. (zalecenie krajowe nr 1, 2019) i w 2020 r., aby »zapewnić odporność systemu opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, w tym poprzez zapewnienie odpowiedniej podaży kluczowych produktów medycznych i rozwiązanie problemu niedoboru pracowników służby zdrowia« (zalecenie krajowe nr 1, 2020).

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

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

#### Reforma A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej lub opieki ciągłej

Celem reformy jest wdrożenie nowego filaru zabezpieczenia społecznego koncentrującego się na szczególnych potrzebach osób wymagających opieki długoterminowej i zapewniającego równy dostęp bez względu na status społeczno-gospodarczy. Specjalna ustawa zapewnia bardziej zróżnicowane źródła finansowania, w szczególności poprzez wprowadzenie obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek opieki długoterminowej.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy ustanawiającej zintegrowany system opieki długoterminowej w Słowenii, w tym zmian przepisów wykonawczych w dziedzinie zabezpieczenia społecznego; wejście w życie specjalnej ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu na wypadek opieki długoterminowej; oraz ustanowienie krajowego modelu monitorowania jakości leczenia przez podmioty świadczące opiekę długoterminową.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja B: Zapewnienie zintegrowanego traktowania osób potrzebujących wyższego poziomu opieki długoterminowej i bardziej złożonych usług pielęgniarских

Celem inwestycji jest ustanowienie nowej struktury organizacyjnej, która umożliwi zintegrowane leczenie osób dorosłych, które potrzebują większej intensywności opieki długoterminowej i bardziej złożonych usług opiekuńczych; utworzenie sieci ośrodków rehabilitacyjnych dla osób

uprawnionych do opieki długoterminowej oraz zespołów ambulatoryjnych i mobilnych w celu świadczenia usług opieki długoterminowej również w domu beneficjentów.

Inwestycja polega na uruchomieniu co najmniej 200 dodatkowych łóżek wraz z urządzeniami i wyposażeniem towarzyszącym; ustanowienie warunków przestrzennych i wyposażenia do prowadzenia ośrodka rehabilitacyjnego w celu świadczenia usług w obrębie instytucji i w domu beneficjentów opieki długoterminowej; oraz stworzenie warunków przestrzennych i wyposażenia do prowadzenia centrum symulacyjnego w celu szkolenia personelu w dziedzinie opieki długoterminowej i nieformalnej opieki w celu zapewnienia wysokiej jakości i bezpiecznej opieki długoterminowej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
196	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Krajowy model monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową	Ministerstwo Zdrowia przyjmuje krajowy model monitorowania.				Kw. IV	2021	Przyjęcie krajowego modelu monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową w instytucjach. Monitoruje jakość usług opieki długoterminowej na poziomie krajowym. Monitorowane są co najmniej następujące wskaźniki: liczba urazów, liczba upadków, liczba odchyłeń przy podawaniu leków, liczba użytkowników zakażonych wieloma drobnoustrojami opornymi na działanie.
197	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej				Kw. II	2022	Ustawa o opiece długoterminowej ustanawia opiekę długoterminową jako nowy filar zabezpieczenia społecznego poprzez integrację usług socjalnych i zdrowotnych. Ustawa określa warunki świadczenia wysokiej jakości i bezpiecznych usług opieki długoterminowej, w tym standardy i normy dla pracowników w dziedzinie opieki długoterminowej. Zapewnia ono beneficjentom o porównywalnych potrzebach dostęp do równych praw, bez względu na ich cechy społeczne, ekonomiczne lub inne cechy osobiste oraz miejsce, w którym chcą korzystać z prawa do usług opieki długoterminowej.  Ustawa zapewnia finansowanie systemu opieki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										długoterminowej ze zróżnicowanych źródeł, w tym budżetu państwa, oraz zawiera zobowiązanie do wprowadzenia obowiązkowego ubezpieczenia opieki długoterminowej do dnia 1 stycznia 2026 r.
198	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie aktów wykonawczych do ustawy o opiece długoterminowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie aktów wykonawczych do ustawy o opiece długoterminowej				Kw. II	2022	Akty wykonawcze określają zasady wdrażania ustawy, w szczególności minimalne warunki techniczne i standard pobytu w instytucjach, warunki zatrudnienia, normy i standardy dotyczące liczby i wykształcenia personelu, liczbę podmiotów świadczących bezpośrednią opiekę długoterminową w zależności od sposobu świadczenia opieki długoterminowej oraz wskaźniki monitorowania jakości usług w dziedzinie opieki długoterminowej. Przepisy przewidują również odpowiednią liczbę pacjentów objętych opieką personelu medycznego, w tym pielęgniarek.
199	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu na wypadek długotrwałej opieki	Wejście w życie ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu na wypadek długotrwałej opieki				Kw. IV	2025	Ustawa zapewnia przejście od finansowania głównie budżetowego do finansowania głównie za pośrednictwem obowiązkowego ubezpieczenia na wypadek opieki długoterminowej. Zapewnia ona, aby co najmniej 30 % kosztów usług opieki długoterminowej było finansowanych z takiego ubezpieczenia od dnia 1 stycznia 2026 r.
200	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki	Kamień milowy	Wszystkie prawa i usługi w ramach zintegrowanego	Zakończenie stopniowego wprowadzania				Kw. IV	2025	Wszystkie osoby wymagające opieki długoterminowej kwalifikują się do korzystania ze wszystkich praw i usług przewidzianych

