



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

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0143(NLE)

9591/25
ADD 1

ECOFIN 637
UEM 186
FIN 599
ECB
EIB

NOTA

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii

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

ZAŁĄCZNIK

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

Opis reform i inwestycji

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

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do szeregu wyzwań stojących przed producentami i konsumentami energii odnawialnej w Słowenii, a także starymi i nieefektywnymi systemami ciepłowniczymi, stratami w systemie dystrybucji energii elektrycznej oraz ograniczonym wykorzystaniem 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 i poprawę efektywności energetycznej w gospodarce. Inwestycje wspierane w ramach tych reform 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 zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat, aby „koncentrować politykę gospodarczą związaną z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz skoncentrować się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów 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 dotyczącymi zasady „nie czyni 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 w sektorze energii elektrycznej. Reforma wspiera również krajowy wkład w realizację unijnego celu w zakresie odnawialnych źródeł energii.

Reforma zostanie wdrożona poprzez wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Ustawa wspiera przyspieszenie i powstawanie dodatkowych projektów

w zakresie odnawialnych źródeł energii poprzez zniesienie pewnych barier prawnych i administracyjnych w dziedzinie planowania przestrzennego oraz poprzez ustanowienie pojedynczego punktu kontaktowego wspierającego odbiorców we wszystkich procedurach instalacji i eksploatacji odnawialnych źródeł energii. Reforma uwzględni również wyniki mapowania różnorodności biologicznej potencjału odnawialnych źródeł energii na całym terytorium Republiki Słowenii.

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

Reforma C: Efektywność energetyczna w gospodarce

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

Reforma wspiera cyfryzację sprawozdawczości i monitorowania efektywności energetycznej. Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce przewiduje wprowadzenie cyfrowej metody przekazywania danych dotyczących audytów energetycznych przez przedsiębiorstwa, jak również monitorowanie potencjalnych i osiągniętych oszczędności energii. Zarówno przedsiębiorstwa podlegające obowiązkowi przeprowadzania audytów energetycznych na podstawie ustawy o efektywności energetycznej, jak i przedsiębiorstwa, które obecnie nie podlegają przepisom ustawy, korzystają z cyfrowej metody sprawozdawczości. Plan działania przewiduje również wprowadzenie przez właściwe instytucje wymogu sprawozdawczości i wdrażania audytów energetycznych dla przedsiębiorstw korzystających ze wsparcia na rzecz poprawy efektywności energetycznej.

Reforma ma na celu ułatwienie przedsiębiorstwom sprawozdawczości w zakresie danych dzięki cyfryzacji, a także poprawę i harmonizację sprawozdawczości i monitorowania danych w dziedzinie efektywności energetycznej, co umożliwi lepszą ocenę wpływu środków w zakresie efektywności energetycznej.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej systemów ciepłowniczych. W ocenie przeprowadzonej w 2017 r. stwierdzono, że jedynie około dwóch trzecich systemów ciepłowniczych kwalifikuje się jako systemy energooszczędne.

Inwestycja ta zwiększy efektywność energetyczną systemów ciepłowniczych dzięki dodatkowym 6 MW odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych. Inwestycja jest realizowana w drodze zaproszenia do składania wniosków ogłoszonego 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 DNSH (2021/C58/01). W szczególności modernizacja efektywnego systemu ciepłowniczego nie może wykorzystywać paliw kopalnych jako źródła ciepła, lecz opierać się wyłącznie na odnawialnych źródłach energii.

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

Inwestycja F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przesyłowe i sieć niskiego napięcia)

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

Inwestycja polega na uruchomieniu 838 nowych stacji transformatorowych oraz uruchomieniu nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia o długości co najmniej 260 km.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2026 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych				KW. 2	2022	Ustawa reguluje wykorzystanie odnawialnych źródeł energii przez państwo i gminy oraz ustanawia wiążący cel w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Republice Słowenii. Określa się w nim środki służące osiągnięciu tego celu oraz metody ich finansowania, w tym skrócenie procedur wydawania zezwoleń i zezwoleń na instalację, przyłączenie i eksploatację instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych (słoneczną i wiatrową) każdej wielkości. W szczególności wdraża zalecenia wynikające z bieżącej pomocy technicznej w zakresie przeglądu przepisów dotyczących planowania przestrzennego elektrowni wiatrowych, finansowanej 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Technicznego. Obejmuje ono ponadto gwarancje pochodzenia energii ze źródeł odnawialnych w sektorze ogrzewania i chłodzenia oraz transportu, procedury administracyjne oraz informowanie i szkolenie instalatorów. Ustanawia ona pojedynczy punkt kontaktowy dla inwestorów w instalacjach wytwórczych.
2	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Funkcjonuje pojedynczy punkt wspierający inwestorów w uzyskiwaniu zezwoleń na instalację i przyłączenie instalacji wytwórczych do odnawialnych źródeł energii.	Działa pojedynczy punkt kontaktowy				KW. 4	2022	Punkt kontaktowy udziela inwestorom wskazówek poprzez wnioski o udzielenie licencji i inne akty oraz pomaga w całym procesie administracyjnym. Na wniosek wnioskodawcy punkt kontaktowy kieruje wnioski o pozwolenia i inne akty oraz pomaga wnioskodawcy w trakcie całej procedury administracyjnej.
3	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Cel	Skrócenie i uproszczenie przyłączenia instalacji zaopatrzenia		Liczba (dni)	60	30	KW. 4	2024	Ustawa o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych przewiduje maksymalny czas przyłączenia instalacji do 20 kW do 30 dni.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			własnego do 20 kW							
4	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych	Opublikowane zaproszenie do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących inwestycji zwiększających udział odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), a w szczególności zgodność zrestrukturyzowanych systemów ciepłowniczych z dyrektywą 2012/27/UE; oraz aby w przypadku wykorzystania biomasy biomasa była zgodna z dyrektywą (UE) 2018/2001.
5	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem	Cel	Dodatkowa moc odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych		Numer (MW)	0	6	KW. 2	2026	Ukończone projekty dotyczące dodatkowej mocy odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odnawialnych źródeł energii									
6	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przesyłowe)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących stacji transformatorów energii elektrycznej	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowy stacji transformatorowych. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Zaproszenie do składania wniosków zapewnia 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 interwencji budowlanych i środowiskowych kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
7	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii	Cel	Liczba działających nowych stacji		Numer	0	838	KW. 2	2026	Należy uruchomić 838 nowych stacji transformatorów energii elektrycznej.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	elektrycznej (stacje przesyłowe i sieć niskiego napięcia)		transformatorów energii elektrycznej							
7a	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przesyłowe i sieć niskiego napięcia)	Cel	Długość operacyjnej sieci dystrybucyjnej (sieć niskiego napięcia)		Liczba (km)	0	260	KW. 2	2026	Działa co najmniej 260 km nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia.
8	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Kamień milowy	Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce	Przyjęcie planu działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce				KW. 4	2023	Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce przewiduje wprowadzenie cyfrowej metody przekazywania danych dotyczących audytów energetycznych przez przedsiębiorstwa, a także monitorowanie potencjalnych i osiągniętych oszczędności energii. Plan działania przewiduje również wprowadzenie przez właściwe instytucje wymogu sprawozdawczości i wdrażania audytów energetycznych dla przedsiębiorstw korzystających ze wsparcia na rzecz poprawy efektywności energetycznej.

A.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

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

Celem reformy jest poprawa integracji sieci instalacji energii odnawialnej i odpowiedzi odbioru.

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

Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii

Celem inwestycji jest instalacja nowych mocy produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych w drodze neutralnego pod względem technologicznym konkurencyjnego zaproszenia do składania wniosków dotyczącego różnych technologii (energia geotermalna i wodna) oraz technologii słonecznej w budynkach publicznych. Zaproszenie do składania wniosków zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 wodnej” (załącznik I do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) (C(2021) 2800 final) uzupełniającego rozporządzenie (UE) 2020/852 w sprawie systematyki).

Inwestycja obejmuje dotacje na budowę wybranych instalacji w celu zainstalowania 30 MW mocy wytwórczej energii ze źródeł odnawialnych lub maksymalnej ilości zgodnej z zaproszeniem do składania wniosków na warunkach konkurencyjnych.

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

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

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

Inwestycja polega na uruchomieniu nowej sieci niskiego napięcia o długości co najmniej 193 km.

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

A.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	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 dostawie energii elektrycznej				KW. 2	2022	Nowa ustawa o dostawach energii elektrycznej określa zasady funkcjonowania rynku energii elektrycznej, produkcji, przesyłu, dystrybucji, magazynowania i dostaw energii elektrycznej, a także przepisy dotyczące ochrony odbiorców końcowych, warunki i formy świadczenia usług użyteczności publicznej w zakresie przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej oraz rynku energii elektrycznej, zasady i środki służące zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, środki mające na celu zapobieganie ubóstwu energetycznemu oraz inne kwestie związane z dostawami energii elektrycznej.
14	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania	Cel	Dodatkowa moc nowych elektrowni zasilających energię odnawialną,		Numer (MW)	0	55	KW. 4	2025	Jest to dodatkowa zdolność nowych, połączonych i operacyjnych elektrowni wytwarzających energię na własne potrzeby. Oczekuje się, że ich budowa, przyłączenie

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odnawialnych źródeł energii		które są podłączone do sieci i działają							i uruchomienie będą promowane wraz z wejściem w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej.
15	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na nowe instalacje wytwarzające energię ze źródeł odnawialnych	Powiadamanie o nagrodach				KW. 4	2024	<p>Ogłaszanie nagród w celu współfinansowania budowy nowych instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych (energia wodna, geotermalna lub słoneczna w budynkach publicznych).</p> <p>Zaproszenie do składania wniosków zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni 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 wodnej” (załącznik I do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) (C(2021) 2800 final) uzupełniającego rozporządzenie (UE) 2020/852 w sprawie systematyki).</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
16	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Cel	Dodatkowa energia z nowych instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych		Numer (MW)	0	30	KW. 2	2026	30 MW mocy elektrycznej ze źródeł odnawialnych w eksploatacji lub maksymalna ilość zgodna z zaproszeniem do składania wniosków w ramach kamienia milowego 15.
17	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia	Publikacji zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Otwarte zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowy nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Projekty te mają na celu skuteczną integrację instalacji produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych z siecią dystrybucji energii elektrycznej, w tym z punktami ładowania pojazdów elektrycznych. Oprócz wszystkich obowiązkowych przepisów krajowych i europejskich ustanawiających wymogi dotyczące interwencji

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>budowlanych i środowiskowych kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). Inwestycje wzmacniają sieć dystrybucji, poprawiają jej zdolność adaptacyjną, a także integrację baz danych i nadzór w czasie rzeczywistym.</p>
18	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Długość nowej operacyjnej sieci dystrybucyjnej		Numer (km)	0	193	KW. 2	2026	Musi działać co najmniej 193 km nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia.

B: KOMPONENT 2: ZRÓWNOWAŻONA RENOWACJA BUDYNKÓW

W swoim krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu Słowenia szacuje na około 9 500 000 000 EUR potrzeby inwestycyjne na renowację budynków w latach 2021–2030 w celu zmniejszenia zużycia energii końcowej w budynkach o 20 % oraz emisji 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 promowanie gruntownej renowacji budynków, ze szczególnym uwzględnieniem zasobów budynków publicznych, aby osiągnąć zmniejszenie zużycia energii o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat, aby „koncentrować politykę gospodarczą związaną z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz „skoncentrować się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów 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 dotyczącymi zasady „nie czyni 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 do renowacji, polityki i środki mające na celu promowanie gruntownych renowacji budynków, w tym środki mające na celu ukierunkowanie decyzji inwestycyjnych podejmowanych przez osoby fizyczne, przemysł budowlany i instytucje finansowe oraz ocenę oczekiwanych oszczędności energii i szerszych korzyści, jak przewidziano w nowej długoterminowej strategii renowacji.

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

Reforma obejmuje również zatwierdzenie i publikację planu działania na rzecz renowacji energetycznej budynków publicznych opracowanego do dnia 31 grudnia 2025 r., który obejmuje co najmniej analizę zasobów budowlanych, analizę potrzeb sektora publicznego, rozważenie zapewnienia ciągłości usług podczas renowacji budynków oraz konkretne kroki w zakresie renowacji budynków, w tym określenie możliwych źródeł finansowania.

Inwestycja B: Zrównoważona renowacja budynków

Celem inwestycji jest przede wszystkim renowacja energetyczna budynków publicznych, a także renowacja energetyczna publicznych budynków mieszkalnych.

W przypadku wszystkich inwestycji zapewnia się co najmniej 30 % oszczędności energii ogółem w porównaniu z emisjami ex ante, z wyjątkiem inwestycji we wdrażanie indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku, takich jak systemy klimatyzacji i wentylacji.

Inwestycje obejmują koszty izolacji cieplnej budynku, energooszczędnych urządzeń (okna, szyby, drzwi), systemów chłodzenia i wentylacji, energooszczędnych systemów oświetlenia i sterowania. Prace zapewniają również wysokie standardy zdrowotne i środowiskowe poprzez zajęcie się, między innymi, zapobieganiem klęskom żywiołowym i ochroną przed zagrożeniami związanymi z klimatem, usuwaniem substancji szkodliwych i ochroną przed nimi, bezpieczeństwem przeciwpożarowym i sejsmicznym. Oczekuje się, że renowacja budynków publicznych obejmie poprawę ich dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

Ponieważ Słowenia jest jednym z krajów europejskich najbardziej narażonych na ryzyko sejsmiczne, termomodernizację przeprowadza się równolegle z renowacją sejsmiczną, aby zapewnić racjonalne pod względem kosztów podejście i długotrwały efekt inwestycji. W pracach uwzględnia się również estetyczną i architektoniczną jakość budynku, uwzględniając ewentualne wymogi w zakresie ochrony kulturowej związane z renowacją w przypadku budynków należących do dziedzictwa kulturowego.

Kwalifikują się następujące kategorie budynków:

- Budynki o wyjątkowym znaczeniu administracyjnym w związku z epidemią COVID-19;
- Budynki o dużym znaczeniu społecznym w związku z epidemią COVID-19;
- Budynki wymagające indywidualnej modernizacji systemów technicznych budynku;
- Publiczne budynki mieszkalne wielomieszkaniowe.

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)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
19	A: Reforma planowania i finansowania renowacji energetycznej budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Wejście w życie zakazu wykorzystywania paliw kopalnych do ogrzewania w nowych budynkach	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie odpowiedniej ustawy				KW. 2	2023	Ustawa ustanawia zakaz projektowania i instalacji oleju opałowego, mazut (oleju opałowego) i kotłów węglowych do ogrzewania budynków, jak przewidziano w długoterminowej strategii renowacji energetycznej budynków do 2050 r.
20	A: Reforma planowania i finansowania renowacji energetycznej budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Plan działania na rzecz renowacji budynków publicznych	Przyjęty plan działania dotyczący renowacji budynków publicznych zatwierdzony i opublikowany przez Ministerstwo Środowiska, Klimatu i Energii				KW. 4	2025	Plan działania zatwierdzony i opublikowany przez Ministerstwo Środowiska, Klimatu i Energii zawiera co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> - analizę zasobów budowlanych; - analizę potrzeb sektora publicznego i rozważenie zapewnienia ciągłości usług podczas renowacji budynków; 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										- konkretne kroki w zakresie renowacji budynków, w tym określenie możliwych źródeł finansowania.
21	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących wdrożenia indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Otwarte zaproszenie do składania wniosków w celu wdrożenia indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku, takich jak systemy klimatyzacji i wentylacji. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).
22	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie publicznego zaproszenia do przeprowadzania renowacji	Publikacja publicznego zaproszenia				KW. 4	2022	Otwarte zaproszenie publiczne dotyczące energetycznej i zrównoważonej renowacji budynków publicznych o dużym znaczeniu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			energetycznej i zrównoważonej renowacji publicznych budynków o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym							administracyjnym i społecznym. Publiczne zaproszenie jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają: a) zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01); oraz b) co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.
23	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących energetycznej i zrównoważonej renowacji publicznych budynków mieszkalnych.	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Otwarte zaproszenie do składania wniosków dotyczących energetycznej i zrównoważonej renowacji publicznych budynków mieszkalnych. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do wyczerpania puli środków budżetowych.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Kryteria wyboru/kwalifikowalności zapewniają: a) zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01); oraz ograniczenie bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.
25	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Ukończona renowacja energetyczna i zrównoważona renowacja budynków		Numer (m ²)	0	59 574	KW. 2	2026	Zakończono energetyczną i zrównoważoną renowację budynków publicznych zgodnie z kryteriami zaproszenia publicznego określonymi w kamieniu Kamień milowy 22 oraz kryteriami zaproszenia do składania wniosków określonymi w kamieniu Kamień milowy 23.
26	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Ukończona renowacja energetyczna i zrównoważona renowacja		Numer (m ²)	0	29 392	KW. 4	2025	Ukończono energetyczną i zrównoważoną renowację budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku							budynku, zgodnie z kryteriami zaproszenia do składania wniosków określonymi w kamieniu Kamień milowy 21.

B.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków

Celem inwestycji jest renowacja energetyczna budynków publicznych.

W przypadku wszystkich projektów zapewnia się co najmniej 30 % oszczędności energii ogółem w porównaniu z emisjami ex ante, z wyjątkiem inwestycji we wdrażanie indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku, takich jak systemy klimatyzacji i wentylacji.

Inwestycje obejmują koszty izolacji cieplnej budynku, energooszczędnych urządzeń (okna, szyby, drzwi), systemów chłodzenia i wentylacji, energooszczędnych systemów oświetlenia i sterowania. Prace zapewniają również wysokie normy zdrowotne i środowiskowe poprzez zajęcie się, między innymi, zapobieganiem kłęskom żywiołowym i ochroną przed zagrożeniami związanymi z klimatem, usuwaniem substancji szkodliwych i ochroną przed nimi, bezpieczeństwem przeciwpożarowym i sejsmicznym. Oczekuje się, że renowacja budynków publicznych obejmie poprawę dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

Ponieważ Słowenia jest jednym z krajów europejskich najbardziej narażonych na ryzyko sejsmiczne, renowacje energetyczne należy przeprowadzać równolegle z renowacją sejsmiczną, aby zapewnić racjonalne pod względem kosztów podejście i długotrwały efekt inwestycji. W pracach uwzględnia się również estetyczną i architektoniczną jakość budynku, uwzględniając ewentualne wymogi w zakresie ochrony kulturowej związane z renowacją w przypadku budynków należących do dziedzictwa kulturowego.

Kwalifikują się następujące kategorie budynków:

- Budynki o wyjątkowym znaczeniu administracyjnym w związku z epidemią COVID-19;
- Budynki o dużym znaczeniu społecznym w związku z epidemią COVID-19;
- Budynki wymagające indywidualnej modernizacji systemów technicznych budynku

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

B.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
27a	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Ukończone renowacje energetyczne i zrównoważone budynki o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym		Liczba(m ²)	0	21 398	KW. 2	2026	Zakończono energetyczną i zrównoważoną renowację budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym, zgodnie z kryteriami zaproszenia publicznego określonymi w kamieniu Kamień milowy 22.
27b	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Ukończona renowacja energetyczna i zrównoważona renowacja budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku		Liczba (m ²)	0	8 965	KW. 2	2026	Ukończono energetyczną i zrównoważoną renowację budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku, zgodnie z kryteriami zaproszenia do składania wniosków określonymi w kamieniu Kamień milowy 21.

C. KOMPONENT 3: CZYSTE I BEZPIECZNE ŚRODOWISKO

Słowenia stoi w obliczu znacznych potrzeb inwestycyjnych w zakresie ochrony przed klęskami żywiołowymi spowodowanymi zmianą klimatu ze względu na rosnącą tendencję ekstremalnych zdarzeń pogodowych, a w szczególności powodzi. Takie katastrofy spowodowane zmianą klimatu zagrażają wysokiemu odsetkowi ludności Słowenii mieszkającej na obszarach o znacznym ryzyku powodziowym i powodują znaczne szkody gospodarcze.

Ponadto straty wody utrzymują się powyżej średniej UE. Takie wycieki są marnotrawstwem wód powierzchniowych i gruntowych i powodują większe zużycie energii do celów uzdatniania i dystrybucji wody. Powodują 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, reagowania i odbudowy w przypadku takich klęsk, w szczególności poprzez poprawę infrastruktury i powiązanej organizacji, badań naukowych, podnoszenia świadomości i szkoleń. Komponent ten ma ponadto na celu poprawę gospodarki wodnej.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat, aby „koncentrować politykę gospodarczą związaną z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz skoncentrować się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

Komponent ten przyczynia się do ochrony środowiska i przystosowania się do zmiany klimatu, a tym samym wzmacnia 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 dotyczącymi zasady „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 reagowania na klęski żywiołowe spowodowane zmianą klimatu

Reforma określa organizację i reagowanie na klęski żywiołowe spowodowane zmianą klimatu poprzez utworzenie modułowych jednostek reagowania wyspecjalizowanych i przeszkolonych w zakresie reagowania na klęski żywiołowe związane z klimatem na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym, przy jednoczesnym ponownym określeniu roli istniejących jednostek. Struktura ta zajmuje się klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem stanowiącymi największe ryzyko dla Słowenii, takimi 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 żywiołowymi do dnia 31 grudnia 2023 r. Oczekuje się, że do 30 czerwca 2026 r. całe terytorium Słowenii i cała ludność, ze szczególnym uwzględnieniem grup szczególnie wrażliwych, zostaną objęte nową strukturą organizacyjną.

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

Reforma dotycząca ochrony i odbudowy lasów stanowi odpowiedź na zalecenia Komisji dotyczące słoweńskiego planu strategicznego wspólnej polityki rolnej (SWD(2020) 394) poprzez ograniczenie ryzyka wprowadzania i rozprzestrzeniania się agrofagów leśnych podczas odbudowy lasów oraz poprzez zapewnienie nadzoru eksperckiego poprzez przejrzyste śledzenie pochodzenia i różnorodności genetycznej leśnego materiału rozmnożeniowego, co umożliwi przyszłym lasom dostosowanie się do zmieniającego się środowiska, w szczególności poprzez utrzymanie zdrowia lasów i ich zdolności przystosowania się do zmiany klimatu.

Reforma przyczynia się do osiągnięcia dobrego stanu siedlisk i gatunków powiązanych z lasami w celu poprawy usług ekologicznych i różnorodności biologicznej oraz budowania odporności na zagrożenia, takie jak wpływ zmiany klimatu na lasy.

Zasady dotyczące warunków wpisu do rejestru dostawców i inne odpowiednie obowiązki dostawców oraz wymogi dotyczące wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego 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 przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców oraz innych obowiązków dostawców i wymogów dotyczących wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

W ramach inwestycji ustanawia się specjalny podcentrum ds. środków zapobiegania klęskom żywiołowym spowodowanym zmianą klimatu, gotowości i reagowania na nie, a mianowicie w przypadku dużych pożarów dzikich. Obejmuje ono szkolenia dla sił ochrony ludności w celu zapewnienia zintegrowanych działań, a także środki podnoszenia świadomości skierowane do ogółu społeczeństwa.

Przy budowie niezbędnej infrastruktury energooszczędnej uwzględnia się potrzebę zlokalizowania pomieszczeń na odpowiednim obszarze narażonym na istotne zagrożenia związane z klimatem. W przetargu publicznym wśród kryteriów kwalifikacji uwzględnia się zgodność z krajowym dekretem w sprawie zielonych zamówień publicznych.

Inwestycja obejmuje również szkolenia mające na celu przeciwdziałanie szczególnym zagrożeniom, a mianowicie dużym pożarom dziko rosnącym, w latach 2025–2026, a także działania podnoszące świadomość wśród różnych grup docelowych w populacji w latach 2021–2026.

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja F. Ograniczenie ryzyka powodziowego i ograniczenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem

Inwestycje mające na celu zapobieganie ryzyku powodziowemu obejmują środki ochrony przeciwpowodziowej, na przykład systemy retencji wody i rozbudowę istniejących obszarów wycieków, o ile jest to wykonalne, oraz ustanowienie systemu scentralizowanego monitorowania

w czasie rzeczywistym i reagowania na warunki wodne. Inwestycje w ochronę przeciwpowodziową w miarę możliwości priorytetowo traktują rozwiązania oparte na zasobach przyrody i zieloną infrastrukturę. Ponadto konkretne inwestycje są ukierunkowane na ryzyko osuwisk.

Rozwiązania oparte na zasobach przyrody włącza się do kryteriów wyboru projektów i w miarę możliwości nadaje im priorytet. Projekty muszą być zgodne z odpowiednimi załącznikami do mających zastosowanie rozporządzeń delegowanych Komisji uzupełniających rozporządzenie (UE) 2020/852 w sprawie systematyki.

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

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja G. Centrum ds. nasion, szkótek i ochrony lasów

Celem inwestycji jest zwiększenie w perspektywie długoterminowej ilości, jakości i odporności lasów UE, w szczególności na pożary, szkodniki i inne zagrożenia, które prawdopodobnie wzrosną ze względu na zmianę klimatu. Praktyki leśne sprzyjające różnorodności biologicznej będą dalej rozwijane, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony genetycznej i różnorodności genetycznej.

Budowa niezbędnej energooszczędnej infrastruktury badawczej, w tym departamentu nasion leśnych, wydziału szkótek drzew i departamentu ochrony lasów, uwzględnia potrzebę skoncentrowania infrastruktury i bazy wiedzy na potrzeby dalszych innowacji, rozwoju i badań w tej dziedzinie.

Jest on wdrażany przez słoweński Instytut Leśnictwa w drodze publicznych zaproszeń do składania ofert z uwzględnieniem wymogów w zakresie zielonych zamówień publicznych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja H. Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych

W ramach inwestycji finansuje się budowę nowych systemów ściekowych typu front-to-end o zerowym zużyciu energii netto lub przebudowę istniejącego systemu ściekowego typu front-to-end, aby doprowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie dzięki środkom w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Inwestycje koncentrują się na projektach dotyczących systemów ściekowych 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.

Inwestycja I. Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej

Celem inwestycji jest zaradzenie stratom wody w Słowenii, które nadal są znaczne ze względu na wiek infrastruktury wodnej.

Inwestycja obejmuje systemy zaopatrzenia w wodę pitną w budynkach o średnim zużyciu energii wynoszącym $\leq 0,5$ kWh lub wskaźnik wycieków z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$ oraz renowację 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
29	A: Zwiększenie gotowości i reagowania na klęski żywiołowe spowodowane zmianą klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi	Przepis zawarty w rezolucji wskazujący na wejście w życie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi				KW. 4	2023	Uchwałę przyjmuje Zgromadzenie Narodowe Republiki Słowenii. Określa się w nim organizację i reagowanie na klęski i katastrofy spowodowane zmianą klimatu, funkcjonowanie nowo utworzonych modułowych jednostek reagowania na klęski i katastrofy spowodowane zmianą klimatu, ich szkolenie oraz funkcjonowanie i rolę istniejących jednostek w odpowiedzi na klęski żywiołowe spowodowane zmianą klimatu. Jego celem jest szybsza, bardziej skoordynowana i skuteczniejsza reakcja na klęski żywiołowe związane z klimatem (powodzie, pożary

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										na dużą skalę i inne katastrofy związane z klimatem).
30	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Nowo utworzone szkolenia i ułatwienia reagowania na katastrofy operacyjne związane z klimatem		Numer	0	1	KW. 4	2025	<p>Uruchomienie podośrodka dla jednostek reagowania w zakresie środków zapobiegania pożarom lasów na dużą skalę, gotowości i reagowania na nie.</p> <p>Zapotrzebowanie podośrodka na energię pierwotną jest o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii.</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
31	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Uczestnicy, którzy ukończyli szkolenie w zakresie reagowania na pożary na dużą skalę		Numer	0	1 000	KW. 4	2025	Opracowanie dostosowanych programów i ukończonych szkoleń dla łącznie 1000 osób w celu reagowania na pożary na dużą skalę.
32	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na inwestycje w bezpieczeństwo przeciwpowodziowe	Powiadamianie o nagrodach				KW. 4	2024	Udzielanie zamówień na 3 projekty ochrony przeciwpowodziowej. W kryteriach wyboru w miarę możliwości priorytetowo traktuje się rozwiązania oparte na zasobach przyrody i zieloną infrastrukturę. Umowy te zapewniają realizację projektów zgodnie z dorobkiem prawnym UE i przepisami dotyczącymi środowiska oraz załącznikami do mających zastosowanie rozporządzeń delegowanych Komisji uzupełniających rozporządzenie w sprawie systematyki (2020/852).

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
33	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Rekultywowane tereny zagrożone osuwaniem się ziemi		Numer	0	6	KW. 4	2025	Ukończone projekty mające na celu zmniejszenie wpływu osuwisk. Projekty muszą być zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).
34	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Ludność korzystająca z projektów ochrony przeciwpowodziowej		Numer	0	4 062	KW. 2	2026	Wartość docelowa odpowiada liczbie ludności na obszarze, na którym zrealizowano projekty ochrony przeciwpowodziowej.
35	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Liczba ukończonych projektów ochrony przeciwpowodziowej wspierających, w miarę możliwości, „rozwiązanie oparte na zasobach przyrody” i działania ekologiczne		Numer	0	3	KW. 2	2026	Celem jest konkretna liczba ukończonych projektów w obszarze ochrony przeciwpowodziowej, zgodnie z umowami w ramach kamienia milowego 32. Projekty przyczyniają się do zmniejszenia ryzyka powodziowego na zidentyfikowanych obszarach, które uwzględniono

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w przyjętym planie zarządzania ryzykiem powodziowym na lata 2023–2027 w Słowenii zgodnie z dyrektywą powodziową, oraz na obszarach dotkniętych niedawnymi powodziąmi. Obejmują one w miarę możliwości rozwiązania oparte na zasobach przyrody.
35a	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Utworzenie krajowego ośrodka kontroli wód		Numer	0	1	KW. 2	2026	Ustanowienie krajowego ośrodka kontroli wody jako systemu scentralizowanego monitorowania w czasie rzeczywistym i reagowania na warunki wodne.
36	C: Przywracanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk żywiołowych związanych z klimatem dla odpornej różnorodności	Kamień milowy	Wejście w życie zmian przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących wprowadzania do	Przepis w zmianach wskazujący na wejście w życie przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców				KW. 4	2022	Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Żywności przyjmuje następujące zmiany: — Warunki wpisu do rejestru dostawców i inne obowiązki dostawców oraz wymogi dotyczące wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego zapewniają

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	biologicznej lasów		obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego	i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego						jakość leśnego materiału rozmnożeniowego. — Świadectwa leśnego materiału rozmnożeniowego umożliwiają śledzenie leśnego materiału rozmnożeniowego.
37	G: Centrum Nasion, szkółek i Ośrodka Ochrony Leśnictwa	Kamień milowy	Działła centrum ochrony nasion, szkółek i lasów	Ukończenie robót budowlanych i uzyskana licencja na eksploatację				KW. 4	2025	Centrum obejmuje co najmniej 2510 metrów kwadratowych obszarów badawczych. Działalność badawczo-rozwojowa w dziedzinie leśnego materiału siewnego, szkółki i ochrony lasów prowadzona jest w Centrum. Nowy budynek wykazuje zapotrzebowanie na energię pierwotną o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi budowy

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
38	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Powiadomianie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznanie dotacji na 15 projektów zrzutów i oczyszczania ścieków komunalnych. Projekty 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.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
39	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych		Numer	0	5	KW. 4	2024	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 38.
40	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych		Numer	5	12	KW. 4	2025	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 38.
41	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych		Numer	12	15	KW. 2	2026	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zgodnie z wymogami w ramach kamienia milowego 38.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
42	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną	Powiadomianie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną. Projekty dotyczą odbudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % oraz w celu zapewnienia, aby średnie zużycie energii w nowo wybudowanym systemie było mniejsze lub równe 0,5 kWh lub ILI równe 1,5 lub mniejsze.
43	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	0	5	KW. 4	2024	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zgodnie z wymogami kamienia milowego 42.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	5	12	KW. 4	2025	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zgodnie z wymogami kamienia milowego 42.
45	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	12	15	KW. 2	2026	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zgodnie z wymogami kamienia milowego 42.

C.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma B. Wzmocnienie zapobiegania w celu zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego

Reforma dotyczy konkretnie ryzyka powodzi, które jest jednym z najistotniejszych zagrożeń związanych ze zmianą klimatu dla Słowenii.

Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyspieszy planowanie i wdrażanie środków i projektów, które przyczyniają się do zapobiegania skutkom powodzi. Kluczowymi elementami reformy jest ustanowienie usługi kontroli rzek oraz wprowadzenie zautomatyzowanych rozwiązań dla systemów kontroli. Dyrekcja ds. Gospodarki Wodnej Republiki Słowenii zostanie zreorganizowana w celu osiągnięcia decentralizacji i optymalizacji procesów.

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym na lata 2022–2026 wchodzi w życie do dnia 31 grudnia 2022 r. i zapewnia, aby zarządzanie ryzykiem powodziowym stało się stałym zadaniem ze specjalnymi zasobami z budżetu krajowego. Reforma wspiera przyszłe inwestycje za pośrednictwem rozwiązań opartych na zasobach przyrody i zielonej infrastruktury.

Reforma D. Zwiększenie efektywności świadczenia publicznych usług ochrony środowiska

Reforma stanowi odpowiedź na kluczowe wyzwanie, jakim są straty w gospodarce wodnej w Słowenii, poprzez poprawę organizacji i kontroli usług publicznych oraz zapewnienie trwałości finansowania modernizacji infrastruktury. Reforma ma na celu podniesienie standardu świadczenia usług publicznych w celu zwiększenia wydajności gospodarki wodnej i umożliwienia ponownego wykorzystania systemów.

Reforma zapewni długoterminową stabilność finansowania inwestycji infrastrukturalnych 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 wraz z wejściem w życie aktu(-ów) ustawodawczego(-ych) i rozporządzenia(-ów) dotyczącego(-ych) wdrażania usług publicznych w zakresie ochrony środowiska.

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 powodzi.

Inwestycje mające na celu zapobieganie ryzyku powodziowemu obejmują środki ochrony przeciwpowodziowej, takie jak systemy retencji wody i rozbudowę istniejących obszarów wycieków tam, gdzie jest to wykonalne, oraz w miarę możliwości priorytetowo traktują rozwiązania oparte na zasobach przyrody i zieloną infrastrukturę. W tym celu do kryteriów wyboru projektów włącza się rozwiązania oparte na zasobach przyrody i w miarę możliwości nadaje się im priorytet. Inwestycja obejmuje również przygotowanie analiz stanu dorzeczy oraz dokumentację (np. badania hydrologiczno-hydrauliczne i dokumentację inwestycyjną) niezbędną do zaplanowania i wdrożenia środków ochronnych w celu zmniejszenia ryzyka powodziowego.

Projekty muszą być zgodne z odpowiednimi załącznikami do mających zastosowanie rozporządzeń delegowanych Komisji uzupełniających rozporządzenie (UE) 2020/852 w sprawie systematyki.

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

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

W ramach inwestycji finansuje się budowę nowych systemów ściekowych typu front-to-end o zerowym zużyciu energii netto lub odbudowę istniejącego dodatkowego systemu ściekowego typu front-to-end, aby doprowadzić do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie dzięki środkom w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Inwestycje koncentrują się na projektach dotyczących systemów ściekowych przyczyniających się do tworzenia obszarów Natura 2000 i obszarów ochrony wód.

Inwestycja jest realizowana poprzez długoterminowe pożyczki o korzystnych stopach procentowych 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.

Inwestycja I. Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej

Inwestycja ma na celu budowę dodatkowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną o średnim zużyciu energii wynoszącym $\leq 0,5$ kWh lub wskaźniku wycieków z infrastruktury (ILI) wynoszącym $\leq 1,5$ oraz renowację istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieku o więcej niż 20 %.

Inwestycje są realizowane przez gminy w przypadku 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. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
46	B: Wzmocnienie zapobiegania w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Kamień milowy	Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym	Zapis w planie wskazujący na wejście w życie planu				KW. 4	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.
47a	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na inwestycje w bezpieczeństwo przeciwpowodziowe	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2024	Udzielanie zamówień na 7 projektów ochrony przeciwpowodziowej. W kryteriach wyboru w miarę możliwości priorytetowo traktuje się rozwiązania oparte na zasobach przyrody i zieloną infrastrukturę. Umowy te zapewniają realizację projektów zgodnie z dorobkiem prawnym UE i przepisami dotyczącymi środowiska oraz załącznikami do mających zastosowanie rozporządzeń delegowanych

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Komisji uzupełniających rozporządzenie w sprawie systematyki (2020/852).
47	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Ludność korzystająca z projektów ochrony przeciwpowodziowej		Numer	0	16 726	KW. 2	2026	Wartość docelowa odpowiada 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	Cel	Liczba ukończonych projektów ochrony przeciwpowodziowej sprzyjających, w miarę możliwości, „rozwiązaniom opartym na przyrodzie” i zielonej infrastrukturze		Numer	0	7	KW. 2	2026	Celem jest konkretna liczba inwestycji zrealizowanych i ukończonych w obszarze ochrony przeciwpowodziowej, zgodnie z wymogami kamienia milowego 47a. Projekty przyczyniają się do zmniejszenia ryzyka powodziowego na

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zidentyfikowanych obszarach, które uwzględniono w przyjętym planie zarządzania ryzykiem powodziowym na lata 2023–2027 w Słowenii zgodnie z dyrektywą powodziową, oraz na obszarach dotkniętych niedawnymi powodziąmi. Obejmują one w miarę możliwości rozwiązania oparte na zasobach przyrody.
48a	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Kompleksowe badanie oceny ryzyka powodziowego w dorzeczech Republiki Słowenii		Numer	0	1	KW. 2	2026	Przygotowanie analiz stanu dorzeczy w Republice Słowenii oraz dokumentacji (np. badań hydrologicznych i hydrohydraulicznych oraz dokumentacji inwestycyjnej) niezbędnej do zaplanowania i wdrożenia środków ochronnych w celu zmniejszenia ryzyka powodziowego.
49	D: Zwiększenie efektywności świadczenia publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie aktu(-ów) ustawodawczego(-ych)	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2023	Przepisy prawne zapewniają: — długoterminowej stabilności finansowania inwestycji infrastrukturalnych

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	usług ochrony środowiska		i rozporządzenia(-ów) dotyczącego(-ych) wdrażania usług publicznych w zakresie ochrony środowiska	odpowiednich przepisów prawnych						poprzez przegląd opłacalności opłat i opłat za korzystanie z wody. — modernizacji systemu informacyjnego służącego do monitorowania i sprawozdawczości w zakresie działalności dostawców usług publicznych.
50	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Powiadomienie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznanie dotacji na 10 projektów zrzutów 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 w nowo wybudowanym systemie. Projekty koncentrują się na obszarach ochrony przyrody.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
51	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych		Numer	0	10	KW. 2	2026	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej zgodnie z wymogami kamienia milowego 50.
52	I: Dalsze projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną	Powiadomienia o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem 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 średnie zużycie energii w nowo wybudowanym systemie było mniejsze lub równe 0,5 kWh lub ILI równe 1,5 lub mniejsze.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
53	I: Dalsze projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	0	10	KW. 2	2026	Zakończenie projektów budowy nowych systemów lub przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej zgodnie z wymogami kamienia milowego 52.