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	długoterminowej		systemu opieki długoterminowej mają pełne zastosowanie.	wszystkich praw i usług na mocy ustawy o opiece długoterminowej						w ustawie o opiece długoterminowej, w szczególności z dostępu do kompleksowego leczenia w domu, prawa do opieki nad członkiem rodziny oraz prawa do świadczeń pieniężnych. Oczekuje się, że kwalifikować się będzie co najmniej 69 000 osób.
201	B: Zapewnienie zintegrowanego traktowania osób potrzebujących wyższego poziomu opieki długoterminowej i bardziej złożonych usług pielęgniarstwa <u>lub opieki ciągłej</u>	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na dodatkową przepustowość placówek opieki długoterminowej	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. II	2023	Wybrane placówki zapewniające opiekę długoterminową zapewniają usługi beneficjentom o większych potrzebach w zakresie opieki długoterminowej i pielęgniarstwa. Obejmują one zdolność do zapewnienia rehabilitacji i innego odpowiedniego sprzętu oraz zapewniają dostosowanie warunków przestrzennych do potrzeb osób niepełnosprawnych. Nowe budynki muszą spełniać wymagania dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
202	B: Zapewnienie zintegrowanego traktowania osób potrzebujących wyższego poziomu opieki długoterminowej i bardziej złożonych usług pielęgniarstwa <u>lub opieki</u>	Wartość docelowa	Dodatkowa zdolność funkcjonowania placówek opieki długoterminowej		Liczba	0	200	Kw. II	2026	Ukończone roboty budowlane i zezwolenie na eksploatację 200 łóżek w obiektach opieki długoterminowej, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 201. W przypadku większych potrzeb możliwe jest umieszczenie w obiektach do 300 łóżek.

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	<u>ciągłej</u>									

### **O.3. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z pożyczki**

#### **Inwestycja C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym**

Celem inwestycji jest zapewnienie odpowiednich warunków mieszkaniowych w celu zaspokojenia spodziewanego wzrostu zapotrzebowania na opiekę instytucjonalną w związku ze starzeniem się społeczeństwa.

Inwestycja polega na budowie nowej infrastruktury mieszkaniowej obejmującej co najmniej 850 miejsc w postaci mniejszych, samodzielnych lokali mieszkalnych dla osób korzystających z opieki długoterminowej wymagających podstawowej opieki społecznej i medycznej. Koncentruje się ona na zapewnieniu odpowiednich warunków przestrzennych dla świadczenia usług i programów społecznościowych, aby umożliwić samodzielne życie i zapobiec wykluczeniu społecznemu użytkowników, zapewnić skuteczne zarządzanie ryzykiem związanym z chorobami zakaźnymi oraz zapewnić wysokiej jakości i bezpieczne leczenie osób w wysokim stopniu zależnych od pomocy innych osób.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### O.4. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji dotyczące pożyczki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
203	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę nowych placówek opieki instytucjonalnej	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				Kw. II	2023	Wybrane projekty zapewniają, aby nowe placówki opieki instytucjonalnej miały formę mniejszych, samodzielnych lokali mieszkalnych przeznaczonych dla osób korzystających z opieki długoterminowej wymagających podstawowej, socjalnej i medycznej opieki dostosowanej do ich potrzeb, zapewniając jakość i bezpieczne traktowanie osób o wysokim stopniu zależności. Nowe budynki muszą spełniać wymagania dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
204	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Wartość docelowa	Dodatkowe miejsca w placówkach opieki instytucjonalnej		Liczba	0	850	Kw. II	2026	Ukończone prace budowlane i zezwolenie eksploatacyjne wydane na 850 dodatkowych miejsc w placówkach opieki instytucjonalnej zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 203.



## **P. KOMPONENT 16: PRZYSTĘPNE CENOWO MIESZKANIA**

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do niedoboru mieszkań czynszowych w Słowenii. Dostęp do odpowiednich mieszkań jest szczególnie utrudniony dla młodych ludzi i młodych rodzin, grup znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej i innych grup zmarginalizowanych.

Celem tego komponentu jest stworzenie warunków do zwiększenia zasobów mieszkań czynszowych w sektorze publicznym poprzez reformę polityki mieszkaniowej i powiązanych inwestycji w nowe mieszkania czynszowe oraz zakup i renowację istniejących pustych mieszkań. Zmniejsza to koszty mieszkaniowe dla grup docelowych, w tym osób i rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej.

Te inwestycje i reformy odnoszą się do zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2020 r., aby »zapewnić odpowiednie zastępowanie dochodów i ochronę socjalną« (zalecenie krajowe nr 2, 2020 r.)

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 nie czyniąc poważnych szkód(2021/C58/01).

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

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie obejmuje reform i inwestycji w ramach bezzwrotnego wsparcia finansowego.

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

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie obejmuje reform i inwestycji w ramach bezzwrotnego wsparcia finansowego.

### **P.3. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z pożyczki**

#### **Reforma A: Zwiększenie publicznych zasobów mieszkaniowych**

Celem reformy jest zwiększenie liczby mieszkań czynszowych w Słowenii przede wszystkim dla grup znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej i zmarginalizowanych.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie, które zharmonizują poziom czynszu nienastawionego na zysk przez publiczne fundusze mieszkaniowe i umożliwią dodatkowe zaciąganie pożyczek przez takie fundusze. Oczekuje się, że zmiany te zapewnią długoterminową stabilność finansową publicznych funduszy mieszkaniowych w Słowenii.