D. KOMPONENT 4: ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT

Duża 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 emisji CO₂ w Słowenii 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, stosowania paliw alternatywnych w transporcie, a także transformacji cyfrowej transportu kolejowego i drogowego.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat, aby „koncentrować politykę gospodarczą związaną z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej, zrównoważonym transporcie, w szczególności kolejowym” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2019) oraz „skoncentrować inwestycje na [...] zrównoważonym transporcie” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 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 dotyczącymi zasady „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

Podczas pandemii COVID-19 poważnie ucierpiał transport publiczny w Słowenii, przy czym w 2020 r. liczba pasażerów spadła o 75 %.

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. Reforma ma na celu znaczną poprawę standardu dostępności transportu publicznego.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie nowej ustawy o publicznym transporcie pasażerskim oraz ustanowieniem i uruchomieniem nowego zintegrowanego operatora transportu publicznego przez Ministerstwo Środowiska, Klimatu i Energii. Ma to znaleźć odzwierciedlenie w zwiększeniu liczby publicznych usług pasażerskich do dnia 30 czerwca 2025 r.

Reforma B. Reforma 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 w ramach reformy wyznacza się 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 31 grudnia 2025 r. nowe ramy regulacyjne spowodują budowę w Słowenii co najmniej 400 nowych zarejestrowanych punktów ładowania lub tankowania paliw dla pojazdów napędzanych alternatywnymi źródłami energii, 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. Strony poprawiają również dostępność dworców kolejowych dla szerszej populacji, w tym dla osób niepełnosprawnych.

Wybrane projekty usprawnią usługę transportową, zarówno w transporcie pasażerskim, jak i towarowym:

- Poprzez modernizację głównych dworców kolejowych w sieci regionalnej, Grosuplje i Domžale.
- Modernizacja części linii kolejowej Lublana – Divača, która stanowi główne połączenie transportowe Primorska-Słowenia Środkowa i jest częścią dwóch korytarzy TEN-T przechodzących przez Słowenię, a mianowicie korytarza śródziemnomorskiego i korytarza Bałtyk-Adriatyk, oraz modernizacja linii kolejowej Lublana-Jesenice. Obie trasy nie odpowiadają obecnie istniejącym wielkościom ruchu i są ważne dla transgranicznego transportu towarowego.

Inwestycja ta jest finansowana zarówno z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, jak i ze środków krajowych. Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja D. Cyfryzacja infrastruktury 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 lepszą interoperacyjność systemów zarządzania, zwiększając tym samym efektywność zarządzania ruchem i poprawiając bezpieczeństwo dzięki cyfryzacji transportu drogowego. Wprowadza się scentralizowany system kontroli ruchu z rozbudowaną infrastrukturą technologiczną do wizualizacji danych i cyfrową mapą drogową Słowenii. Informacje z tego systemu są udostępniane wszystkim ośrodkom kontroli ruchu drogowego. Celem systemu jest koordynacja i poprawa przepływu ruchu oraz poprawa warunków ruchu w Słowenii.

Cyfryzacja 70 km dróg: inwestycja obejmuje modernizację sieci światłowodowej oraz zakup czujników dróg do gromadzenia danych o ruchu w czasie rzeczywistym, w tym narzędzia symulacyjnego bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz narzędzi aplikacyjnych dla użytkowników. Umożliwiając dostosowanie ograniczeń prędkości podróży w czasie rzeczywistym, zarządca ruchu ma na celu zapobieganie wypadkom i zatłoczeniu, a także ograniczenie emisji. Inwestycja jest realizowana przez Słoweńską Spółkę Autostrad, której powierzono monopol prawny na budowę

i eksploatację autostrad, a częściowo przez Dyрекcję Infrastruktury, która jest odpowiedzialna za zarządzanie ruchem na drogach krajowych i kontrolę nad nim.

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

Inwestycja E. Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie

Inwestycja współfinansuje rozwój infrastruktury ładowania lub tankowania paliw alternatywnych. Obejmują one 368 punktów ładowania pojazdów elektrycznych ogólnego użytku. Kolejne 80 dodatkowych punktów ładowania jest własnością administracji państwowej i jest przeznaczonych do wykonywania zadań administracyjnych.

Inwestycja jest realizowana w drodze przetargu konkurencyjnego, który zapewnia odpowiednie rozmieszczenie geograficzne, w tym analizę przyszłych potrzeb w zakresie takiej infrastruktury oraz mapowanie obszarów krytycznych, w których występuje znaczny niedobór takiej infrastruktury.

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
54	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o utworzeniu zintegrowanego publicznego transportu pasażerskiego	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 2	2022	Ustawa powierza zadania obecnie wykonywane przez Ministerstwo Infrastruktury, gminy i koleje słoweńskie zintegrowanemu przedsiębiorstwu zarządzającemu publicznym transportem pasażerskim. Przedsiębiorstwo wspiera między innymi rozwój publicznego transportu pasażerskiego, proponuje zmiany w prawodawstwie i innych aktach prawnych, zapewnia planowanie potrzeb, prowadzi postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zarządza systemem biletowym, zapewnia odpowiedni nadzór i udziela pasażerom informacji.
55	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Dział przedsiębiorstw o zarządzające publicznym	Akt prawny ustanawiający spółkę zarządzającą publicznym				KW. 4	2023	Uruchomienie przedsiębiorstwa publicznego transportu pasażerskiego wyposażonego w zasoby ludzkie i finansowe.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			transportem pasażerskim	transportem pasażerskim						
56	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Cel	Wzrost usług transportu publicznego		Numer (mln km)	50	60	KW. 2	2025	Wzrost z 50 000 000 km podróży rocznie w ramach publicznego systemu pasażerskiego w 2020 r. do co najmniej 60 000 000 km podróży rocznie.
57	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych	Powiadomienie o przyznaniu nagrody za modernizację torów kolejowych na odcinkach: Kranj – Jesenice Ljubljana – Brezovica i Brezovica – Preserje i Preserje – Borovnica				KW. 4	2022	Udzielanie zamówień na modernizację torów kolejowych na odcinkach: Kranj – Jesenice Ljubljana – Brezovica i Brezovica – Preserje i Preserje – Borovnica. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia musi zapewniać zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z 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

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										interoperacyjności; — Wskazanie nośności odpowiedniej kategorii D4 wynoszącej 22,5 t/oś 8 t/m; — Zwiększenie prędkości pociągów do nowych prędkości projektowych.
58	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale	Ogłoszenie nagród za modernizację stacji Grosuplje i Domžale				KW. 4	2022	Udzielenie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) i obejmuje poprawę obecnej dostępności dla pasażerów i przepustowości torów linii.
59	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Zmodernizowane dworce kolejowe		Numer (stacje)	0	2	KW. 2	2024	Zakończono prace remontowe w Grosuplje i Domžale zgodnie z wymogami kamienia milowego 58.
60	C: Zwiększenie zdolności przepustowej	Cel	Długość zmodernizowanych linii kolejowych		Numer (km)	0	49	KW. 2	2025	Przebudowane kilometry linii kolejowej (w Kranj-Jesenice i Lublanie-Brezovica-Borovnica) zgodnie

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	infrastruktury kolejowej									z wymogami kamienia milowego 57.
62	D: Cyfryzacja infrastruktury drogowej	Cel	Drogi objęte systemem kontroli i zarządzania ruchem		Numer (km)	0	70	KW. 2	2026	System sterowania ruchem i zarządzania ruchem obejmujące zmodernizowaną sieć optyczną szkieletową, zmodernizowane centrum sterowania, z ugruntowanym systemem wideo do kontroli dróg krajowych i autostrad, umożliwiającą scentralizowaną kontrolę ruchu w krajowej sieci drogowej i autostradach. Obejmuje on zmienny system sygnalizacji komunikatów umożliwiającą zarządzanie prędkością, sieć optyczną zapewniającą szybszy i bardziej niezawodny przepływ danych na dużą skalę, detektory dróg do pasywnego gromadzenia danych o ruchu w czasie rzeczywistym, narzędzie symulacyjne bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz informacje dla użytkowników końcowych za pośrednictwem narzędzi aplikacyjnych.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
63	B: Reforma rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie	Wejście w życie ustawy ustanawiającej krajowe ramy regulacyjne w dziedzinie alternatywnych paliw transportowych.				KW. 2	2022	Ustawa ustanawia kompleksowe ramy prawne dotyczące stosowania paliw alternatywnych w transporcie, ustanawiając prawnie wiążące zasady dla wszystkich zainteresowanych stron w ramach punktu kompleksowej obsługi, aby ułatwić dywersyfikację transportu przede wszystkim osobistego w kierunku transportu niskoemisyjnego i bezemisyjnego. Ustawa obejmuje tworzenie, rejestrację i eksploatację infrastruktury ładowania/dostaw.
64	B: Reforma rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Cel	Operacyjne punkty ładowania lub tankowania dla pojazdów o napędzie alternatywnym		Numer	1 300	1 714	KW. 4	2025	Oczekuje się, że liczba ogólnodostępnych 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	Cel	Dostępne publicznie operacyjne punkty ładowania dla		Numer	0	368	KW. 4	2025	Zbudowane i operacyjne punkty ładowania o normalnej mocy i dużej mocy przeznaczone dla pojazdów elektrycznych.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	alternatywnych w transporcie		pojazdów elektrycznych							Stacje ładowania muszą być zgodne z definicjami określonymi w obowiązujących przepisach unijnych i krajowych dotyczących infrastruktury paliw alternatywnych i zmianach do nich.
66	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Cel	Operacyjne punkty ładowania pojazdów elektrycznych będących własnością administracji publicznej		Numer	0	80	KW. 4	2025	Cel obejmuje infrastrukturę ładowania pojazdów elektrycznych, która jest własnością administracji publicznej i jest dostępna dla administracji publicznej na potrzeby wykonywania zadań administracyjnych. Stacje ładowania muszą być zgodne z definicjami określonymi w obowiązujących przepisach unijnych i krajowych dotyczących infrastruktury paliw alternatywnych i zmianach do nich.

D.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma F: Dalszy rozwój infrastruktury paliw alternatywnych

Celem tej reformy jest ułatwienie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w sektorze transportu. Reforma ma na celu ustanowienie systemu planowania strategicznego i rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych, integracji z systemem elektroenergetycznym oraz finansowania transportu bezemisyjnego.

W ramach reformy ustanawia się krajowy mechanizm zachęt do rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie poprzez (i) wprowadzenie nowych ram polityki obejmujących planowanie strategiczne infrastruktury paliw alternatywnych i zarządzanie nią (utworzenie i eksploatacja infrastruktury użyteczności publicznej), (ii) opracowanie krajowych i lokalnych planów infrastruktury ładowania oraz utworzenie krajowej platformy cyfrowej w celu stymulowania inwestycji oraz (iii) wdrożenie systemowego źródła finansowania na rzecz rozwoju strategicznie planowanej infrastruktury paliw alternatywnych i przejścia na ekologicznie czyste pojazdy.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie ustawy o infrastrukturze paliw alternatywnych i promowaniu przejścia na paliwa alternatywne w transporcie.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej

Inwestycja ma na celu promowanie transportu kolejowego i połączeń z ośrodkami miejskimi poprzez zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej. Inwestycja ma również na celu poprawę dostępności dworców kolejowych dla szerszej populacji, w tym dla osób niepełnosprawnych.

Wybrane projekty mają na celu poprawę usług transportowych, zarówno w transporcie pasażerskim, jak i towarowym:

- Poprzez modernizację dworca kolejowego Lublana (faza A, nadejście Dunajska)
- Poprzez modernizację dworca kolejowego Nova Gorica
- Poprzez modernizację części: regionalna linia kolejowa Jesenice – Sežana oraz regionalna linia kolejowa Maribor-Prevalje – państwo

Inwestycja ma na celu poprawę efektywności transportu kolejowego dla użytkowników końcowych. Modernizacja dworca kolejowego w Lublanie, etap A, umożliwi zwiększenie przepustowości transportu towarowego i pasażerskiego w węźle Lublany, gdzie trzy korytarze transportowe TEN-T przecinają się z liniami regionalnymi.

Modernizacja dworca kolejowego Nova Gorica zapewnia użytkownikom dodatkową dostępność.

Regionalna linia kolejowa Jesenice-Sežana na odcinku Bled Jezero-Bohinjska Bela i odcinek Bohinjska Bela-Nomenj oraz regionalna linia kolejowa Maribor-Prevalje na odcinku granica Prevalje znajdują się na obszarach dotkniętych klęskami żywiołowymi w 2023 r. Modernizacja zwiększa odporność infrastruktury na tych odcinkach poprzez wdrożenie systemu odwadniania konstrukcji nośnej.

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

D.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
67a	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych	Powiadomienie o przyznaniu nagrody za modernizację torów kolejowych na odcinkach: Bled Jezero-Bohinjska Bela, Bohinjska Bela-Nomenj i granica Prevalje-Państwa				KW. 3	2025	Udzielanie zamówień na modernizację torów kolejowych na odcinkach: Bled Jezero-Bohinjska Bela, Bohinjska Bela-Nomenj i granica Prevalje-Państwa. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia należy zawrzeć następujące wymogi: zapewnienie zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z następującymi wymogami: — Zwiększenie płynności kolei poprzez usunięcie wąskich gardeł na odcinkach Bled Jezero-Bohinjska Bela, Bohinjska Bela-Nomenj i Prevalje-granica państwowa; — Modernizacja linii zgodnie z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności; — Wytyczne dotyczące nośności odpowiedniej kategorii D4 wynoszącej 22,5 t/oś 8 t/m;

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Parametry techniczne służące zwiększeniu prędkości pociągów do nowych prędkości projektowych.
67b	F: Reforma dotycząca dalszego rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o infrastrukturze paliw alternatywnych i promowaniu przejścia na paliwa alternatywne w transporcie	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie ustawy				KW. 2	2023	Ustawa przewiduje (i) wprowadzenie nowych ram polityki obejmujących planowanie strategiczne i zarządzanie infrastrukturą paliw alternatywnych (utworzenie i eksploatacja infrastruktury użyteczności publicznej); (II) opracowanie krajowych i lokalnych planów dotyczących infrastruktury ładowania oraz utworzenie krajowej platformy cyfrowej w celu stymulowania inwestycji; (III) wdrożenie systemowego źródła finansowania na rzecz rozwoju strategicznie planowanej infrastruktury paliw alternatywnych i przejścia na ekologicznie czyste pojazdy.
67	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację linii kolejowej Lublana (faza	Powiadamianie o nagrodach				KW. 2	2024	Udzielenie zamówień na modernizację nadprzewodnika Dunajska w Lublanie oraz dworców kolejowych Nova Gorica. Specyfikacja istotnych warunków

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	infrastruktury kolejowej		A Dunajska) i stacji kolejowej Nova Gorica							zamówienia zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) i obejmuje poprawę obecnej dostępności dla użytkowników na stacji kolejowej Nova Gorica oraz przepustowości torów linii. Projekt modernizacji dworca kolejowego Lublana w fazie A nadprzewodnik Dunajska zapewnia przepustowość linii kolejowej do obciążenia osi kategorii D4 (22,5 t/oś) dla transportu towarowego, wyższe prędkości, możliwość przewożenia pociągów o długości 740 m na potrzeby przewozów towarowych oraz normę wymaganą w rozporządzeniu w sprawie technicznej specyfikacji interoperacyjności.
68	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Zmodernizowane stacje kolejowe w Lublanie (przejście Dunajska na	Ukończone roboty budowlane i wydane sprawozdanie z kontroli technicznej.	Numer	0	2	KW. 2	2026	Ukończenie robót budowlanych w Lublanie (faza A Dunajska) i stacji kolejowych Nova Gorica zgodnie z wymaganiami określonymi w kamieniu Kamień milowy 67 i wydanym

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			etapie A) i Nova Gorica							sprawozdaniu z kontroli technicznej.
68a	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Długość zmodernizowanych linii kolejowych		Numer (km)	0	19,2	KW. 2	2026	Przebudowane kilometry linii kolejowej (Bled Jezero-Bohinjska Bela, Bohinjska Bela-Nomenj i Prevalje – Granica państwowa zgodnie z wymogami kamienia milowego 67a.

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

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych z osiągnięciem neutralności klimatycznej do 2050 r., zwiększeniem produktywności materiałów, promowaniem efektywności energetycznej i ekoinnowacji, poprawą systemu gospodarowania odpadami i wzmocnieniem łańcucha przetwarzania drewna. Komponent ten wprowadza również ekologiczne planowanie budżetowe.

Celem tego komponentu jest wspieranie przejścia gospodarki linearnej Słowenii na niskoemisyjną gospodarkę o obiegu zamkniętym, zgodnie ze strategią rozwoju Słowenii do 2030 r. i nowym planem działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym: „W kierunku czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy”.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat, aby „koncentrować politykę gospodarczą związaną z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz skoncentrować się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów 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 dotyczącymi zasady „nie czyni 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 oszczędniejszego gospodarowania zasobami.

Ustanawia się strategiczne i prawne ramy przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w celu poprawy rozszerzonej odpowiedzialności producenta i promowania włączania materiałów pochodzących z recyklingu do nowych produktów. Reforma ustanawia ekologiczne planowanie budżetowe poprzez wprowadzenie metodyki mającej na celu określenie i ocenę elementów 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 w celu wspierania przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone 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 zwiększenie zasobooszczędności przedsiębiorstw i wspieranie ich przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Projekty w ramach tej inwestycji obejmują wspieranie przedsiębiorstw typu start-up w dziedzinie niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, szkolenia mentorów pomagających przedsiębiorstwom w identyfikowaniu i opracowywaniu rozwiązań transformacyjnych oraz wspieranie łańcuchów wartości o obiegu zamkniętym poprzez przyjazne dla środowiska otoczenie biznesowe dla inwestorów.

Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja C: Zwiększone przetwarzanie drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu

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

Inwestycja ta służy finansowaniu nowych zdolności produkcyjnych i rozwoju istniejących zdolności w zakresie przetwarzania drewna. W obu przypadkach działania muszą być zgodne z zasadami zrównoważonego budownictwa. Podlegają one również rygorystycznym kryteriom dotyczącym zasady „nie czynić 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 (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
69	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Kamień milowy	Wejście w życie poprawek dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta i odzysku odpadów	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do rozporządzenia w sprawie gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowym i oraz rozporządzenia w sprawie odpadów				KW. 4	2022	Zmiany do dekretu w sprawie gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz rozporządzenia w sprawie odpadów zwiększają odpowiedzialność organizacyjną i finansową producentów oraz wspierają włączanie materiałów pochodzących z recyklingu do nowych produktów.
70	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Kamień milowy	Opracowanie i stosowanie metodyki ekologicznego planowania budżetowego	Opracowanie i rozpoczęcie stosowania metodyki ekologicznego planowania budżetowego				KW. 4	2023	Ministerstwo Finansów opracowuje i stosuje metodykę oceny wpływu poszczególnych linii budżetowych na cele środowiskowe (oznaczanie klimatu) zgodnie z systematyką i zasadą „nie czyni poważnych szkód” zawartą w wytycznych technicznych (2021/C58/01). . Metodyka ta jest przyjmowana, publikowana i wchodzi

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w życie oraz umożliwia monitorowanie wydatków w ramach zielonego budżetu oraz ocenę wpływu polityki fiskalnej na środowisko i klimat.
71	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Kamień milowy	Działania punkt kompleksowej obsługi ds. gospodarki o obiegu zamkniętym	Działania punkt kompleksowej obsługi ds. gospodarki o obiegu zamkniętym				KW. 2	2022	Punkt kompleksowej obsługi wspiera przedsiębiorstwa, w szczególności małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym. Komisja systematycznie integruje i koordynuje realizację sześciu programów zintegrowanego projektu strategicznego na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.
72	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na wsparcie dla przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Powiadamy o nagrodach				KW. 2	2024	Projekty zwiększają zasobooszczędność wybranych przedsiębiorstw. Kryteria wyboru zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W przypadku wszystkich projektów związanych z instalacjami objętymi unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji zapewnia się, aby objęte wsparciem instalacje

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	o obiegu zamkniętym									osiągnęły prognozowane emisje gazów cieplarnianych znacznie poniżej limitu określonego dla przydziału bezpłatnych uprawnień, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/4471.
73	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Cel	Ukończone projekty wspierające przedsiębiorstwa w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym		Numer	0	150	KW. 4	2025	Zakończono projekty mające na celu usprawnienie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym.
74	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na wspieranie przyjaznego dla	Powiadomianie o nagrodach				KW. 4	2024	Projekty promują przetwarzanie drewna w sposób racjonalny ekologicznie i zasobooszczędny oraz zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym i zrównoważonego

¹ W przypadku gdy w ramach wspieranego działania osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu		środowiska przetwarzania drewna							budownictwa. Kryteria wyboru projektów zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „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	Cel	Ukończone projekty wspierające przyjazne dla środowiska przetwarzanie drewna		Numer	0	8	KW. 2	2025	Zakończono projekty wspierające przyjazne dla środowiska przetwarzanie drewna.
76	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Ukończone projekty wspierające przyjazne dla środowiska przetwarzanie drewna		Numer	8	28	KW. 2	2026	Zakończono projekty wspierające przyjazne dla środowiska przetwarzanie drewna.

F. KOMPONENT 6: TRANSFORMACJA CYFROWA GOSPODARKI

Słoweńskie przedsiębiorstwa pozostają w tyle pod względem tempa przystosowania 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 komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zwiększenie efektywności 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 ma zwiększyć konkurencyjność kraju. Dalszą integrację słoweńskich przedsiębiorstw z globalnymi łańcuchami wartości wspiera się poprzez angażowanie się w projekty wielokrajowe.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „poprawy otoczenia biznesowego poprzez zmniejszenie ograniczeń regulacyjnych i obciążeń administracyjnych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.), a w 2020 r. – do „koncentrowania inwestycji na [...] transformacji cyfrowej [...] oraz na wdrożeniu sieci 5G”. Promowanie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw oraz wzmacnianie umiejętności cyfrowych, handel elektroniczny [...]” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 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 dotyczącymi zasady „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)

Transformację cyfrową gospodarki wspiera się poprzez wejście w życie strategii na rzecz transformacji cyfrowej przedsiębiorstw oraz wytycznych dotyczących innowacyjnych zamówień publicznych. Strategia przewiduje przeniesienie rejestrów do jednego rejestru działalności gospodarczej.

Strategia zawiera również plan działania na rzecz wdrożenia wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz łączności², który koncentruje się na działaniach związanych z pojedynczym punktem informacyjnym.

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

Inwestycja B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu

² Zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność w celu wsparcia odbudowy gospodarczej po kryzysie związanym z COVID-19 w Unii.

Oczekuje się, że inwestycja zwiększy wydajność i wzrost dzięki optymalizacji procesów i wdrażaniu zaawansowanych technologii cyfrowych, rozwinięciu umiejętności cyfrowe pracowników oraz pobudzi konkurencyjność i innowacje poprzez ułatwienie wejścia na rynek nowym uczestnikom.

W konkurencyjnym zaproszeniu do składania wniosków określa się konkretne projekty dotyczące rozszerzenia 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 MŚP. Przedsiębiorstwa opracowują i wdrażają kompleksową strategię transformacji cyfrowej, aby osiągnąć cele określone w zaproszeniu do składania wniosków.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja D: Projekty transgraniczne i wielonarodowe – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych

Celem projektów wielokrajowych dotyczących europejskiej wspólnej infrastruktury danych i usług w zakresie danych jest opracowanie i wdrożenie nowej generacji infrastruktury i usług o niskiej mocy od Edge do Cloud przy pierwszym wdrożeniu w przemyśle, aby ostatecznie wyposażyć UE w globalne, przyszłościowe, ultrabezpieczne zdolności w zakresie ekologicznego przetwarzania danych przemysłowych.

Projekt ten może przybrać kształt planowanego ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) dotyczącego infrastruktury i usług chmury obliczeniowej nowej generacji.

Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją projektu zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja E: Projekty transgraniczne i wielonarodowe – procesory o niskim zużyciu energii i czipy półprzewodnikowe

Cele wielokrajowego projektu dotyczącego procesorów o niskim zużyciu energii i czipów półprzewodnikowych obejmują wzmocnienie zdolności w zakresie projektowania i zwiększenie odporności unijnych i słoweńskich łańcuchów wartości półprzewodników, połączenie procesów krajowych i unijnych z nakładającymi się środowiskami pracy oraz wzmocnienie łańcucha wartości mikroelektroniki poprzez 1) podejście modułowe (narzędzia i sprzęt, materiały, projektowanie, produkcja, pakowanie i testowanie) w oparciu o potrzeby przemysłu, 2) definicję nowego rozwoju poprzez definicję ekosystemu mikroelektroniki, 3) integrację całego ekosystemu mikroelektroniki w Europie.

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

Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją projektu zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2024 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
77	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Kamień milowy	Przyjęcie strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Przyjęcie przez rząd strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw				KW. 4	2021	<p>Rząd opracowuje i przyjmuje strategię transformacji cyfrowej przedsiębiorstw określającą podstawowe etapy transformacji cyfrowej. Strategia ta zapewnia, aby wszystkie podmioty gospodarcze w Słowenii były zarejestrowane w jednym rejestrze, zgodnie z zasadą jednorazowości zawartą w rozporządzeniu (UE) 2018/1724 w sprawie jednolitego portalu cyfrowego.</p> <p>Strategia zawiera plan działania na rzecz wdrożenia wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz łączności³, w tym działania związane z pojedynczym punktem</p>

³ Zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność w celu wsparcia odbudowy gospodarczej 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										informacyjnym, oraz konkretny harmonogram zakończenia 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. 2	2022	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień określają procedury wyboru i kryteria udziału wnioskodawców w innowacyjnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.
80	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/ biznesu	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Powiadamianie o nagrodach				KW. 2	2022	Wnioskodawcami są konsorcja lub inne formy integracji przedsiębiorstw, obejmujące co najmniej jedną dużą spółkę oraz wiele małych i średnich przedsiębiorstw. Kryteria wyboru obejmują między innymi wzmocnienie kompetencji cyfrowych pracowników oraz wprowadzenie elektronicznej tożsamości i cyfrowej karty biznesowej.
81	B: Program transformacji	Cel	Konsorcja przedsiębiorstw,		Numer	0	20	KW. 2	2022	Konsorcja, którym udzielono zamówień w ramach kamienia

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	cyfrowej przemysłu/ biznesu		które opracowały strategię cyfrową							milowego 80, opracowują dostosowane do potrzeb strategię cyfrowe na rzecz transformacji biznesu, technologii, organizacji i kultury. Obejmują one między innymi ocenę gotowości cyfrowej, identyfikację odpowiednich obszarów cyfryzacji, odpowiednie dane i źródła, integrację danych i potrzeby w zakresie uczenia się.
82	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/ biznesu	Cel	Konsorcja wspierane w ramach zakończonej kompleksowej transformacji cyfrowej		Numer	0	20	KW. 2	2024	Ukończone projekty zgodnie ze strategiami cyfrowymi opracowanymi w ramach kamienia milowego 81. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 43 808 855 EUR, z czego co najmniej 10 000 000 EUR przeznaczona jest na małe i średnie przedsiębiorstwa.
83	D: Projekty transgraniczne i wielonarodowe –	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do wyrażenia	Publikacja zaproszenia do				KW. 2	2021	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania udziałem 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych		zainteresowania nowym projektem dotyczącym chmury obliczeniowej nowej generacji.	wyrażenia zainteresowania						w wielokrajowym projekcie transgranicznym dotyczącym wspólnej europejskiej infrastruktury danych i usług w zakresie danych, który ma zostać wdrożony jako ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (projekt IPCEI) dotyczący infrastruktury i usług chmury obliczeniowej nowej generacji.
84	D: Projekty transgraniczne i wielonarodowe – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych	Cel	Rozwiązania w zakresie przetwarzania danych opracowane i zintegrowane na etapie pilotażowym		Numer	0	7	KW. 2	2026	Projekty zintegrowane w ramach kamienia milowego 83 przyczyniają się do opracowania i początkowego wdrożenia innowacyjnych rozwiązań w zakresie chmury obliczeniowej i przetwarzania brzegowego nowej generacji, aby ostatecznie przyczynić się do budowy wspólnej europejskiej infrastruktury danych i powiązanych z nią innowacyjnych usług inteligentnego przetwarzania.
85	E: Projekty transgraniczne	Kamień milowy	Sfinalizowanie listy	Finalizacja wykazu				KW. 2	2021	Sfinalizowanie listy uczestników projektu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i wielonarodowe – procesory o niskim zużyciu energii i czipy półprzewodnikowe		potencjalnych uczestników wspólnego projektu.							wielokrajowego w dziedzinie mikroelektroniki, który ma być realizowany jako ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (projekt IPCEI).
86	E: Projekty transgraniczne i wielonarodowe – procesory o niskim zużyciu energii i czipy półprzewodnikowe	Cel	Liczba rozpoczętych projektów		Numer	0	2	KW. 2	2024	Rozpoczęto projekty w konkretnych obszarach (takich jak projektowanie czipów komunikacyjnych, rozwój zaawansowanych procesów półprzewodnikowych, integracja systemów i podstawowe elementy do wykorzystania w różnych zastosowaniach w zakresie inteligentnej mobilności, inteligentnych miastach i społecznościach, inteligentnych fabrykach) w łańcuchu wartości wspólnego projektu w ramach kamienia milowego 85.

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 zasięgu sieci szerokopasmowych na całym terytorium Słowenii, upowszechnienie e-usług sektora publicznego, interoperacyjność między systemami zarządzania danymi, umiejętności cyfrowe i sprzęt urzędników służby cywilnej, cyberbezpieczeństwo oraz zapewnienie koordynacji w zarządzaniu inwestycjami w ICT.

Celem komponentu jest zaradzenie krytycznym niedociągnięciom stwierdzonym w 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 ma w dalszym ciągu dotyczyć transformacji w kierunku 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 wdrożeniu sieci 5G. Promowanie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw oraz wzmocnianie umiejętności cyfrowych, handel elektroniczny [...]” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 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 dotyczącymi zasady „nie czynić 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 cel ten zostanie osiągnięty poprzez przyjęcie strategii cyfrowych usług publicznych na lata 2021–2030 oraz ustanowienie Rady ds. Rozwoju Informatyki jako organu koordynującego rozwiązywania cyfrowe.

Strategia cyfrowych usług publicznych na lata 2021–2030 zostaje przyjęta przez rząd i ma na celu zapewnienie przyjaznych dla użytkownika i prostych usług cyfrowych, zapewnienie danych na potrzeby lepszych usług i podejmowania decyzji oraz zapewnienie bezpiecznego, godnego zaufania i sprzyjającego włączeniu społecznemu środowiska cyfrowego.

Rada ds. Rozwoju Informatyki działa jako organ zarządzający odpowiedzialny za koordynację działań w sektorze publicznym związanych z inwestycjami informatycznymi, normami, systemami zaplecza administracyjnego i innymi postępami technologicznymi, w przypadku gdy kompatybilność systemów ma zasadnicze znaczenie dla ich eksploatacji i utrzymania.

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

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

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

Wejście w życie ustawy w sprawie tożsamości elektronicznej i usług zaufania oraz zmienionej ustawy o dowodzie tożsamości przyczyni się do uruchomienia korzystania z krajowej tożsamości elektronicznej do celów korzystania z usług publicznych i zapewni podstawowe warunki handlu elektronicznego. Identyfikacja elektroniczna jest uznawana za transgraniczną i zgłaszana w ramach eIDAS.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony, a rozpoczęcie wydawania dokumentów tożsamości elektronicznej nastąpi 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 oraz rozporządzenie o handlu administracyjnym zostają zmienione w celu rozszerzenia zakresu procedur elektronicznych w procesach administracyjnych.

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

Reforma D: Utworzenie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich i podnoszenie umiejętności pracowników administracji publicznej

Celem reformy jest poprawa zarządzania zasobami ludzkimi w administracji państwowej.

Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich ustanawia się w drodze zmiany ustawy o służbie cywilnej i rozpoczyna działalność. Celem Centrum jest promowanie strategicznego podejścia do zarządzania kompetencjami. Centrum ocenia kompetencje i umiejętności w procedurach rekrutacyjnych, przyczynia się do rozwoju kompetencji i umiejętności (w tym cyfrowych) urzędników służby cywilnej oraz opracowuje inne narzędzia zarządzania zasobami ludzkimi w organach administracji państwowej. Ponadto przyjmuje się strategię zarządzania służbą cywilną w zakresie zarządzania talentami, rozwoju kariery, uczenia się przez całe życie oraz nowych realiów wynikających z pandemii COVID-19.

Kamień milowy związany z realizacją reformy zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma E. Zapewnienie cyberbezpieczeństwa

Celem tej reformy jest wzmocnienie poziomu strategicznego i operacyjnego podmiotów, które są częścią krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, poprzez poprawę ich wzajemnych połączeń i współpracy.

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

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma F. Przejście do społeczeństwa gigabitowego

Celem tej reformy jest przyczynienie się do zapewnienia zasięgu sieci szerokopasmowych na całym terytorium Republiki Słowenii.

Ustawa o łączności elektronicznej zostanie zmieniona w celu optymalizacji procedur budowy sieci łączności elektronicznej, zwiększenia efektywności wspólnego budownictwa oraz przewidywalności otoczenia biznesowego. Rząd Słowenii przyjmuje krajowy plan w zakresie sieci szerokopasmowych, który określa potrzeby w zakresie rozwoju zasięgu sieci szerokopasmowych w całej Słowenii do 2025 r. oraz środki służące osiągnięciu tego celu.

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

Inwestycja 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:

- Co najmniej 40000 uczestnictwa urzędników służby cywilnej w szkoleniach w zakresie umiejętności cyfrowych, które mają zostać ukończone;
- Cyfrowa platforma e-prawa służąca opracowywaniu, przyjmowaniu i publikowaniu krajowych przepisów ustawowych i wykonawczych;
- Projekt wielokrajowy związany z ustanowieniem i operacjonalizacją krajowej infrastruktury QCI (kwantowej infrastruktury komunikacyjnej).

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja H. Infrastruktura gigabitowa

Celem inwestycji jest umożliwienie wdrożenia infrastruktury zapewniającej dostęp szerokopasmowy do zmodernizowanych sieci o bardzo dużej przepustowości.

Inwestycja wspiera budowę sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości dla co najmniej 6838 gospodarstw domowych na „obszarach białych”, głównie na obszarach słabo zaludnionych i na trudnym terenie. Projekty minimalizują wpływ na przestrzeń i środowisko, traktując priorytetowo wspólne wykorzystanie istniejącej infrastruktury oraz wspólną budowę i integrację z innymi inwestycjami w infrastrukturę.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego

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

Utworzona zostanie prywatna chmura interoperacyjna z istniejącymi systemami na szczeblu państwa słoweńskiego, która będzie operacyjna na potrzeby policji krajowej. 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 kompatybilna z innymi krajowymi systemami radiowymi państw sąsiadujących.

Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja J. Cyfryzacja edukacji i nauki

Celem inwestycji jest cyfryzacja procesu pedagogicznego i zarządzania instytucjonalnego na wszystkich poziomach kształcenia, zapewnienie odpowiedniej infrastruktury informacyjnej i komunikacyjnej oraz zapewnienie odpowiednich e-usług w celu rozwijania kompetencji cyfrowych. Zapewnia się szybką łączność, przechowywanie danych i zwiększanie kompetencji w zakresie otwartych danych i otwartej nauki w organizacjach badawczych. Oczekuje się, że przyczyni się to do rozwoju umiejętności i kompetencji cyfrowych oraz do zmniejszenia przepaści cyfrowej.

Inwestycja zapewnia w szczególności:

- łączność dla instytucji podstawowych i średnich, wyższych szkół zawodowych, a także organizacji kształcenia dorosłych;
- opracowanie i uruchomienie nowych rozwiązań informatycznych wspierających cyfryzację procesu pedagogicznego na wszystkich poziomach kształcenia;
- szybka światłowodowa sieć szkieletowa między punktami obecności Słowenii (Academic and Research Network – Arnes) a repozytoriami danych w celu zachowania otwartych wyników badań;

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja K. Zielone słoweńskie ramy lokalizacji

Celem inwestycji jest wspieranie inteligentnego zarządzania przestrzenią jako rzadkim zasobem naturalnym i ograniczenie budownictwa na nowych gruntach, co zwiększy odporność na zmianę klimatu. Ponadto oczekuje się, że będzie on dostarczał danych przestrzennych i usług w czasie rzeczywistym w oparciu o połączone wykorzystanie nieruchomości, rejestrów środowiskowych, rejestrów wody, ekonomicznej infrastruktury publicznej i rejestrów dotyczących terenów budowlanych.

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

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja L. Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie

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

Inwestycja polega w szczególności na opracowaniu magazynu danych, który ma umożliwić łączenie i rozpowszechnianie danych, wspierać prace Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, Weterynarii i Ochrony Roślin oraz digitalizować bazy danych w hodowli zwierząt gospodarskich. E-usługi opracowuje się w dziedzinie rolnictwa, żywności, leśnictwa, publicznych usług doradczych w zakresie rolnictwa oraz monitorowania i inspekcji 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 uzyskiwania zgody na ochronę kulturową na interwencje związane z dziedzictwem kulturowym oraz wspieranie archiwizacji elektronicznej.

Inwestycja polega na budowie platformy informacyjnej na temat e-kultury w celu poprawy infrastruktury przy jednoczesnym rozwijaniu kompetencji twórców kultury w zakresie tworzenia treści cyfrowych w turystyce. E-usługi muszą być operacyjne i dostępne dla instytucji kultury.

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

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2026 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 rozwój nowych rozwiązań informatycznych w celu zapewnienia kompleksowej wymiany informacji i dokumentacji prawnej oraz przyczyni się do szybszego rozstrzygnięcia sporów sądowych. Bezpieczne i wysokiej jakości urządzenia audio-wideo poprawiają dostęp obywateli i przedsiębiorstw. Należy opracować system szkolenia na odległość i cyfryzacji egzaminów dla Centrum Szkolenia Kadr Wymiaru Sprawiedliwości.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90	A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej	Kamień milowy	Utworzenie i funkcjonowanie Rady ds. Rozwoju Informatyki Administracji Państwowej	Przyjęcie decyzji w sprawie ustanowienia Rady przez rząd i mianowanie jej członków przez Ministerstwo Administracji Publicznej				KW. 4	2021	Rada stanowi centralny punkt dla administracji publicznej służący koordynacji operacji na poziomie operacyjnym związanych z inwestycjami informatycznymi, normami, systemami zaplecza administracyjnego i innymi postęпами technologicznymi, w przypadku gdy kompatybilność systemów ma zasadnicze znaczenie dla ich skutecznego funkcjonowania i utrzymania.
91	B: Stworzenie środowiska dla korzystania z e-usług przez administrację publiczną	Kamień milowy	Bezpieczne krajowe dokumenty tożsamości elektronicznej	Rozpoczęcie wydawania nowych krajowych dowodów tożsamości elektronicznej				KW. 2	2022	Wydaje się pierwsze nowe karty tożsamości elektronicznej. Jest to wykorzystywane w handlu elektronicznym na szczeblu krajowym i transgranicznym. Nowy dowód osobisty umożliwi obywatelowi identyfikację i uwierzytelnianie drogą elektroniczną w celu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										uzyskania dostępu do usług elektronicznych i podpisu elektronicznego. Podstawą prawną wydawania tożsamości elektronicznej jest ustawa o tożsamości elektronicznej i usługach zaufania oraz zmieniona ustawa o dowodzie tożsamości (ustawa o zmianie ustawy o dowodzie osobistym). System jest zgłaszany w ramach eIDAS jako zgodny z wymogami transgranicznymi.
92	D: Utworzenie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich i podnoszenie umiejętności pracowników administracji publicznej	Kamień milowy	Centrum kompetencji – utworzone i operacyjne centrum zasobów ludzkich	Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich jest operacyjne				KW. 2	2024	Zmiany w ustawie o służbie cywilnej przewidują ustanowienie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich. Centrum jest operacyjne i odpowiedzialne za: — przeprowadzanie publicznych konkursów w celu przeprowadzenia procedur rekrutacyjnych w administracji państwowej; ocena umiejętności kandydatów w procedurach rekrutacyjnych;

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										— opracowanie systemu kompetencji i umiejętności osobistych w administracji państwowej (w tym kompetencji kierowniczych); promowanie narzędzi zarządzania zasobami ludzkimi w administracji państwowej; ustanowienie ram służących poprawie kompetencji cyfrowych w administracji państwowej. Prawo może przewidywać rozsądny okres przejściowy na skuteczne wykonywanie wymienionych obowiązków centrów kompetencji oraz na pełną operacyjność centrów kompetencji.
93	C: Modernizacja procesów administracyjnych na rzecz udanej transformacji cyfrowej	Kamień milowy	Usunięcie przeszkód prawnych i administracyjnych w świadczeniu usług elektronicznych	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie zmian w ustawie o ogólnym postępowaniu administracyjnym oraz w dekreście o handlu administracyjnym				KW. 4	2022	Zmiany w ustawie o ogólnym postępowaniu administracyjnym oraz w dekreście o handlu administracyjnym mają na celu uproszczenie wymogów prawnych dotyczących świadczenia elektronicznych usług administracji publicznej oraz dalszą cyfryzację procesów

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										administracyjnych. Obejmują one między innymi usługi płatnicze, wsparcie opracowywania aplikacji elektronicznych oraz elektroniczne składanie dokumentów.
94	F: Przejście na społeczeństwo gigabitowe	Kamień milowy	Przyjęcie planu dotyczącego sieci szerokopasmowych na lata 2021–2025	Plan dotyczący sieci szerokopasmowych jest przyjmowany przez rząd				KW. 2	2022	Przyjęty plan określa: 1. potrzebę zapewnienia odpowiednich sieci szerokopasmowych w Słowenii do 2025 r., zgodnie z celami w zakresie łączności dla 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 niezbędne do osiągnięcia celów, 6. Kluczowe wskaźniki skuteczności działania służące

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										osiągnięciu wyznaczonych celów w ustalonych terminach.
95	E: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa	Kamień milowy	Zwiększona zdolność administracji publicznej do reagowania na incydenty cybernetyczne	Działa platforma ośrodka wymiany informacji i analizy, platforma zgłaszania incydentów i organ ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa				KW. 2	2026	Ustanawia się krajowy organ ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa, funkcjonującą platformę centrum wymiany i analizy informacji (ISAC) w Rządowym Biurze ds. Bezpieczeństwa Informacji oraz funkcjonującą platformę zgłaszania incydentów bezpieczeństwa w Rządowym Biurze ds. Bezpieczeństwa Informacji. Działa platforma ośrodka wymiany informacji i analizy, platforma zgłaszania incydentów oraz organ ds. certyfikacji cyberbezpieczeństwa.
96	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Kamień milowy	Ustanowienie krajowej sieci SI-EuroQCI	Funkcjonuje krajowa sieć SI-EuroQCI				KW. 2	2026	Funkcjonuje krajowa sieć SI-EuroQCI (bezpieczna kwantowa infrastruktura łączności).
97	G: Modernizacja środowiska cyfrowego	Kamień milowy	Uruchomienie platformy e-prawodawstwa	Uruchomienie platformy e-prawodawstwa				KW. 4	2025	Pojedyncza platforma cyfrowa prowadzi wszystkie działania związane z opracowywaniem,

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	administracji publicznej									przyjmowaniem i publikacją prawodawstwa na rzecz wszystkich organów publicznych. Zewnętrzne zainteresowane strony i społeczeństwo mają dostęp do platformy cyfrowej za pośrednictwem zmodernizowanego krajowego portalu legislacyjnego.
98	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Cel	Liczba uczestniczących urzędników służby cywilnej, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych		Numer	0	40 000	KW. 2	2026	W szkoleniach w zakresie kompetencji cyfrowych należy ukończyć co najmniej 40000 uczestników. Obejmuje to co najmniej 1000 specjalistów w dziedzinie informatyki (zatrudnionych urzędników służby cywilnej), którzy muszą ukończyć zaawansowane szkolenia.
99	H: Infrastruktura gigabitowa	Cel	Dodatkowe gospodarstwa domowe posiadające dostęp szerokopasmowy		Numer	0	6 838	KW. 2	2026	Co najmniej 6838 dodatkowych gospodarstw domowych z możliwością modernizacji łączy szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości. Gospodarstwa te znajdują się na słabo zamieszkanym obszarach oraz na obszarach, na których

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										nie istnieje infrastruktura szerokopasmowa o dużej przepustowości („obszary białe”).
100	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Cel	Użytkownicy nowej policyjnej cyfrowej sieci radiowej (TETRA)		Numer	0	11 000	KW. 4	2022	Planuje się, że cyfrowa sieć radiowa organów krajowych Republiki Słowenii będzie miała 11000 użytkowników. Sieć wykorzystuje skoordynowane unijne częstotliwości radiowe na potrzeby bezpieczeństwa publicznego i jest kompatybilna z krajowymi systemami radiowymi państw sąsiadujących.
101	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Kamień milowy	Funkcjonuje prywatna chmura policyjna	Funkcjonuje prywatna chmura policyjna				KW. 4	2025	Aplikacje wspierające obszary zapobiegania przestępczości, bezpieczeństwa publicznego, odpraw granicznych i procesów biznesowych są instalowane i wykorzystywane w chmurze.
102	K: Zielone słoweńskie ramy lokalizacji	Cel	Połączona infrastruktura cyfrowych danych przestrzennych i środowiskowych		Numer	0	4	KW. 4	2025	Bazy danych eProstor, eŚrodowisko, eVodes i eNatur muszą być wzajemnie połączone. Infrastruktura zapewnia integrację procesów, danych i usług oraz dostęp 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										danych i usług cyfrowych w dziedzinie przestrzeni kosmicznej, środowiska, nieruchomości, wody i przyrody. Oczekuje się, że posłuży on za podstawę rozwoju powiązanych usług cyfrowych.
103	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Cel	Nowe operacyjne e-usługi w rolnictwie, żywności i leśnictwie		Numer	0	15	KW. 4	2024	Oczekuje się, że łącznie zostanie opracowanych i uruchomionych 15 e-usług. E-usługi obejmują w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • Wspieranie realizacji zadań Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, Weterynarii i Ochrony Roślin • Systemy wdrażania wspólnej polityki rolnej (bazy danych dotyczące hodowli zwierząt). • Zrównoważone narzędzie monitorowania działalności rolniczej • system informacyjny wspierający inteligentne i ukierunkowane inspekcje w celu zapewnienia zgodności, bezpieczeństwa i regulacji gruntów rolnych • urządzenia elektroniczne i e-funkcjonalność usług publicznych w leśnictwie

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> definiowanie obszarów za pomocą szeregów czasowych danych satelitarnych nabywanie i wykorzystywanie obrazów satelitarnych (dla określonych obszarów) o wysokiej rozdzielczości.
104	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Cel	Nowe operacyjne e-usługi w rolnictwie, żywności i leśnictwie		Numer	15	32	KW. 2	2026	<p>Oczekuje się, że łącznie opracowane i uruchomione zostaną 32 e-usługi (w tym e-usługi w ramach celu 103). Usługi te obejmują w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wspieranie realizacji zadań Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, Weterynarii i Ochrony Roślin Systemy wdrażania wspólnej polityki rolnej (bazy danych dotyczące hodowli zwierząt, magazyn danych) zadania publicznej służby doradczej ds. rolnictwa zrównoważone narzędzie monitorowania działalności rolniczej system informacyjny wspierający inteligentne i ukierunkowane kontrole w celu zapewnienia zgodności, bezpieczeństwa

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i regulacji gruntów rolnych • system informacji e-Forest, stosowanie e-leśnictwa.
105	N: Cyfryzacja w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości	Cel	Nowe lub zmodernizowane systemy informatyczne wykorzystywane przez instytucje sądowe		Numer	0	11	KW. 2	2026	Należy opracować lub zmodernizować łącznie 11 systemów informatycznych do wykorzystania w systemie sądowym. Systemy informatyczne zapewniają między innymi wdrożenie systemów videokonferencji, systemu szkolenia na odległość oraz systemu cyfryzacji egzaminów w ramach Centrum Szkolenia Kadr Wymiaru Sprawiedliwości.
106	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe instytucje edukacyjne z połączeniami optycznymi powyżej 1 Gb/s		Numer	0	204	KW. 2	2024	204 instytucje szkolnictwa podstawowego i średniego oraz organizacje kształcenia dorosłych są podłączone do połączeń optycznych powyżej 1 Gb/s. Oczekuje się, że obejmie to około 18 % istniejących placówek oświatowych w kraju i około 35000 uczniów. Inwestycja obejmuje następujące rodzaje instytucji edukacyjnych: szkoły

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										podstawowe, szkoły średnie, instytucje dla dzieci i młodzieży o specjalnych potrzebach, domy studenckie oraz organizacje kształcenia dorosłych.
107	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe połączenia optyczne o przepustowości 100 Gb/s		Numer	0	40	KW. 4	2023	<p>Połączenia optyczne szkieletowe łączą węzły danych instytutów publicznych w Słoweńskiej Sieci Akademickiej i Badawczej.</p> <p>Na stałe rozmieszczono co najmniej 40 długodystansowych połączeń optycznych o przepustowości 100 Gb/s, które mają obejmować co najmniej 75 % wszystkich połączeń między instytucjami publicznymi.</p>
108	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Nowe rozwiązania informatyczne wykorzystywane w nauczaniu, uczeniu się i śledzeniu losów absolwentów		Numer	0	11	KW. 4	2025	Instytucje edukacyjne opracują i wykorzystają łącznie 11 nowych rozwiązań informatycznych (aplikacje i usługi cyfrowe) jako materiały do testowania w nauczaniu, uczeniu się i śledzeniu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			kształcenia zawodowego							absolwentów zawodowych i zawodowych. Obejmują one między innymi aplikacje do cyfryzacji programów nauczania, wspierania czytania książek elektronicznych, wspierania uczenia się opartego na projektach oraz śledzenia szans absolwentów szkół zawodowych na zatrudnienie.
109	M: Cyfryzacja w dziedzinie kultury	Cel	Operacyjne e-usługi w dziedzinie kultury		Numer	0	6	KW. 2	2026	Muszą funkcjonować elektroniczne usługi służące digitalizacji treści i procesów kulturowych. E-usługi wspierają różne rodzaje treści kulturowych, w tym dziedzictwo kulturowe i archiwa.

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 są nadal skromne, co ogranicza wyniki naukowe i technologiczne kraju. Wkład badań naukowych i innowacji we wzrost wydajności i konkurencyjność jest zatem ograniczony, w tym w transformację cyfrową i ekologiczną.

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 ich efektywności i skuteczności. Zapewniłoby to, że badania, rozwój i innowacje (BRI) będą kluczowym czynnikiem napędzającym produktywność i wzrost gospodarczy. Proponowane środki zapewniłyby również, aby badania naukowe i innowacje były kluczowym czynnikiem umożliwiającym transformację cyfrową i ekologiczną.

Te inwestycje i reformy są odpowiedzią na zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2019 r. w celu „ukierunkowania polityki gospodarczej opartej na inwestycjach na badaniach naukowych i innowacjach” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) i 2020 r. w celu „koncentrowania inwestycji na [...] badaniach naukowych i innowacjach” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

W zaleceniu Rady z 2020 r. zauważono, że pogorszenie koniunktury gospodarczej zagraża przedsiębiorstwom w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz że w związku z tym potrzebne są inwestycje, aby pomóc innowacyjnym małym i średnim przedsiębiorstwom w zwiększeniu 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 ekologicznej 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 dotyczącymi zasady „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 BRI i zarządzanie nim

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

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej; wprowadzenie nowego modelu zarządzania i integracji ekosystemu badań naukowych i innowacji (w tym utworzenie wspólnego komitetu programowego); ustanowienie wspólnego systemu monitorowania i oceny polityki w zakresie badań, rozwoju i innowacji; wzmocnienie i wzmocnienie pozycji dwóch wykonawczych agencji badawczych; 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.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

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

Celem inwestycji jest promowanie długoterminowej współpracy w obszarach transformacji ekologicznej i cyfrowej między przedsiębiorstwami zaangażowanymi w działania związane z badaniami i rozwojem lub między organizacjami badawczymi, dużymi przedsiębiorstwami lub MŚP oraz zapewnienie stabilności i przewidywalności instrumentów wsparcia badań, rozwoju i innowacji.

Inwestycja polega na współfinansowaniu wspólnych projektów na wszystkich poziomach rozwoju technologicznego między organizacjami badawczymi a przedsiębiorstwami lub między przedsiębiorstwami zaangażowanymi w działania związane z badaniami i rozwojem. Jest on realizowany w drodze dwóch zaproszeń do składania wniosków. Jedno zaproszenie do składania wniosków zostanie poświęcone długoterminowym dużym programom współpracy w zakresie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych oraz jedno zaproszenie do składania wniosków dotyczące inwestycji w badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach na wyższych poziomach 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 wiedzy i obiegu wiedzy poprzez promowanie międzynarodowej i międzysektorowej mobilności oraz reintegracji naukowców w słoweńskim krajobrazie badań, rozwoju i innowacji.

Inwestycja składa się z publicznego zaproszenia do składania wniosków dotyczącego 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 transferu wiedzy do słoweńskiego sektora badawczego 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 projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji

Celem inwestycji jest poprawa wyników Słowenii w zakresie innowacji poprzez zwiększenie inwestycji w badania, rozwój i innowacje, promowanie transferu technologii, a tym samym wzmocnienie ekosystemu innowacji, a także wspieranie inwestycji przedsiębiorczych na rzecz zielonej transformacji, w szczególności w odniesieniu do gospodarki o obiegu zamkniętym.