Zmiany ustanawiają również publiczną usługę wynajmu w celu nabycia i renowacji istniejących pustych mieszkań będących własnością prywatną w celu zapewnienia mieszkań po przystępnych cenach.

Ogólnie oczekuje się, że reforma ułatwi budowę co najmniej 5 000 dodatkowych mieszkań oraz uruchomienie orientacyjnych 2 000 obecnie pustych prywatnych lokali mieszkalnych, które mają zostać nabyte i odnowione z publicznych funduszy mieszkaniowych.

Kamień milowy i cel związany z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja B: Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych

Celem inwestycji jest zmniejszenie deficytu publicznych mieszkań czynszowych w Słowenii.

Inwestycja polega na budowie 480 nowych lokali mieszkalnych. Projekty gminnych funduszy mieszkaniowych i innych organizacji mieszkaniowych po przystępnych cenach wybierane są w drodze przetargu.

Kamień milowy i cele końcowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

**P.4. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji dotyczące pożyczki**

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	A: Zwiększenie publicznych zasobów mieszkaniowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie				Kw. IV	2021	Oczekuje się, że zmiany w ustawie o mieszkalnictwie będą sprzyjać skutecznemu i zrównoważonemu podejściu do mieszkalnictwa. Obejmują one aktualizację poziomu czynszu niekomercyjnego przy jednoczesnym zminimalizowaniu wpływu na lokatorów zagrożonych społecznie; możliwość dalszego zaciągania pożyczek przez publiczne fundusze mieszkaniowe oraz możliwość aktywowania istniejących, ale nieużytkowanych zasobów mieszkaniowych w celu wykorzystania ich jako mieszkania na wynajem ze środków publicznych.
206	A: Zwiększenie publicznych zasobów mieszkaniowych	Wartość docelowa	Dodatkowe mieszkania czynszowe ze środków publicznych		Liczba (lokale mieszkalne)	0	4500	Kw. II	2026	Wybudować lub zakupić co najmniej 4500 nowych publicznych mieszkań czynszowych zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o mieszkalnictwie,

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z wyłączeniem tych przewidzianych w celach 208 i 209.
207	<u>B</u> : Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na publiczne mieszkania czynszowe	Informowanie o nagrodach				Kw. II	2022	Wybrane projekty zapewniają budowę nowych mieszkań o przeciętnej powierzchni wynoszącej 47-58 m <sup>2</sup> . Wszystkie mieszkania są wykorzystywane wyłącznie do celów mieszkań czynszowych. Nowe budynki muszą spełniać wymagania dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
208	<u>B</u> : Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych	Wartość docelowa	Dodatkowe lokale mieszkalne wynajmowane domów publicznych		Liczba	0	200	Kw. IV	2024	Ukończone roboty budowlane i zezwolenia na użytkowanie dodatkowych lokali mieszkalnych wynajmowanych lokali publicznych, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego nr 207. Powierzchnia lokali mieszkalnych musi być zgodna z warunkami określonymi w zasadach przydziału mieszkań nienastawionych na zysk (Dziennik Urzędowy Republiki

Numer porządkowy	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	Poziom bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Słowenii nr 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 i 47/14), a średnia powierzchnia wynosi między 47 a 58 m <sup>2</sup> .
209	B: Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych	Wartość docelowa	Dodatkowe lokale mieszkalne wynajmowane domów publicznych		Liczba	200	480	Kw. IV	2025	Ukończone roboty budowlane i zezwolenia na użytkowanie dodatkowych lokali mieszkalnych wynajmowanych lokali publicznych, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego nr 207. Powierzchnia lokali mieszkalnych musi być zgodna z warunkami określonymi w zasadach przydziału mieszkań nienastawionych na zysk (Dziennik Urzędowy Republiki Słowenii nr 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 i 47/14), a średnia powierzchnia wynosi między 47 a 58 m <sup>2</sup> . Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 60 000 000 EUR.

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

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii wynosi 2 482 687 549 EUR.

### SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE

#### 1. Wkład finansowy

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

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
83	D: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania nowym projektem dotyczącym chmury obliczeniowej nowej generacji.
85	E: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – procesory o niskim poborze mocy i półprzewodniki	Kamień milowy	Finalizacja listy potencjalnych uczestników wspólnego projektu.
171	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o »debiurokratyzacji«
77	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Kamień milowy	Przyjęcie strategii na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw
90	A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej	Kamień milowy	Powołana i operacyjna Rada Rozwoju Informatyki Administracji Państwowej
124	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych
126	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i zielonej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji w celu wspierania transformacji zielonej
149	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki
174	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych
178	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Dostosowanie słoweńskich baz danych dotyczących zamówień publicznych do bazy danych Komisji Europejskiej oraz przekazywanie danych niezbędnych do pełnej publikacji wskaźników dotyczących zamówień publicznych w tabeli wyników

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
			jednolitego rynku
181	D: Realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności-systemy kontroli i audytu	Kamień milowy	Dekret krajowy opisujący procedurę przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi oraz wytycznymi organu koordynującego przyjętymi przez rząd; ustanowienie Urzędu ds. Wdrażania planu odbudowy i zwiększania odporności oraz zmodernizowanego systemu monitorowania i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF.
196	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Krajowy model monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę <u>długoterminową</u>
		<b>Kwota transzy</b>	<b>57 064 305 EUR</b>

1.2. Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
1	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o promocji wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych
8	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Kamień milowy	Model zarządzania wspierający producentów zasobów energii odnawialnej w dostępie do rynku i wymianie energii z konsumentami przemysłowymi
9	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Wartość docelowa	Liczba przedsiębiorstw posiadających nabyte e-karty dotyczące efektywności energetycznej i materiałowej
11	G: Inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej w gospodarce	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na udział konsorcjów biznesowych w projektach pilotażowych w piaskownicy regulacyjnej
54	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o zintegrowanym publicznym transporcie pasażerskim
63	B: Reforma rozmieszczenia infrastruktury paliw alternatywnych		Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie
71	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i zielonej transformacji	Kamień milowy	Działania punkt kompleksowej obsługi gospodarki o obiegu zamkniętym
	A: Transformacja cyfrowa	Kamień	Wytyczne dotyczące innowacyjnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
78	gospodarki (biznes i przemysł)	milowy	zamówień publicznych
79	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Wartość docelowa	Przedsiębiorstwa z przypisaną e-tożsamością
80	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty związane z transformacją cyfrową przedsiębiorstw
81	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Wartość docelowa	Konsorcja przedsiębiorstw o opracowanej strategii cyfrowej
87	F: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska infrastruktura usług blockchain	Wartość docelowa	Europejskie węzły infrastruktury usług blockchain otwarte na szczeblu krajowym
89	C: Utworzenie infrastruktury chmur obliczeniowych w Ministerstwie Rozwoju Gospodarczego i Technologii	Kamień milowy	Infrastruktura chmury jest operacyjna
91	B: Tworzenie środowiska dla korzystania z e-usług przez administrację publiczną	Kamień milowy	Bezpieczne krajowe dokumenty tożsamości elektronicznej
94	F: Przejście do społeczeństwa gigabitowego	Kamień milowy	Przyjęcie planu na rzecz sieci szerokopasmowych na lata 2021-2025
110	A: Funkcjonowanie systemu badań, rozwoju i innowacji oraz zarządzanie nim	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej
111	A: Funkcjonowanie systemu badań, rozwoju i innowacji oraz zarządzanie nim	Kamień milowy	Ustanowiony i działający wspólny komitet programowy
125	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Kamień milowy	Przyjęcie strategii rozwoju rynku kapitałowego
127	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i zielonej	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o promocji inwestycji
128	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekty wspierające rozwój regionalny
133	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na innowacyjne ekosystemy infrastruktury biznesowej i zarządzanie nimi
160	F: Projekty pilotażowe na rzecz reformy szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów pilotażowych w celu odnowienia procesu szkolnictwa wyższego
172	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie drugiej ustawy o »debiurokratyzacji«



<b>Numer porządkowy</b>	<b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>	<b>Kamień milowy / wartość docelowa</b>	<b>Nazwa</b>
176	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Ukończona pomoc techniczna w celu wsparcia wdrażania reform w dziedzinie zamówień publicznych.
180	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy - Prawo budowlane oraz ustawy o planowaniu przestrzennym
197	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej
198	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie aktów wykonawczych do ustawy o opiece długoterminowej
		<b>Kwota transzy</b>	<b>230 982 540 EUR</b>

1.3. Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
2	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Działa pojedynczy punkt wspierający inwestorów w uzyskiwaniu zezwoleń na instalację i przyłączenie instalacji wytwórczych do odnawialnych źródeł energii.
4	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Otwarcie przetargu na odnawialne źródła energii w systemach ciepłowniczych
6	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przekaźnikowe)	Kamień milowy	Otwarcie przetargu na stacje transformatorowe energii elektrycznej
12	G: Inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej w gospodarce	Wartość docelowa	Pomyślnie ukończone projekty pilotażowe
21	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Otwarcie zaproszenia do składania ofert na wdrożenie poszczególnych modernizacji systemów technicznych budynku
22	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie przetargu na energię i zrównoważoną renowację budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym
23	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie przetargu na energię i zrównoważoną renowację budynków mieszkalnych będących własnością publiczną.
32	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na inwestycje w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego
36	C: Odtwarzanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk związanych z klimatem dla odpornej różnorodności biologicznej lasów	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w przepisach dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym
38	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
42	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
55	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Przedsiębiorstwo zarządzające publicznym transportem pasażerskim prowadzi działalność
57	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
	kolejowej		
58	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielenie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale
69	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i zielonej transformacji	Kamień milowy	Wejście w życie poprawek dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta i odzysku odpadów
88	F: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska infrastruktura usług blockchain	Wartość docelowa	Usługi świadczone za pośrednictwem europejskiej infrastruktury usług blockchain
93	C: Modernizacja procesów administracyjnych na rzecz udanej transformacji cyfrowej	Kamień milowy	Usunięcie przeszkód prawnych i administracyjnych utrudniających świadczenie usług elektronicznych
100	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Wartość docelowa	Użytkownicy nowej policyjnej cyfrowej sieci radiowej (TETRA)
135	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej »kryzysowy« system zmniejszonego wymiaru czasu pracy
141	B: Wspieranie bardziej elastycznych sposobów organizacji pracy	Kamień milowy	Operacyjna platforma internetowa z narzędziami dla pracodawców i pracowników w celu promowania elastycznych sposobów pracy
144	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Wartość docelowa	Liczba dodatkowych młodych ludzi pracujących dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony
150	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego
154	D: Zrównoważona renowacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na renowację obiektów dziedzictwa kulturowego
193	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej w Maribor
		<b>Kwota transzy</b>	<b>230 982 540 EUR</b>