Inwestycja polega na wsparciu projektów konsorcjów przedsiębiorstw i organizacji badawczych lub przedsiębiorstw zaangażowanych w działania związane z badaniami i rozwojem. Współfinansowanie kosztów działalności badawczo-rozwojowej w zakresie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych, testowania i wprowadzania rozwiązań rzeczywistych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
110	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej po przyjęciu przez parlament				KW. 2	2022	Akt ma na celu zwiększenie skuteczności i koordynacji zarządzania BRI. Akt ma między innymi zwiększyć i ustabilizować finansowanie publiczne działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji, zwiększyć autonomię publicznych organizacji badawczych, ustanowić elementy finansowania oparte na wynikach, stymulować współpracę naukowców z unijnymi projektami badawczymi i przedsiębiorstwami oraz promować umiędzynarodowienie oraz mobilność międzysektorową i transfer wiedzy.
111	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Kamień milowy	Ustanowiony i operacyjny wspólny komitet programowy	Wspólny Komitet Programowy ustanowiony i działający na mocy decyzji w sprawie mianowania i zadań komitetu przez rząd Republiki Słowenii				KW. 2	2022	Wspólny komitet programowy umożliwia stabilną i stałą koordynację zarówno na poziomie strategicznym, jak i operacyjnym, w tym koordynację między instrumentami realizacji badań, rozwoju i innowacji, niezależnie od źródła finansowania.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
112	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Kamień milowy	Decyzja w sprawie wyboru programów na rzecz rozwoju społeczeństwa niskoemisyjnego, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu	Powiadomienie o decyzji w sprawie wyboru				KW. 4	2024	Wybrane programy koncentrują się na gospodarce niskoemisyjnej, odporności i przystosowaniu się do zmiany klimatu. Strony wspierają rozwój przemysłowy i badania eksperymentalne. Programy wspierają konsorcja przedsiębiorstw i 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. Wyklucza się działania w zakresie badań naukowych i innowacji związane z brunatnymi elementami badań naukowych i innowacji, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny nieobjęte załącznikiem III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyń

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poważnych szkód”, 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. 4	2024	Wybrane programy koncentrują się na cyfryzacji i transformacji cyfrowej. Strony wspierają badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe. Wybór programów wspiera konsorcja przedsiębiorstw i 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 społeczności badawczej oraz wzmocnienia środowiska sprzyjającego procesom rozwoju innowacji. Wyklucza się działania w zakresie badań naukowych i innowacji związane z brunatnymi elementami badań naukowych i innowacji, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										nieobjęte załącznikiem III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód”, 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 badawczych i innowacyjnych dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym	Powiadomienie o decyzji w sprawie wyboru				KW. 4	2024	Wybrane projekty wspierają badania naukowe, transfer technologii i współpracę między przedsiębiorstwami, koncentrując się na gospodarce o obiegu zamkniętym. Wsparcie wynosi do 300 000 EUR na projekt. Wyklucza się działania w zakresie badań naukowych i innowacji związane z brunatnymi elementami badań naukowych i innowacji, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny nieobjęte załącznikiem III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód”, niebieski i szary wodór, spalarnie i składowiska odpadów.
115	B: Współfinansowanie	Cel	Ukończone projekty mające		Numer	0	2	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone projekty mające na celu rozwój

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację		na celu rozwój niskoemisyjnego społeczeństwa, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu							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	Cel	Ukończone projekty w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej		Numer	0	2	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone projekty w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej zgodnie z kryteriami w ramach kamienia milowego 113.
118	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Ukończone projekty badawcze i innowacyjne dotyczące gospodarki o obiegu zamkniętym		Numer	0	122	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone projekty spełniające kryteria kamienia milowego 114. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 36 641 145 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
119	C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców	Cel	Liczba naukowców zaangażowanych w projekt mobilności lub reintegracji słoweńskich naukowców		Numer	0	33	KW. 2	2026	Projekty wspierają, za pomocą dotacji 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 22 naukowców). Dalsze projekty wspierają reintegrację naukowców w Słowenii, którzy pomyślnie ukończyli projekty w ramach programu „Horyzont Europa”, zapewniając wsparcie przez okres do dwóch lat (orientacyjnie 11 naukowców).
120	D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów w ramach programów pilotażowych w zakresie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki	Powiadomianie o decyzjach				KW. 4	2024	Wybrane projekty pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji koncentrują się na gospodarce o obiegu zamkniętym i wspierają procesy badań naukowych i innowacji, transfer technologii i współpracę między przedsiębiorstwami. Wsparcie wynosi do 1 000 000 EUR na projekt. Wyklucza się działania w zakresie badań naukowych i innowacji

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			o obiegu zamkniętym							związane z brunatnymi elementami badań naukowych i innowacji, takimi jak węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny nieobjęte załącznikiem III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód”, niebieski i szary wodór, spalarnie i składowiska odpadów.
122	D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji	Cel	Zakończone projekty pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym		Numer	0	21	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone projekty zgodnie z kryteriami w ramach kamienia milowego 120. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 21 000 000 EUR.

I. KOMPONENT 9: ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI, OTOCZENIE PRZYJAZNE DLA BIZNESU 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 dla inwestycji prywatnych oraz zapewnienie finansowania inwestycji dokonywanych przez przedsiębiorstwa.

Celem tego 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 dotyczą zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „wspierania rozwoju rynków akcji” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.) i 2020 r. w celu „zapewnienia płynności i finansowania przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym [...] promujących inwestycje prywatne w celu wsparcia ożywienia gospodarczego” oraz „koncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji” (zalecenie dla poszczególnych krajów 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 dotyczącymi zasady „nie czyn 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. Nowa ustawa opiera się na wynikach projektu Programu wspierania reform strukturalnych „Wzmocnienie segmentu alternatywnych funduszy inwestycyjnych”.

Ponadto przyjmuje się strategię dla słoweńskiego rynku kapitałowego, określającą konkretne środki na rzecz dalszego rozwoju, w oparciu o wyniki projektu programu wspierania reform strukturalnych „Zwiększenie i rozwój rynku kapitałowego w Słowenii”.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej

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

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o wspieraniu inwestycji w zakresie promowania inwestycji krajowych i zagranicznych przez przedsiębiorstwa. Zmiany mają na celu przekierowanie rządowych zachęt inwestycyjnych na inwestycje kapitałochłonne o wysokiej wartości dodanej.

Reforma uzależnia wsparcie publiczne od konkretnego zestawu kryteriów efektywności w zakresie zrównoważenia środowiskowego.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Inwestycja C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw

Celem inwestycji jest wspieranie przedsiębiorstw zwiększających wydajność.

Wybrane projekty muszą być zgodne ze szczegółowym zestawem kryteriów efektywności środowiskowej, w szczególności efektywności energetycznej i materiałowej, oraz z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). Ponadto umowa o współfinansowaniu zobowiązuje beneficjentów do stosowania dodatkowych mierzalnych celów w zakresie zrównoważonego rozwoju, które muszą zostać osiągnięte w momencie ukończenia inwestycji.

Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania projektów wykluczają następujący wykaz działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁴; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia⁵; (III) działalność związaną ze składowiskami odpadów, spalarniami⁶ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁷; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres uprawnień wymaga ponadto, aby można było wybierać wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej

⁴ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

⁵ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

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

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

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). Celem inwestycji jest dalszy rozwój istniejących stref działalności i obszarów zdegradowanych w infrastrukturę biznesową oraz ograniczenie potrzeby znacznych inwestycji w nową infrastrukturę miejską i transportową.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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 (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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 formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych				KW. 4	2021	Ustawa o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych określa trzy formy alternatywnych funduszy inwestycyjnych, a mianowicie: alternatywny fundusz wspólnego inwestowania utworzony jako odrębne aktywa, spółka komandytowa specjalna i spółka inwestycyjna kapitału trwałego. Reforma jest zgodna z ramami prawnymi UE 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. 2	2022	Strategia obejmuje środki mające na celu osiągnięcie bardziej dynamicznego rynku kapitałowego, w tym poprzez absorpcję na rynku w ramach Europejskiej Unii Kapitałowej; ustanowienie punktów kontaktowych na wszystkich światowych rynkach finansowych; ustanowienie skutecznego internetowego systemu informacyjnego na

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										temat innowacji w dziedzinie technologii finansowej i innych usług finansowych; dostosowanie istniejących środków.
126	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o wspieraniu inwestycji w celu promowania transformacji ekologicznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o wspieraniu inwestycji				KW. 4	2021	<p>Poprawka zapewnia, aby kryteria dotyczące wsparcia inwestycji publicznych dla przedsiębiorstw koncentrowały się na wysoce wydajnych, zrównoważonych i cyfrowych modelach biznesowych i inwestycjach.</p> <p>Wszystkie wspierane inwestycje obejmują warunki promowania zielonej transformacji, w tym wymogi w zakresie efektywności energetycznej, zarządzania odpowiedzialnego pod względem środowiskowym i efektywności produkcji materiałów.</p> <p>Kryteria kwalifikowalności zapewniają również zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
127	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o wspieraniu inwestycji	Przepis rozporządzenia wskazujący na wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o wspieraniu inwestycji				KW. 2	2022	Rozporządzenia wykonawcze doprecyzowują powiązane kryteria określone w ustawie o wspieraniu 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 opartą na zasobach naturalnych gospodarkę o obiegu zamkniętym prowadzącą do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i produkcji o niższym śladzie węglowym, lokalizacji na obszarze o obniżonej wartości z odpowiednim przeznaczeniem

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										lub w istniejącej strefie biznesowej, wpływu inwestycji na harmonijny rozwój regionalny, integracji inwestycji przestrzennych i pozytywnego wpływu lokalnego rozwoju przestrzennego.
128	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty wspierające rozwój regionalny	Powiadomianie o nagrodach				KW. 2	2022	Przyznawanie dotacji na projekty wspierające rozwój regionalny poprzez inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne. Projekty są przyznawane na podstawie ustawy o wspieraniu rozwoju regionalnego i zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
129	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty promujące inwestycje	Powiadomianie o nagrodach				KW. 2	2023	Przyznawanie dotacji na projekty promujące inwestycje w produkcję, usługi oraz działalność badawczo-rozwojową poprzez inwestycje

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i konkurencyjności przedsiębiorstw									w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne. Projekty muszą być zgodne z ustawą o promowaniu inwestycji zmienioną w ramach kamienia milowego 126, w tym z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wyłączeń oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
130	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Ukończone projekty promujące inwestycje		Numer	0	59	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone projekty.
132	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Ukończone projekty wspierające rozwój regionalny		Numer	0	207	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
133	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na innowacyjne ekosystemy infrastruktury biznesowej	Powiadomianie o nagrodach				KW. 2	2022	Wybrane projekty wspierają rozwój infrastruktury gospodarczej. Projekty wspierają rozwój regionalny i priorytetowo traktują ponowne wykorzystanie zdegradowanych miejsc oraz bliskich połączeń z transportem publicznym i połączeniami drogowymi.
134	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Cel	Ukończone projekty dotyczące innowacyjnych ekosystemów infrastruktury biznesowej		Numer	0	12	KW. 2	2026	Pomyślnie zakończone projekty.

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

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy strukturalnych wyzwań w zakresie zatrudnienia związanych ze starzeniem się społeczeństwa i zmianami technologicznymi poprzez kompleksowy zestaw reform i inwestycji. Wyzwania te obejmują między innymi niski poziom zatrudnienia starszych pracowników i osób z niepełnosprawnościami, bezrobocie młodzieży, niski poziom uczestnictwa w uczeniu się i szkoleniu przez całe życie, zagrożenia dla stabilności finansowej systemu emerytalnego oraz adekwatność emerytur.

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

Te inwestycje i reformy będą dotyczyć zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „zapewnienia długoterminowej stabilności i adekwatności systemu emerytalnego, w tym poprzez dostosowanie ustawowego wieku emerytalnego i ograniczenie wcześniejszego przechodzenia na emeryturę. Zwiększenie szans na zatrudnienie nisko wykwalifikowanych i starszych pracowników poprzez poprawę dopasowania kształcenia i szkolenia, uczenia się przez całe życie i środków aktywizacji zawodowej do potrzeb rynku pracy, w tym poprzez lepsze umiejętności cyfrowe (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019) i 2020 r., aby „zapewnić przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym płynność i finansowanie” oraz „zapewnić odpowiednią rekompensatę dochodu i ochronę socjalną; łagodzenie wpływu kryzysu na zatrudnienie, między innymi poprzez wzmocnienie mechanizmów zmniejszonego wymiaru czasu pracy i elastycznej organizacji pracy; zapewnienie, aby środki te zapewniały odpowiednią ochronę pracownikom zatrudnionym w niestandardowych formach zatrudnienia” (zalecenie dla poszczególnych krajów 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 poprzez zapewnienie w szczególności jego dostosowania do tendencji demograficznych.

Reforma zapewnia:

- a. Wejście w życie aktu ustanawiającego stały kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy dla przedsiębiorstw znajdujących się w trudnej sytuacji lub poważnie zagrożonych poważnymi trudnościami z powodu nadzwyczajnych okoliczności pozostających poza ich kontrolą, w oparciu o doświadczenia zdobyte podczas kryzysu związanego z COVID-19 oraz podczas kryzysu energetycznego w 2022 r. Ustawa ta obejmuje obowiązki w zakresie kształcenia i szkolenia podczas pracy w niepełnym wymiarze godzin.
- b. Wejście w życie zmian legislacyjnych w dziedzinie zasiłków dla bezrobotnych. Przepisy ustawy o regulacji rynku pracy dotyczące świadczeń dla bezrobotnych zostaną zmienione w celu zwiększenia stopy zatrudnienia starszych pracowników i zapobiegania wczesnemu opuszczaniu rynku pracy. Prace opierają się na analizie OECD dotyczącej systemu ubezpieczeń emerytalnych i rentowych w Słowenii.
- c. Wejście w życie zmian w ustawodawstwie emerytalnym w celu zapewnienia długoterminowej stabilności i adekwatności systemu emerytalnego. Reforma uwzględnia

istniejące tendencje w zakresie wydatków, warunki emerytalne, indeksację, składki, powiązania między płatnościami a wpływami, adekwatność i przejrzystość ubezpieczeń emerytalnych i rentowych oraz przedstawia konkretne środki w prawodawstwie w celu zapewnienia adekwatności emerytur i stabilności fiskalnej systemu emerytalnego, aby znacznie ograniczyć ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem się społeczeństwa z obecnej kategorii wysokiego ryzyka. Reformę emerytalną przyjmuje się do dnia 31 grudnia 2024 r.

- d. Przegląd „Planu działania w zakresie aktywnej polityki zatrudnienia” i „Katalogu środków aktywnej polityki zatrudnienia” w celu zapewnienia skuteczniejszej realizacji i osiągnięcia celów strategicznych określonych w wytycznych dotyczących aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030, w szczególności w zakresie ograniczenia bezrobocia długotrwałego i szybszej aktywizacji starszych i nisko wykwalifikowanych pracowników.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

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

Inwestycja obejmuje projekty dla przedsiębiorstw chronionych i ośrodków zatrudnienia. Obejmują one szkolenia, które mają być prowadzone z naciskiem na wzmocnienie kompetencji wymaganych do wprowadzenia bardziej elastycznej organizacji pracy dla osób z niepełnosprawnościami i pracowników pracujących z osobami z niepełnosprawnościami. Projekt obejmuje pomoc psychospołeczną dla osób niepełnosprawnych. Ponadto należy opracować plany rozwoju nowych modeli biznesowych, ze szczególnym uwzględnieniem, w stosownych przypadkach, cyfryzacji oraz wprowadzenia bardziej elastycznych metod pracy.

Cel związany z realizacją inwestycji zostanie ukończony do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy

Celem inwestycji jest zmniejszenie bezrobocia młodzieży po pandemii COVID-19.

Inwestycja obejmuje zachęty finansowe dla pracodawców do zatrudniania młodych ludzi do 29 roku życia na podstawie umów na czas nieokreślony. Obejmuje to również zobowiązanie pracodawcy do zapewnienia odpowiedniego mentora, udzielenia pomocy i przeszkolenia go w określonym miejscu pracy. Oczekuje się, że w 18-miesięcznym okresie dotacji młodzi ludzie zdobędą dodatkowe kompetencje do wykonywania zawodu i zwiększą swoją wiedzę teoretyczną dzięki doświadczeniu zawodowemu.

Cele związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2024 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
135	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy ustanawiającej „kryzysowy” mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy				KW. 2	2024	W akcie tym ustanawia się mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy w sytuacjach kryzysowych w celu utrzymania miejsc pracy w przypadku nieprzewidzianych okoliczności. Projekt aktu jest przygotowywany na podstawie analizy potrzeb i doświadczeń związanych z wdrażaniem środka interwencyjnego podczas epidemii COVID-19 i podczas kryzysu energetycznego w 2022 r., we współpracy z partnerami społecznymi. W akcie tym określa się również obowiązki szkoleniowe i edukacyjne w okresie wdrażania środka zmniejszonego wymiaru czasu pracy.
136	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji				KW. 2	2024	Zmiany w dziedzinie ubezpieczenia od utraty pracy mają na celu promowanie dłuższego życia zawodowego

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odporności rynku pracy		o regulacji rynku pracy	ustawy o regulacji rynku pracy						i zmniejszenie różnicy między wiekiem opuszczania rynku pracy a ustawowym wiekiem emerytalnym.
137	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Projekt zmian w ustawodawstwie emerytalnym do konsultacji	Projekt zmian do ustawy o ubezpieczeniach emerytalnych i rentowych mających na celu zapewnienie stabilności fiskalnej i adekwatności emerytur jest przekazywany Radzie Społeczno-Gospodarczej				KW. 2	2023	<p>Treść wniosku uwzględnia wyzwania związane ze stabilnością, takie jak oczekiwane tendencje demograficzne, związek między ubezpieczonymi a emerytami, adekwatność i przejrzystość ubezpieczeń emerytalnych i rentowych. Wniosek obejmuje zmiany warunków przejścia na emeryturę (takie jak wyższy wiek emerytalny, ujednoczenie okresów w przypadku dostosowania wymaganego okresu), zmiany w indeksacji, powiązania między płatnościami a wypłatami.</p> <p>Ponadto proponuje się modernizację systemu ubezpieczeń na wypadek inwalidztwa, również w celu</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>maksymalizacji integracji na rynku pracy osób o ograniczonej zdolności do pracy, a tym samym poprawy ich zabezpieczenia społecznego, a także środków mających na celu zwiększenie uczestnictwa w dodatkowych programach emerytalnych.</p> <p>Wniosek zapewni stabilność fiskalną systemu emerytalnego (ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem się społeczeństwa zostanie znacznie zmniejszone w porównaniu z obecną kategorią wysokiego ryzyka) oraz adekwatność emerytur.</p>
138	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wniosek ustawodawczy dotyczący kompleksowych zmian w ustawie o ubezpieczeniu emerytalnym	Wniosek w sprawie zmian legislacyjnych jest przyjmowany przez rząd Republiki				KW. 4	2023	Rząd przyjmuje i przekazuje Zgromadzeniu Narodowemu ustawodawstwo mające na celu zapewnienie stabilności budżetowej systemu emerytalnego (ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			i rentowym przekazany Zgromadzeniu Narodowemu	Słowenii i przekazywany Zgromadzeniu Narodowemu.						społeczeństwa zostanie znacznie zmniejszone z obecnej kategorii wysokiego ryzyka) i adekwatności emerytur. Wniosek przedłuża okres zatrudnienia, zwiększając integrację osób starszych na rynku pracy oraz zapewniając adekwatność emerytur i stabilność finansową systemu emerytalnego.
139	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o ubezpieczeniach emerytalnych i rentowych, mających na celu zapewnienie stabilności fiskalnej systemu i adekwatnych emerytur	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym				KW. 4	2024	Przyjęte przepisy zapewniają stabilność fiskalną systemu emerytalnego (ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem się społeczeństwa należy znacznie zmniejszyć w stosunku do obecnej kategorii wysokiego ryzyka) oraz adekwatność emerytur. Wniosek ma na celu przedłużenie okresu zatrudnienia, zmniejszenie różnicy między ustawowym a faktycznym wiekiem przejścia na emeryturę, zwiększenie integracji starszych pracowników na rynku pracy

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oraz zapewnienie adekwatności emerytur i stabilności finansowej systemu emerytalnego.
140	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Przyjęcie wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030	Zakończony i opublikowany przegląd dokumentów dotyczących wdrażania wytycznych w celu wdrożenia aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021–2025 oraz przyjęła i opublikowała wytyczne dotyczące wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030.				KW. 4	2025	Ministerstwo Pracy, Rodziny, Spraw Społecznych i Równości Szans dokonuje przeglądu dokumentów dotyczących wdrażania wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021–2025, w szczególności planu aktywnej polityki zatrudnienia i katalogu środków aktywnej polityki zatrudnienia, oraz przyjmuje wytyczne dotyczące wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030. Nowe wytyczne skupią się głównie na zmniejszeniu liczby osób długotrwale bezrobotnych w rejestrze słoweńskich służb zatrudnienia (porównanie z okresem odniesienia 2020).