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość	Nazwa
------------------	--	-------------------------	-------

		<b>docelowa</b>	
19	A: Reforma planowania i finansowania termomodernizacji budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Wejście w życie zakazu stosowania paliw kopalnych do ogrzewania w nowych budynkach
56	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Wartość docelowa	Zwiększenie usług transportu publicznego
82	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Wartość docelowa	Konsorcja wspierane w ramach kompleksowej transformacji cyfrowej
86	E: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – procesory o niskim poborze mocy i półprzewodniki	Wartość docelowa	Liczba rozpoczętych projektów
129	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na projekty promujące inwestycje
137	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Projekt zmian w ustawodawstwie emerytalnym do konsultacji
164	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie zielonej infrastruktury edukacyjnej
173	B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym
179	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Akademia Zamówień Publicznych działa
185	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na krajowy system telemedycyny
201	B: Zapewnienie zintegrowanego traktowania osób potrzebujących wyższego poziomu opieki długoterminowej i bardziej złożonych usług pielęgniarskich lub opieki ciągłej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na dodatkową przepustowość placówek opieki długoterminowej
		<b>Kwota transzy</b>	<b>228 567 619 EUR</b>

1.5. Piąta instalacja (wsparcie bezzwrotne):

<b>Numer porządkowy</b>	<b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>	<b>Kamień milowy / wartość docelowa</b>	<b>Nazwa</b>
20	A: Reforma planowania i finansowania	Kamień milowy	Ustanowienie funduszu odnawialnego na rzecz termomodernizacji budynków

	termomodernizacji budynków w sektorze publicznym		w sektorze publicznym
29	A: Zwiększenie gotowości i zdolności reagowania w przypadku katastrof spowodowanych zmianą klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi
70	<u>A: Ustanowienie ram zrównoważonej i zielonej transformacji</u>	<u>Kamień milowy</u>	<u>Opracowanie i stosowanie metodologii ekologicznego planowania budżetowego</u>
92	D: Utworzenie centrum kompetencji i podnoszenie kwalifikacji pracowników administracji publicznej	Kamień milowy	Utworzone i działające centrum kompetencji
106	J: Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu	Wartość docelowa	Dodatkowe placówki edukacyjne o połączeniach optycznych powyżej 1 Gb/s
107	J: Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu	Wartość docelowa	Dodatkowe połączenia szkieletowe o przepustowości 100 Gb/s
138	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wniosek ustawodawczy dotyczący kompleksowych zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i inwalidzkim przekazany Zgromadzeniu Narodowemu
182	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Ustanowienie niezależnego organu monitorującego i kontrolującego jakość systemu opieki zdrowotnej
186	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Wartość docelowa	Instytucje zdrowia publicznego korzystające z centralnego przechowywania obrazów
190	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej w Lublanie
		<b>Kwota transzy</b>	<b>228 567 619 EUR</b>

**1.6. Szósta instalacja (wsparcie bezzwrotne):**

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
59	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Wartość docelowa	Zmodernizowane stacje kolejowe
72	B: Zintegrowany projekt strategiczny na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Udzielanie zamówień w celu wsparcia przedsiębiorstw w procesie przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym
84	D: Projekty transgraniczne i dotyczące wielu krajów – europejska wspólna	Wartość docelowa	Rozwiązania w zakresie przetwarzania danych opracowane i zintegrowane w fazie pilotażowej

	infrastruktura i usługi w zakresie danych		
136	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o regulacji rynku pracy
143	C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych w przedsiębiorstwach i ośrodkach pracy chronionej	Wartość docelowa	Ukończone projekty dotyczące przedsiębiorstw chronionych i ośrodków zatrudnienia
148	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Uruchomiono ulepszone monitorowanie danych w ramach słoweńskiego programu zielonej turystyki.
157	E: Kompleksowa transformacja zielonej i cyfrowej edukacji	Wartość docelowa	Specjaliści i kierownicy, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju
165	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych
		<b>Kwota transzy</b>	<b>142 660 763 EUR</b>

1.7. Siódma instalacja (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
3	A: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Wartość docelowa	Skrócenie i uproszczenie przyłączania urządzeń zasilania własnego do 20 kW
10	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Wartość docelowa	Zwiększone wdrażanie zaleceń z audytów energetycznych
24	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważone renowacje budynków o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym
37	G: Centrum nasion, szkółek i centrum ochrony lasów	Kamień milowy	Centrum ds. nasion, szkółek i ochrony lasów działa
39	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
43	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
74	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na wspieranie przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna

	klimatu		
103	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Wartość docelowa	Nowe e-usługi operacyjne w rolnictwie, żywności i leśnictwie
112	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru programów na rzecz rozwoju niskoemisyjnego społeczeństwa, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu
113	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru programów w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej
114	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru projektów w zakresie badań naukowych i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
120	D: Współfinansowanie inwestycji w demonstracje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów w ramach projektów pilotażowych w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
139	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym, mających na celu zapewnienie stabilności fiskalnej systemu i odpowiednich emerytur
140	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Aktualizacja dokumentów wykonawczych do wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021-2025
145	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Wartość docelowa	Liczba dodatkowych młodych ludzi pracujących dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony
146	E: Szkolenie i kształcenie pracowników	Wartość docelowa	Liczba pracowników, którzy pomyślnie ukończyli programy szkoleniowe/edukacyjne
175	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Wartość docelowa	Odsetek procedur negocjacyjnych bez uprzedniej publikacji we wszystkich procedurach publikowanych w sposób przejrzysty
177	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Zakończenie niezależnej analizy wpływu reform w dziedzinie zamówień publicznych oraz określenie środków i celów mających na celu poprawę systemu.
183	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniu zdrowotnym
188	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Uruchomiony jest zmodernizowany ośrodek rehabilitacyjny o zwiększonym potencjale
194	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na wyposażenie kliniki zakaźnej w Maribor

		<b>Kwota transzy</b>	<b>171 813 710 EUR</b>
--	--	----------------------	------------------------

**1.8.** Ósma instalacja (wsparcie bezzwrotne):

<b>Numer porządkowy</b>	<b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>	<b>Kamień milowy / wartość docelowa</b>	<b>Nazwa</b>
60	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Wartość docelowa	Długość zmodernizowanych linii kolejowych
75	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Wartość docelowa	Ukończone projekty na rzecz przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna
189	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Wartość docelowa	Skrócony średni czas przyjazdu pomocy medycznej w nagłych przypadkach
191	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na sprzęt dla kliniki zakaźnej w Lublanie
		<b>Kwota transzy</b>	<b>71 330 382 EUR</b>

**1.9.** Dziewiąta instalacja (wsparcie bezzwrotne):

<b>Numer porządkowy</b>	<b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>	<b>Kamień milowy / wartość docelowa</b>	<b>Nazwa</b>
5	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Wartość docelowa	Dodatkowa moc odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych
26	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważona renowacja budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku
27	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważona renowacja budynków mieszkalnych będących własnością publiczną
30	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Wartość docelowa	Nowo utworzone ośrodki szkoleniowe i instrumenty reagowania w przypadku katastrof operacyjnych związanych z klimatem
	E: Odporność społeczna	Wartość	Uczestnicy z ukończonymi szkoleniami



Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
31	i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	docelowa	w zakresie reagowania na powodzie i pożary na dużą skalę
33	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Tereny poddane rekultywacji zagrożone osuwiskami ze względu na zagrożenie sejsmiczne
35	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów mających na celu ograniczenie powodzi i osuwisk, które w miarę możliwości wspierają »rozwiązanie oparte na przyrodzie« i środki ekologiczne
40	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
44	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
62	D: Cyfryzacja infrastruktury kolejowej i drogowej	Wartość docelowa	Drogi objęte systemem kontroli ruchu i zarządzania ruchem
64	B: Reforma rozmieszczenia infrastruktury paliw alternatywnych	Wartość docelowa	Operacyjne punkty ładowania lub uzupełniania paliwa dla pojazdów z napędem alternatywnym
65	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Wartość docelowa	Publicznie dostępne punkty ładowania przeznaczone dla pojazdów elektrycznych
66	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Wartość docelowa	Operacyjne punkty ładowania pojazdów elektrycznych będące własnością administracji publicznej
73	B: Zintegrowany projekt strategiczny na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Wartość docelowa	Ukończone projekty mające na celu wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym
97	G: Modernizacja cyfrowego środowiska administracji publicznej	Kamień milowy	Uruchomienie platformy e-Legislation
101	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Kamień milowy	Chmura prywatna policyjna jest operacyjna
102	K: Zielone słoweńskie ramy lokalizacji	Wartość docelowa	Połączona infrastruktura cyfrowych danych przestrzennych i środowiskowych
108	J: Cyfryzacja edukacji, nauki i sportu	Wartość docelowa	Nowe rozwiązania informatyczne wykorzystywane w nauczaniu, uczeniu się, sporcie i śledzeniu losów absolwentów szkół zawodowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
109	M: Cyfryzacja w kulturze	Wartość docelowa	Instytucje kulturalne z dynamiczną e-usługą operacyjną
117	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty badawcze i innowacyjne w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
121	D: Współfinansowanie inwestycji w demonstracje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji	Wartość docelowa	Ukończone projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
123	E: Ustanowienie Narodowego Instytutu Żywności jako centralnego filaru ekosystemu innowacji w łańcuchach dostaw żywności	Kamień milowy	Rozpoczęcie działalności przez Krajowy Instytut Żywnościowy
131	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Wartość docelowa	Ukończone projekty wspierające rozwój regionalny
153	C: Zrównoważony rozwój publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej oraz naturalnych atrakcji turystycznych w ośrodkach turystycznych	Wartość docelowa	Ukończone projekty w zakresie publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej
156	A: Renowacja systemu edukacji na potrzeby zielonej i cyfrowej transformacji	Wartość docelowa	Unowocześnione programy wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem, szkoły podstawowe i średnie
161	F: Projekty pilotażowe na rzecz reformy szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji	Wartość docelowa	Ukończone projekty pilotażowe dotyczące odnowienia procesu szkolnictwa wyższego
184	B: Wzmocnienie kompetencji personelu służby zdrowia w celu zapewnienia wysokiej jakości opieki	Wartość docelowa	Dodatkowe pielęgniarki przeszkolone dla pacjentów cierpiących na choroby przewlekłe
187	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Wartość docelowa	Pracownicy służby zdrowia korzystający z krajowego systemu telemedycyny
199	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu na wypadek długotrwałej opieki
200	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wszystkie prawa i usługi w ramach zintegrowanego systemu opieki długoterminowej mają pełne zastosowanie.
		<b>Kwota transzy</b>	<b>243 144 092 EUR</b>