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
143	C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych w przedsiębiorstwach chronionych i ośrodkach zatrudnienia	Cel	Ukończone projekty dla przedsiębiorst w chronionych i ośrodków zatrudnienia		Numer	0	41	KW. 2	2025	Projekty są przyznawane w wyniku zaproszenia do składania wniosków. Beneficjentami są przedsiębiorstwa chronione i ośrodki zatrudnienia. Projekty obejmują doradztwo eksperckie dla przedsiębiorstw w zakresie przygotowania i dostosowania ich środowiska pracy do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projekty obejmują kształcenie i szkolenie osób niepełnosprawnych oraz pracowników pracujących z osobami niepełnosprawnymi w zakresie nowych kompetencji wymaganych do wprowadzenia bardziej elastycznej organizacji pracy. Oczekuje się, że zaangażowane będą co najmniej 266 osób z niepełnosprawnościami.
144	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Liczba dodatkowych młodych osób zatrudnionych dotowanych		Numer	0	700	KW. 4	2022	Liczba młodych ludzi w wieku do 29 lat włącznie zatrudnionych na podstawie umowy na czas nieokreślony. Dotacje przyznawane są 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			na podstawie umowy na czas nieokreślony							okres do 18 miesięcy na zatrudnienie. Pracodawcy zapewniają mentora w celu wspierania osoby młodej. Każda młoda osoba i jej opiekun muszą odbyć co najmniej 30 godzin szkolenia, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy umiejętności cyfrowych, w okresie objętym dotacjami.
145	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Liczba dodatkowych młodych osób zatrudnionych dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony		Numer	700	1 950	KW. 4	2024	Liczba młodych ludzi w wieku do 29 lat włącznie zatrudnionych na podstawie umowy na czas nieokreślony. Dotacje przyznawane są przez okres do 18 miesięcy na zatrudnienie. Pracodawcy zapewniają mentora w celu wspierania osoby młodej.

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

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

Celem tego komponentu jest wspieranie zrównoważonego rozwoju turystyki i poprawa międzynarodowej pozycji Słowenii jako wiodącego kierunku turystycznego w dziedzinie zrównoważenia środowiskowego oraz zwiększenie wartości dodanej sektora za pomocą środków koncentrujących się na poprawie infrastruktury publicznej oraz na modernizacji i promowaniu 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 [...] oraz promowania inwestycji prywatnych w celu wsparcia odbudowy gospodarczej” oraz „skoncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 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 dotyczącymi zasady „nie czyn 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 reakcja na skutki pandemii COVID-19 oraz zapewnienie średniookresowych ram rozwoju turystyki słoweńskiej w kierunku zrównoważonej turystyki wysokiej jakości o wysokiej wartości dodanej.

Reforma polega na wejściu w życie dekretu w sprawie zachęt rozwojowych dla turystyki, w którym określone zostaną warunki zrównoważonego rozwoju wsparcia publicznego w tym sektorze. Obejmują one między innymi świadectwo charakterystyki energetycznej co najmniej klasy B dla wszelkich renowacji, dla których uzyskano co najmniej jedno międzynarodowe oznakowanie ekologiczne, oraz dla nowych budynków, przy czym zapotrzebowanie na energię pierwotną jest o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii. Ponadto należy wzmocnić zdolności systemu zielonej turystyki w zakresie monitorowania i analizy danych.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w celu zwiększenia wartości dodanej 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 pracowników 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 atrakcji naturalnych w ośrodkach turystycznych

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

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

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

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

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

Inwestycja obejmuje wsparcie na renowację, renowację, ogólną rewitalizację i modernizację dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej będącej własnością państwa lub gmin, z oczekiwanym efektem mnożnikowym 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
148	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Ulepszone monitorowanie danych w słoweńskim systemie zielonej turystyki	Aktualizacja monitorowania danych na potrzeby słoweńskiego systemu zielonej turystyki jest operacyjna				KW. 4	2025	Słoweński program zielonej turystyki zostanie zmodernizowany tak, aby obejmował narzędzie analityczne służące 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 rozwojowych dla turystyki	Przepis dekretu wskazujący na wejście w życie dekretu w sprawie zachęt na rzecz rozwoju turystyki po jego przyjęciu przez rząd.				KW. 4	2021	Dekret określa szczegółowe warunki i kryteria przyznawania zachęt na podstawie ustawy o promocji rozwoju turystyki. Dekret ma na celu promowanie zrównoważenia środowiskowego i zawiera wśród wymogów dotyczących 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										świadczenia charakterystyki 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 niższe o co najmniej 20 % od zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
150	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego	Powiadamanie o nagrodach				KW. 4	2022	Wybrane projekty muszą spełniać warunki określone w dekrete w sprawie zachęt na rzecz rozwoju turystyki. W szczególności co najmniej 50 % kwalifikowalnych kosztów renowacji lub budowy nowych budynków dotyczy poprawy efektywności energetycznej. Nowe budynki zapewniają, aby ich zapotrzebowanie na energię pierwotną było o co

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie dla budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
151	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Cel	Ukończone projekty termomodernizacji mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej obiektów zakwaterowania turystycznego		Numer	0	22	KW. 2	2026	Ukończone projekty renowacji zgodnie z warunkami określonymi w kamieniu Kamień milowy 150. Przewiduje się, że średnia wielkość projektów wyniesie co najmniej 30 pomieszczeń.
152	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Cel	Ukończone projekty budowlane lub pełne projekty rekonstrukcji mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej obiektów zakwaterowania turystycznego		Numer	0	29	KW. 2	2026	Ukończone projekty budowy lub pełnej rekonstrukcji zgodnie z warunkami określonymi w kamieniu Kamień milowy 150. Przewiduje się, że średnia wielkość projektów wyniesie co najmniej 20 pomieszczeń.
153	C: Zrównoważony rozwój publicznej i wspólnej infrastruktury	Cel	Ukończone projekty w zakresie publicznej i wspólnej		Numer	0	35	KW. 4	2025	Ukończone projekty w zakresie publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	turystycznej oraz atrakcji naturalnych w ośrodkach turystycznych		infrastruktury turystycznej							Projekty traktują priorytetowo wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i poprawę efektywności energetycznej oraz mają na celu zminimalizowanie wpływu na środowisko.
154	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na renowację obiektów dziedzictwa kulturowego	Powiadomienie o nagrodach				KW. 4	2022	Wybór do renowacji 15 obiektów dziedzictwa kulturowego należących do gmin i państwa.
155	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Cel	Obiekty dziedzictwa kulturowego poddane renowacji		Numer	0	15	KW. 2	2026	Ukończone projekty zgodne z wymogami kamienia milowego 154.

L. KOMPONENT 12: WZMOCNIENIE KOMPETENCJI, ZWŁASZCZA CYFROWYCH, ORAZ KOMPETENCJI WYMAGANYCH W NOWYCH ZAWODACH I TRANSFORMACJI EKOLOGICZNEJ

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

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

Te inwestycje i reformy będą dotyczyć zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „zwiększenia szans na zatrudnienie pracowników o niskich kwalifikacjach i pracowników w starszym wieku poprzez poprawę dopasowania kształcenia i szkolenia, uczenia się przez całe życie i środków aktywizacji zawodowej do potrzeb rynku pracy, w tym poprzez lepsze umiejętności cyfrowe” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019), a w 2020 r. – „wzmocnienia umiejętności cyfrowych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 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 dotyczącymi zasady „nie czyn 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 rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej

Celem reformy jest wyposażenie uczniów i nauczycieli w nowe kompetencje, zwłaszcza w dziedzinie cyfryzacji, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej. Wzmocni to odporność systemu edukacji i poprawi dostosowanie kompetencji do potrzeb 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, a także uczenia się dorosłych w odpowiednich obszarach tematycznych. Zmienione programy nauczania są aktualizowane w odniesieniu do co najmniej jednego z trzech obszarów: kompetencje cyfrowe, podstawowe technologie obliczeniowe i treści informatyczne, kompetencje na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz wiedza finansowa.

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

Reforma B: Reforma szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji

Celem reformy jest modernizacja zawodowego szkolnictwa wyższego z myślą o transformacji ekologicznej i cyfrowej oraz dostosowanie programów do potrzeb rynku pracy i potrzeb społecznych.

Reforma polega na modernizacji programów studiów zawodowych w szkolnictwie wyższym poprzez przegląd programów nauczania i kształcenia praktycznego w środowisku pracy. Zmienione

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

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

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma C: Modernizacja kształcenia zawodowego na poziomie średnim, w tym przyuczania do zawodu

Celem reformy jest ułatwienie przejścia z kształcenia zawodowego na rynek pracy.

Reforma polega na modernizacji programów szkolenia zawodowego i szkolnictwa wyższego, w tym poprzez lepsze wykorzystanie otwartej (nieprzewidzianej) części programu nauczania, wykorzystanie danych dotyczących szans absolwentów na zatrudnienie oraz skupienie się w większym stopniu na kompetencjach cyfrowych, ekologicznych i innych, których przyszli absolwenci potrzebują do pracy w środowiskach zaawansowanych technologicznie. Reforma ma również na celu opracowanie nowych i promowanie istniejących modeli współpracy między sektorem kształcenia i szkolenia a pracodawcami w zakresie wdrażania programów edukacyjnych oraz wspieranie wyposażonych cyfrowo miejsc uczenia się dla studentów w ramach programów pilotażowych (koncentrujących się na opiece zdrowotnej, opiece społecznej i wczesnej edukacji).

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej

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

Inwestycja obejmuje szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych i ekologicznych oraz wiedzy finansowej dla specjalistów w dziedzinie kształcenia i szkolenia. Obejmuje on również projekty mające na celu rozwijanie i wzmacnianie kompetencji cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju oraz wiedzy finansowej osób uczących się, a także projekty mające na celu testowanie nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w edukacji.

Realizowany jest projekt wspierający modernizację praktyk pedagogicznych i włączenie nowych umiejętności do regularnych programów studiów, a także realizowane będą programy kształcenia dorosłych w dziedzinie wiedzy finansowej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji

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

Inwestycja polega na wdrożeniu projektów pilotażowych mających na celu włączenie umiejętności ekologicznych i cyfrowych do szkolnictwa wyższego. Inwestycja wspiera również dostosowanie programów studiów zawodowych w szkolnictwie wyższym do przyszłych zawodów i do potrzeb rynku pracy.

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

Inwestycja G: Wzmocnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy

Celem inwestycji jest dostosowanie kompetencji zdobytych w ramach średniego kształcenia zawodowego i zawodowego do potrzeb rynku pracy. Inwestycja polega na promowaniu kształcenia zawodowego i zawodowego oraz przyuczania do zawodu w celu wspierania doskonałości w kształceniu zawodowym i zawodowym, szkoleniu mentorów w przedsiębiorstwach w celu poprawy jakości szkoleń praktycznych oraz wzmocnieniu zaangażowania partnerstwa społecznego poprzez organizowanie różnych wydarzeń.

Inwestycja 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 renowacji siedmiu instytucji edukacyjnych, których celem jest budowa budynków o wysokiej efektywności energetycznej o zapotrzebowaniu na energię pierwotną o co najmniej 20 % niższym od zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

Inwestycja 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
156	A: Renowacja systemu edukacji na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Zmodernizowane programy nauczania w zakresie wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem, szkół podstawowych i średnich		Numer	0	216	KW. 4	2025	Wartość docelowa odnosi się do liczby zmodernizowanych programów nauczania. Każdy program nauczania jest aktualizowany w odniesieniu do co najmniej jednej z trzech dziedzin: kompetencje cyfrowe, kompetencje na rzecz zrównoważonego rozwoju i wiedza finansowa. Programy nauczania, które mają zostać zmodernizowane, to programy wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz szkół podstawowych i średnich. Spójność zaktualizowanych programów nauczania jest weryfikowana i zatwierdzana przez właściwą Radę Ekspertów Republiki Słowenii. Ministerstwo Edukacji publikuje zaktualizowane programy nauczania.
157	E: Kompleksowa transformacja	Cel	Specjaliści i kierownicy, którzy ukończyli		Numer	0	16 000	KW. 2	2024	Szkolenia dla specjalistów i kadry kierowniczej w dziedzinie kształcenia i szkolenia prowadzone

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	edukacji ekologicznej i cyfrowej		szkolenie w zakresie kompetencji cyfrowych i zrównoważonego rozwoju							przez organizatorów kształcenia i szkolenia zgodnie z przepisami dotyczącymi wyboru i współfinansowania programów dalszego kształcenia i szkolenia dla specjalistów w dziedzinie kształcenia i szkolenia wzmacniają kompetencje cyfrowe, kompetencje na rzecz zrównoważonego rozwoju i wiedzę finansową. Oczekuje się, że szkolenia potrwają średnio 4,6 dni edukacyjnych.
158a	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Ukończone projekty mające na celu rozwój i wzmocnienie kompetencji osób uczących się w zakresie technologii cyfrowych, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej		Numer	0	14	KW. 2	2026	Zakończone projekty dotyczą rozwoju i wzmocniania kompetencji cyfrowych oraz podstawowych technologii obliczeniowych i informatycznych, kompetencji na rzecz zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej osób uczących się, a także testowania nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w edukacji.
158b	E: Kompleksowa transformacja	Cel	Propozycja uaktualnionych i ocenionych treści		Numer	0	1	KW. 2	2026	Ukończenie zaleceń systemowych dla różnych zainteresowanych stron w celu aktualizacji programów badań

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	edukacji ekologicznej i cyfrowej		tematycznych dla istniejących programów studiów pedagogicznych							pedagogicznych mających na celu rozwój kompetencji cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju.
158c	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Uczestnicy programów wiedzy finansowej dla dorosłych.		Numer	0	3 320	KW. 2	2026	Liczba osób dorosłych uczestniczących w programach edukacyjnych w zakresie wiedzy finansowej.
159	B: Reforma szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Zmodernizowane programy nauczania w szkolnictwie wyższym		Numer	0	68	KW. 2	2026	Cel ten odnosi się do liczby programów nauczania, które należy zmodernizować w celu uwzględnienia w szczególności kompetencji i kompetencji cyfrowych na rzecz zrównoważonego rozwoju, które są niezbędne do transformacji ekologicznej i cyfrowej, umiejętności cyfrowych, umiejętności korzystania z informacji i danych, tworzenia treści i korzystania z cyfrowego środowiska edukacyjnego. Zmodernizowane programy nauczania są zatwierdzane 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Słoweńską Agencję ds. Zapewnienia Jakości Szkolnictwa Wyższego.
160	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów pilotażowych dotyczących odnowienia procesu szkolnictwa wyższego	Ogłoszenie wyników				KW. 2	2022	Beneficjentami są publiczne instytucje szkolnictwa wyższego. Projekty pilotażowe testują rozwiązania służące włączeniu kompetencji cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju do programów nauczania w szkolnictwie wyższym w celu poprawy wyników na rynku pracy.
161	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Zakończone projekty pilotażowe dotyczące odnowienia procesu szkolnictwa wyższego		Numer	0	30	KW. 4	2025	Ukończone projekty zgodne z wymogami kamienia milowego 160.
162	C: Modernizacja kształcenia zawodowego i zawodowego na poziomie	Cel	Zmodernizowane programy kształcenia zawodowego		Numer	0	41	KW. 2	2026	Cel odnosi się do liczby programów kształcenia zawodowego, które mają zostać zmodernizowane, w tym w celu lepszego wykorzystania otwartych modułów programów nauczania. Zmodernizuje 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	średnim, w tym przyuczania do zawodu									16 programów szkolnictwa wyższego i 25 programów kształcenia zawodowego na poziomie średnim. Zmodernizowane programy nauczania są zatwierdzane przez Ministerstwo Edukacji.
163	G: Wzmocnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy	Cel	Mentorzy w przedsiębiorstwach, które pomyślnie ukończyły szkolenie		Numer	0	3 900	KW. 2	2026	Szkolenia koncentrują się na umiejętnościach planowania i realizacji 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 projektu inwestycyjnego w zakresie zazieleniania infrastruktury edukacyjnej	Podpisanie umowy				KW. 2	2023	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu podpisuje umowę o współfinansowanie projektu infrastrukturalnego zgodnie ze strategią na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej. Umowa zapewnia, aby zapotrzebowanie na energię pierwotną we wszystkich nowych budynkach było o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
166	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych		Liczba (m ²)	0	26 663	KW. 2	2026	Zakończenie budowy i uruchomienia nowych placówek edukacyjnych, zgodnie z wymogami kamienia milowego 164.

L.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

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 zaprojektowanie elastycznych przestrzeni umożliwiających nowoczesne podejścia 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 obiektów edukacyjnych i badawczych. Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej zostanie przyjęta przez rząd Słowenii.

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

Inwestycja H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii

Celem inwestycji jest dalsze przyczynianie się do tworzenia zrównoważonej i przyjaznej dla środowiska infrastruktury edukacyjnej.

Inwestycja polega na dalszej budowie lub renowacji dwóch instytucji edukacyjnych. Projekty mają na celu budowę budynków o wysokiej efektywności energetycznej o zapotrzebowaniu na energię pierwotną o co najmniej 20 % niższym od zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

L.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	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. 4	2022	W strategii określa się zrównoważone priorytety w zakresie zielonych inwestycji w infrastrukturę edukacyjną i badawczą oraz konserwacji budynków edukacyjnych, z uwzględnieniem szczególnych cech i szczególnych potrzeb, takich jak zasady zrównoważonego budownictwa 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 zazieleniania infrastruktury edukacyjnej	Podpisywanie umów				KW. 2	2023	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu podpisuje umowy o współfinansowanie projektów infrastrukturalnych zgodnie ze strategią na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej. Umowy zapewniają, aby zapotrzebowanie na energię pierwotną w projektach infrastrukturalnych było o co najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
170	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych	m ²	Numer	0	29106	KW. 2	2026	Zakończenie budowy i uruchomienia nowych placówek edukacyjnych, zgodnie z wymogami kamienia milowego 168.

M. KOMPONENT 13: SKUTECZNE INSTYTUCJE PUBLICZNE

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych ze skutecznością zarządzania sektorem publicznym, a w szerszym ujęciu z obciążeniem administracyjnym.

Celem tego komponentu jest poprawa efektywności systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym, poprawa otoczenia biznesowego poprzez uproszczenie przepisów ustawodawczych i regulacyjnych oraz reformy prawodawstwa budowlanego i przestrzennego, a także poprawa profesjonalizacji, cyfryzacji i konkurencji w systemie zamówień publicznych.

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

Reformy te będą dotyczyć zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „poprawy otoczenia biznesowego poprzez zmniejszenie ograniczeń regulacyjnych i obciążeń administracyjnych. Poprawa konkurencji, profesjonalizacji i niezależnego nadzoru w dziedzinie zamówień publicznych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.) i 2020 r. w celu „zmniejszenia obciążeń administracyjnych, przyspieszenia realizacji gotowych projektów inwestycji publicznych oraz promowania inwestycji prywatnych wspierających ożywienie gospodarcze” (zalecenie dla poszczególnych krajów 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 powiązanych przepisów w Słowenii.