1.10. Dziesiąta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
7	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przekaźnikowe)	Wartość docelowa	Liczba działających nowych stacji transformatorowych energii elektrycznej
25	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważone renowacje budynków o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym
28	B: Zrównoważona renowacja budynków	Wartość docelowa	Ukończona energia i zrównoważona renowacja budynków publicznych finansowanych w ramach funduszu odnawialnego na rzecz termomodernizacji budynków publicznych
34	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Ludność czerpiąca korzyści z projektów ochrony przeciwpowodziowej
41	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
45	I: Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
61	D: Cyfryzacja infrastruktury kolejowej i drogowej	Wartość docelowa	Lokomotywy operacyjne dodatkowo wyposażone w ETCS poziom 2
76	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Wartość docelowa	Ukończone projekty na rzecz przyjaznego dla środowiska przetwórstwa drewna
95	E: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa	Kamień milowy	Zwiększona zdolność administracji publicznej do reagowania na incydenty cybernetyczne
96	G: Modernizacja cyfrowego środowiska administracji publicznej	Kamień milowy	Utworzenie krajowej sieci SI-EuroQCI
98	G: Modernizacja cyfrowego środowiska administracji publicznej	Wartość docelowa	Liczba urzędników, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych
99	H: Infrastruktura gigabitowa	Wartość docelowa	Dodatkowe gospodarstwa domowe z dostępem szerokopasmowym
104	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Wartość docelowa	Nowe e-usługi operacyjne w rolnictwie, żywności i leśnictwie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
105	N: Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości	Wartość docelowa	Nowe lub zmodernizowane systemy informatyczne wykorzystywane przez instytucje wymiaru sprawiedliwości
115	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty mające na celu rozwój społeczeństwa niskoemisyjnego, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu
116	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej
118	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Wartość docelowa	Ukończone projekty badawcze i innowacyjne w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
119	C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców	Wartość docelowa	Ukończone projekty w zakresie mobilności lub reintegracji słoweńskich naukowców
122	D: Współfinansowanie inwestycji w demonstracje i projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji	Wartość docelowa	Ukończone projekty pilotażowe w dziedzinie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym
130	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Wartość docelowa	Ukończone projekty promujące inwestycje
132	C: Wspieranie dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Wartość docelowa	Dodatkowe ukończone projekty wspierające rozwój regionalny
134	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Wartość docelowa	Ukończone projekty dotyczące innowacyjnych ekosystemów infrastruktury biznesowej i zarządzania nimi
142	B: Wspieranie bardziej elastycznych sposobów organizacji pracy	Wartość docelowa	Ukończone projekty mające na celu stworzenie lub poprawę warunków pracy w domu
147	E: Szkolenie i kształcenie pracowników	Wartość docelowa	Liczba pracowników, którzy pomyślnie ukończyli programy szkoleniowe/edukacyjne
151	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego	Wartość docelowa	Ukończone projekty termomodernizacyjne mające na celu zwiększenie efektywności

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
	Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki		energetycznej zakwaterowania turystycznego
152	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Wartość docelowa	Ukończone projekty budowlane lub pełne projekty przebudowy mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego
155	D: Zrównoważona renowacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Wartość docelowa	Wyremontowane obiekty dziedzictwa kulturowego
158	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Wartość docelowa	Specjaliści i kierownicy, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju
159	B: Reforma szkolnictwa wyższego w kierunku zielonej i odpornej transformacji	Wartość docelowa	Zmodernizowane programy nauczania w szkolnictwie wyższym
162	C: Modernizacja kształcenia i szkolenia zawodowego na <u>poziomie średnim, z uwzględnieniem przygotowania zawodowego</u>	Wartość docelowa	Unowocześnione programy kształcenia zawodowego
163	G: Zacieśnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy	Wartość docelowa	Mentorzy w przedsiębiorstwach, które pomyślnie ukończyły szkolenie
166	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych
192	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Funkcjonuje klinika zakaźna w Lublanie
195	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Klinika zakaźna w Maribor działa
<u>202</u>	<u>B: Zapewnienie zintegrowanego traktowania osób potrzebujących wyższego poziomu opieki długoterminowej i bardziej złożonych usług pielęgnarskich</u>	<u>Wartość docelowa</u>	<u>Dodatkowa zdolność funkcjonowania placówek opieki długoterminowej</u>
		<b>Kwota transzy</b>	<b>171 813 711 EUR</b>

## 2. Pożyczka

Transze, o których mowa w art. 3 ust. 2, mają następującą strukturę:

2.1. Pierwsza transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
13	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o dostawach energii <u>elektrycznej</u>
<u>17</u>	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Kamień milowy	Otwarcie przetargu na nową sieć dystrybucji niskiego napięcia
46	B: Wzmocnienie zapobiegania w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Kamień milowy	Wejście w życie nowego planu ograniczania ryzyka powodziowego
49	D: Zwiększenie efektywności działania publicznych służb ochrony środowiska	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy Prawo użyteczności publicznej i ochrony środowiska
50	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystywania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
52	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną
167	D: Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii	Kamień milowy	Przyjęcie strategii na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej
<u>205</u>	<u>Zwiększenie publicznych zasobów mieszkaniowych</u>	<u>Kamień milowy</u>	<u>Wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie</u>
<u>207</u>	<u>Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych</u>	<u>Kamień milowy</u>	<u>Udzielanie zamówień na publiczne mieszkania czynszowe</u>
		<b>Kwota transzy</b>	<b>310 362 800 EUR</b>

2.2. Druga transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
168	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie zielonej infrastruktury edukacyjnej
203	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę nowych placówek opieki instytucjonalnej
		<b>Kwota transzy</b>	<b>49 375 900 EUR</b>

2.3. Trzecia transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
15	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na nowe instalacje wytwarzające odnawialne źródła energii
67	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na modernizację stacji kolejowej w Lublanie - <u>etap 1</u>
		<b>Kwota transzy</b>	<b>49 375 900 EUR</b>

2.4. Czwarta instalacja (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
208	B: Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych	Wartość docelowa	Dodatkowe lokale mieszkalne wynajmowane domów publicznych
		<b>Kwota transzy</b>	<b>98 751 800 EUR</b>

2.5. Piąta instalacja (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
169	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych
14	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Wartość docelowa	Dodatkowa moc nowych elektrowni na własne potrzeby wykorzystujących odnawialne źródła energii podłączonych do sieci i działających
209	B: Udostępnianie publicznych zasobów mieszkaniowych	Wartość docelowa	Dodatkowe lokale mieszkalne wynajmowane domów publicznych
		<b>Kwota transzy</b>	<b>98 751 800 EUR</b>

## 2.6. Szósta instalacja (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy / wartość docelowa	Nazwa
16	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Wartość docelowa	Dodatkowa energia z nowych instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych
18	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Wartość docelowa	Długość nowej operacyjnej sieci dystrybucyjnej
47	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Ludność czerpiąca korzyści z projektów ochrony przeciwpowodziowej
48	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów mających na celu ograniczenie powodzi i osuwisk sprzyjających, w miarę możliwości, »rozwiązania oparte na przyrodzie« i zielonej infrastrukturze
51	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystywania ścieków komunalnych	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
53	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędzania wody	Wartość docelowa	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
	C: Dalsze zwiększanie zdolności		Ukończona renowacja dworca kolejowego



68	przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień miłowy	w Lublanie
170	<u>H</u> : Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Wartość docelowa	Powierzchnia nowych placówek <u>edukacyjnych</u>
<u>204</u>	<u>C</u> : Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Wartość docelowa	Dodatkowe miejsca w placówkach opieki instytucjonalnej
206	<u>A</u> : Zwiększenie publicznych zasobów mieszkaniowych	Wartość docelowa	Dodatkowe mieszkania czynszowe ze środków publicznych
		<b>Kwota transzy</b>	<b>98 751 800 EUR</b>

### SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

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

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

- Organem koordynującym jest Biuro Realizacji Planu Odzyskiwania i Zwiększania Odporności, Ministerstwo Finansów, które ponosi ogólną odpowiedzialność za monitorowanie i realizację planu jako całości. Monitoruje, weryfikuje i zatwierdza realizację celów pośrednich i końcowych oraz przygotowuje i podpisuje deklarację zarządczą.
- Właściwe ministerstwa są odpowiedzialne za wdrażanie poszczególnych komponentów planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii. Informują one organ koordynujący o postępach w realizacji i osiągnięciu celów pośrednich i końcowych.
- Krajowy koordynator kosztów, Ministerstwo Finansów, Departament Zarządzania Funduszami UE: koordynator odpowiada za płatności na szczeblu krajowym oraz za przygotowanie i przedłożenie Komisji Europejskiej wniosków o płatność.
- Urząd Nadzoru Budżetowego, Ministerstwo Finansów, jako krajowy koordynator audytu, jest odpowiedzialny za przeprowadzanie audytów i sporządzanie podsumowania audytów.

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

W celu zapewnienia Komisji pełnego dostępu do odpowiednich danych bazowych Słowenia wprowadza następujące ustalenia:

Ministerstwo Finansów, Biuro ds. Wdrażania RRP, jako centralny organ koordynujący słoweński plan odbudowy i zwiększania odporności oraz jego realizację, jest odpowiedzialne za ogólną koordynację i monitorowanie planu. W szczególności działa jako organ koordynujący monitorowanie postępów w realizacji celów pośrednich i końcowych. Kontrole są przeprowadzane przez organ koordynujący i właściwe ministerstwa, natomiast audyty należy do krajowego koordynatora audytu. Koordynuje ona sprawozdawczość dotyczącą celów pośrednich i końcowych, wszystkich stosownych wskaźników, a także jakościowych informacji finansowych i innych danych, np. dotyczących ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się w systemie informatycznym Ministerstwa Finansów - MFERAC.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po zakończeniu odpowiednich uzgodnionych celów pośrednich i końcowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Słowenia przedkłada Komisji należyte uzasadniony wniosek o wypłatę wkładu finansowego oraz, w stosownych przypadkach, pożyczki. Słowenia zapewnia Komisji, na jej wniosek, pełny dostęp do odpowiednich danych stanowiących podstawę wniosku o płatność, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i audytu i kontroli.”.