Reforma polega na wejściu w życie „aktu o odbiurokratyzowaniu”, pakietu zmian legislacyjnych mających na celu uproszczenie przepisów. Dodatkowy pakiet odbiurokratyzacyjny wchodzi również w życie po przeprowadzeniu konsultacji publicznych, w tym z obywatelami, przedstawicielami biznesu, związkami zawodowymi, gminami i innymi podmiotami. Drugi pakiet koncentruje się na uproszczeniu prawodawstwa przedzależności.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny

Celem reformy jest zwiększenie wykorzystania wynagrodzenia zmiennego i wynagrodzenia opartego na wynikach pracy w sektorze publicznym w celu poprawy jego efektywności. Reforma zachowuje stabilność fiskalną systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy modernizującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym. Nowy system wynagrodzeń ma na celu podkreślenie roli kadry kierowniczej i poprawę zarządzania zasobami ludzkimi. Nowy system ustanawia zróżnicowane wynagrodzenie zależne od segmentu sektora publicznego, co ma zapewnić większą elastyczność, oraz zapewnia powiązanie wynagrodzenia z wynikami pracy. Ustawa umożliwi zróżnicowane regulacje w odniesieniu do

określonych rodzajów działalności lub zawodów, a jednocześnie rozwiązuje problem niedoborów określonych zawodów w sektorze publicznym.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2024 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 nowelizacji ustawy – Prawo budowlane i ustawy o planowaniu przestrzennym, które usprawnią instrumenty planowania przestrzennego, ustanowią skuteczniejsze zarządzanie krajowym i gminnym planowaniem przestrzennym oraz umożliwią cyfryzację kluczowych danych przestrzennych wykorzystywanych do przygotowania dokumentów planowania przestrzennego. Zmiany przyspieszają wydawanie pozwoleń, a jednocześnie chronią interesy publiczne i zapewniają pewność prawa wszystkim podmiotom zaangażowanym w budowę.

Reforma obejmuje również środki mające na celu poprawę systemu zamówień publicznych w Słowenii. Ustawa Prawo zamówień publicznych zostanie zmieniona w celu zwiększenia cyfryzacji i konkurencji w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. W ramach reformy ustanawia się również Akademię Zamówień Publicznych w celu zwiększenia poziomu profesjonalizacji poprzez ustawiczne 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 wesprze realizację reformy i określi sposoby poprawy konkurencji i oceny reformy po jej pełnym wdrożeniu. Oczekiwane osiągnięcie celu sygnalizuje postępy w zwiększaniu przejrzystości i konkurencyjności systemu zamówień publicznych w Słowenii.

Cele pośrednie i końcowe związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Celem reformy jest wprowadzenie i sformalizowanie ram prawnych i instytucjonalnych dla właściwego funkcjonowania systemów kontroli i audytu.

Reforma polega na ustanowieniu Urzędu ds. Realizacji Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, jako odrębnego organu w ramach Ministerstwa Finansów, pełniącego funkcję organu koordynującego ds. realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności. Reforma polega również na przyjęciu dekretu krajowego i wytycznych organu koordynującego opisujących procedury przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi oraz modernizacji systemu informatycznego Ministerstwa Finansów – MFERAC.

Kamień milowy związany z realizacją 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
171	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o odbiurokratyzowaniu	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o odbiurokratyzowaniu				KW. 2	2021	Ustawa zmniejszy bariery administracyjne dla sektora przedsiębiorstw i obywateli, uprości prawodawstwo, usprawni istniejące procedury i usunie uciążliwe procedury poprzez zmiany i uzupełnienia ustaw obejmujące kilka departamentów ministerialnych. Oczekuje się, że ustawa poprawi skuteczność administracji państwowej i lokalnej.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
172	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie drugiej ustawy o odbiurokratyzowaniu	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie drugiej ustawy o odbiurokratyzowaniu				KW. 2	2022	Pakiet legislacyjny przyczyni się do dalszego zmniejszenia barier administracyjnych dla sektora przedsiębiorstw i obywateli w wyniku procesu szeroko zakrojonych konsultacji publicznych. 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 ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym				KW. 2	2024	Nowy system wynagrodzeń w sektorze publicznym obejmuje ustalenia dotyczące wynagrodzenia zmiennego i powiązania

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wynagrodzenia z wynikami pracy. Nowy system wynagrodzeń w sektorze publicznym powinien być zrównoważony pod względem fiskalnym.
174	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych				KW. 4	2021	Ustawa Prawo zamówień publicznych obejmuje m.in. uproszczenie procedur umożliwiających uzupełnianie i wyjaśnianie ofert przy wyborze oferentów oraz eliminację rażąco niskich ofert. Jego celem jest transformacja cyfrowa zamówień publicznych 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zwiększenie konkurencji w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego i zmniejszenie liczby pojedynczych ofert.
175	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Cel	Odsetek procedur negocjacyjnych bez uprzedniej publikacji we wszystkich procedurach opublikowanych w przejrzysty sposób		% (wartość procentowa)	26	14	KW. 4	2024	W celu zwiększenia konkurencyjności i przejrzystości zamówień publicznych odsetek nieprzejrzystych procedur negocjacyjnych zostaje zmniejszony do 14 %, zgodnie ze wskaźnikiem tabeli wyników jednolitego rynku dla „braku zaproszeń do składania ofert”. Oczekuje się, że cel ten zostanie osiągnięty 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zmianę ustawy o zamówieniach publicznych, większą profesjonalizację i transformację cyfrową, co umożliwi instytucjom zamawiającym skuteczniejsze udzielanie zamówień. Stosowanie procedury negocjacyjnej bez uprzedniego ogłoszenia o zamówieniu dodaje się do ustawy Prawo zamówień publicznych jako naruszenie, jeżeli nie są spełnione przesłanki zastosowania takiej procedury.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
176	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Zakończenie pomocy technicznej w celu wsparcia wdrażania reform w dziedzinie zamówień publicznych	Sprawozdanie z wyników zawierające ocenę i przedłożone zalecenia.				KW. 2	2022	Przedstawienie sprawozdania z 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 przedłożone zalecenia.				KW. 4	2024	Przedstawienie sprawozdania zawierającego niezależną analizę wpływu reform w dziedzinie zamówień publicznych oraz sformułowanie środków i celów mających na celu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poprawę systemu zamówień publicznych, ze szczególnym naciskiem na zwiększenie 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	Wszystkie wskaźniki z tabeli wyników jednolitego rynku związane z zamówieniami publicznymi są publikowane w bazie danych tabeli wyników.				KW. 4	2021	Bazy danych dotyczących zamówień publicznych należy dostosować poprzez zapewnienie odpowiednich wyjaśnień dotyczących przekazywania i interpretacji danych Tenders Electronic Daily – Komisja Europejska.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wskaźników dotyczących zamówień publicznych w tabeli wyników jednolitego rynku							Wszystkie dane przekazuje się za pośrednictwem Tenders Electronic Daily w celu opublikowania wszystkich wskaźników w tabeli wyników jednolitego rynku (wskaźniki dotyczące zamówień publicznych).
179	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Działania Akademia Zamówień Publicznych	Działania Akademia Zamówień Publicznych				KW. 2	2023	Akademia Zamówień Publicznych dąży do zwiększenia poziomu profesjonalizacji wśród zainteresowanych stron poprzez zestaw programów i szkoleń dla urzędników publicznych w dziedzinie zamówień publicznych.
180	C: Tworzenie systemowych	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy	Przepis ustawy wskazujący na wejście				KW. 2	2022	Przekształcenie ustawy o planowaniu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	warunków dla wzrostu inwestycji		o budowie i ustawy o planowaniu przestrzennym	w życie zmian ustawy – Prawo budowlane i ustawy o planowaniu przestrzennym						przestrzennym ma na celu poprawę instrumentów planowania przestrzennego, ustanowienie skuteczniejszego zarządzania krajowym i gminnym planowaniem przestrzennym oraz umożliwienie cyfryzacji wszystkich kluczowych danych przestrzennych. Ustawa o budowie obejmuje pomoc administracyjną i cyfryzację w celu przyspieszenia odpowiednich procedur.
181	D: Wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności –	Kamień milowy	Dekret krajowy opisujący procedurę przeprowadzania	Dekret w sprawie realizacji planu odbudowy i zwiększania				KW. 3	2021	W dekrete w sprawie sposobu realizacji słoweńskiego planu

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	systemy kontroli i audytu		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 repozytorium do celów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF.	odporności; Wytyczne organu koordynującego; Zmiana dekretu w sprawie organów powiązanych z ministerstwami; sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium						odbudowy i zwiększania odporności określa się między innymi procedury przeprowadzania audytów i kontroli w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi, procedury dotyczące weryfikacji kamieni milowych i wartości docelowych oraz związanych z nimi terminów składania sprawozdań, procedury dotyczące realizacji zwrotów nienależnie wydanych środków, sposób przechowywania dokumentacji i zapewniania ścieżki

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										audytu, dostępność danych dla krajowych i odpowiednich instytucji europejskich (Komisja Europejska, OLAF, ETO i EPPO), procedury skutecznej realizacji projektów, procedury realizacji zadań w obszarze słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, procedury dotyczące unikania konfliktów interesów, zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji i podwójnemu finansowaniu z Instrumentu 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>innych programów unijnych.</p> <p>Wytyczne jednostki koordynującej obejmują m.in. szczegółową definicję procedur przeprowadzania kontroli i audytów zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i unijnymi, procedury weryfikacji kamieni milowych i wartości docelowych oraz powiązanych terminów składania sprawozdań, procedury odzyskiwania nienależnie wypłaconych środków, procedury związane</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z wykrywaniem podejrzeń nadużyć finansowych, konfliktu interesów i podwójnego finansowania, procedury dotyczące systemu zgłaszania nieprawidłowości i podejrzeń nadużyć finansowych oraz dodatkowe środki zarządzania ryzykiem nadużyć finansowych, określenie procedur zapewniających fundusz części ministerstw wykonującej poszczególne zadania oraz szczegółowy opis obowiązków każdego działu, z wyraźnym rozgraniczeniem

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>nadużyć finansowych.</p> <p>Zgodnie z decyzją rządu Republiki Słowenii z dnia 28 kwietnia 2021 r. organ koordynujący jest odpowiedzialny za ustanowienie systemu wdrażania i za realizację samego słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Jego zadania obejmują między innymi koordynację i monitorowanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności na szczeblu krajowym, koordynację z zainteresowanymi stronami i Komisją</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Europejską w zakresie realizacji słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, wytyczne organów zaangażowanych we wdrażanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, monitorowanie, weryfikację i walidację osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych, przygotowanie i koordynację aktów prawnych i dokumentów strategicznych dotyczących realizacji słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										odporności, koordynacja i komplementarność między rozporządzeniem (UE) 2021/241 a innymi funduszami UE, wdrażanie środków kontroli i kontroli na poziomie ministerstw lub beneficjentów zaangażowanych w realizację słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, składanie Komisji Europejskiej i rządowi Republiki Słowenii sprawozdań z przygotowania dekretu, koordynacji i komplementarności między rozporządzeniem (UE) 2021/241 a innymi

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>odpowiednimi funduszami UE, wdrażanie kontroli i środków kontroli na szczeblu ministerstw lub beneficjentów zaangażowanych w realizację słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, składanie sprawozdań Komisji Europejskiej, rządowi Słowenii i innym odpowiednim instytucjom.</p> <p>Zostanie wprowadzony i uruchomiony system repozytorium służący do monitorowania wdrażania RRF – MFERAC (Ministerstwo</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Finansów – Jednolity System Rachunkowości).</p> <p>System obejmuje, jako inimum, następujące funkcje:</p> <p>a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych;</p> <p>b) gromadzenie, przechowywanie i zapewnianie dostępu do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF.</p>

N. KOMPONENT 14: ZDROWIE

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy szeregu wyzwań związanych z systemem opieki zdrowotnej, począwszy od słabości systemu podstawowej opieki zdrowotnej, w szczególności niedoborów personelu medycznego, ograniczonego wykorzystania narzędzi cyfrowych w opiece zdrowotnej i nierównego zasięgu terytorialnego nadzwyczajnej pomocy medycznej po potrzebę lepszego leczenia chorób zakaźnych, przy jednoczesnym zapewnieniu jego ogólnej długoterminowej stabilności finansowej.

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

Te inwestycje i reformy dotyczą zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „przyjęcia i wdrożenia reform opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej zapewniających jakość, dostępność i długoterminową stabilność fiskalną” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019) i 2020 r. w celu „zapewnienia odporności systemu opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, w tym poprzez zapewnienie odpowiednich dostaw kluczowych produktów medycznych i rozwiązanie problemu niedoboru pracowników służby zdrowia” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 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 dotyczącymi zasady „nie czyn 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 stworzenie wysokiej jakości, dostępnego, wydajnego i stabilnego finansowo systemu opieki zdrowotnej.

Reforma polega na zmianie ram prawnych w sektorze opieki zdrowotnej oraz wejściu w życie przekształconej ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniu zdrowotnym oraz wejściu w życie zmian do ustawy o usługach zdrowotnych. Wprowadza ukierunkowane środki systemowe w zakresie finansowania systemu opieki zdrowotnej, sieci świadczeniodawców, modeli rachunkowości i modeli zatrudnienia. Zapewnia stabilność finansową sektora opieki zdrowotnej, utrzymuje szeroki koszyk praw w ramach obowiązkowego systemu ubezpieczeń zdrowotnych oraz poprawia zarządzanie systemem opieki zdrowotnej i jego funkcjonowanie. Reforma obejmuje również ustanowienie niezależnego organu monitorującego jakość i bezpieczeństwo w systemie opieki zdrowotnej.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki

Celem inwestycji jest poszerzenie umiejętności pielęgniarek umożliwiającym im samodzielne wykonywanie zadań oraz rozszerzenie 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 szkolenie dodatkowych pielęgniarek specjalizujących się w opiece nad pacjentami cierpiącymi na choroby przewlekłe. Obejmuje ona również dostosowanie programów nauczania do zawodów medycznych; wprowadzenie szkoleń w celu nabywania 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 mięśniowo-szkieletowego.

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

Inwestycja C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej

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

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 System.

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

Inwestycja D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej

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

Inwestycja polega na wzmocnieniu krajowego systemu opieki w nagłych wypadkach.

Cel związany z realizacją inwestycji zostanie ukończony do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych

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

Inwestycja polega na zakończeniu prac budowlanych kliniki zakaźnej w UKC Lublana do trzeciego etapu budowy, w tym na pracach towarzyszących czwartej i piątej fazie budowy oraz na zakupie i dostawie akceleratorów liniowych dla UKC Maribor.

Cele pośrednie związane z realizacją inwestycji zostaną ukończone 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)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	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. 4	2023	Organ ten wykonuje wszystkie zadania związane z zarządzaniem systemem jakości, bezpieczeństwem, opracowywaniem norm i monitorowaniem wskaźników jakości oraz zarządzaniem dużymi zbiorami danych w systemie opieki zdrowotnej w celu monitorowania jakości. Organ ten odnawia również strategię zarządzania jakością zdrowia.
183	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniu zdrowotnym oraz wejście w życie zmian do ustawy o usługach zdrowotnych	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie zmian do ustawy o opiece zdrowotnej i ubezpieczeniu zdrowotnym				KW. 4	2024	Zmiany ustaw zapewniają jakość, dostępność i stabilność finansową opieki zdrowotnej. Zapewniają wystarczające finansowanie; dywersyfikacja źródeł finansowania; dostosowanie obciążeń i odpowiedzialności w zakresie opłacania obowiązkowych składek na ubezpieczenie zdrowotne; oraz utrzymanie szerokiego

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zestawu praw do ustawowego ubezpieczenia zdrowotnego. Obejmują one między innymi definicję praw w ramach obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego, przegląd procedur planowania, monitorowania i oceny praw do ustawowego ubezpieczenia zdrowotnego, przekształcenie uzupełniającego ubezpieczenia zdrowotnego, definicję roli zainteresowanych stron w systemie opieki zdrowotnej i zarządzanie słoweńskim Instytutem Ubezpieczeń Zdrowotnych oraz przegląd wskaźników jakości zdrowia. Obejmują one ponadto zmienione modele rozliczeń oparte na jakości świadczonej usługi.
184	B: Wzmocnienie kompetencji personelu	Cel	Dodatkowe pielęgniarki przeszkolone w zakresie		Numer	0	175	KW. 4	2025	Dodatkowa liczba pielęgniarek pierwszego stopnia jest przeszkolona w zakresie niezależnej pracy

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	medycznego w celu zapewnienia jakości opieki		leczenia pacjentów z chorobami przewlekłymi							z pacjentami cierpiącymi na choroby przewlekłe.
185	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na krajowy system telemedycyny	Powiadomienie o przyznaniu nagrody				KW. 2	2024	Wybrany krajowy system telemedycyny umożliwi komunikację pacjentów z pracownikami służby zdrowia oraz współpracę między pracownikami służby zdrowia. Zapewnia infrastrukturę cyfrową niezbędną do wdrożenia telezdrowia, jednej karty zdrowia i jednolitego modelu danych administracyjnych. Zapewnia również odpowiednie wymogi w zakresie prywatności, ochrony danych, bezpieczeństwa informatycznego, przechowywania i kompatybilności oraz specyfikację formy komunikacji.
186	C: Transformacja cyfrowa	Cel	Instytucje zdrowia publicznego		% (wartość procentowa)	0	10	KW. 4	2024	Co najmniej 10 % publicznych instytucji zdrowia publicznego ma

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	opieki zdrowotnej		korzystające z centralnego przechowywania obrazów							połączenie z centralnym systemem dostępu do obrazów i ich przechowywania (PACS) oraz umożliwia im przechowywanie i odzyskiwanie obrazów z tego systemu.
187	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Cel	Pracownicy służby zdrowia korzystający z krajowego systemu telemedycyny		Numer	0	1 500	KW. 4	2025	Korzystanie z krajowych rozwiązań telemedycyny obejmuje zdalną komunikację pacjenta z lekarzem, zdalne konsultacje z lekarzem, zdalne konsultacje z innymi lekarzami lub zdalne monitorowanie objawów życiowych. Cel ten odzwierciedla liczbę poszczególnych pracowników służby zdrowia korzystających z systemu.
189	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Cel	Skrócony średni czas przyjazdu pomocy medycznej w nagłych wypadkach		Numer ° (stopnie)	16	15	KW. 2	2025	Według służb wysyłki sanitarnej średni czas przybycia karetka pogotowia ratunkowego do Słowenii wynosi obecnie 16 minut lub więcej. W środowisku miejskim i wiejskim średni

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										czas przybycia jednostek ratownictwa medycznego skraca się poniżej 15 minut. Cel ten koncentruje się w szczególności na skróceniu średniego czasu przybycia na obszary, na których obecnie czekają najdłużej.
190	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej Lublany	Powiadomienie o przyznaniu nagrody				KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej Lublany w celu leczenia chorób zakaźnych. Klinika musi spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
191	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Cel	Zakup i dostawa akceleratorów liniowych dla UKC Maribor	Zakup i dostawa akceleratorów liniowych do leczenia pacjentów cierpiących na choroby przewlekłe	Numer	0	4	KW. 2	2026	Zakup i dostarczenie czterech akceleratorów liniowych dla UKC Maribor do leczenia pacjentów cierpiących na choroby przewlekłe.
192	E: Skuteczne leczenie chorób	Kamień milowy	Zakończenie robót budowlanych kliniki zakaźnej	Zakończenie robót budowlanych do trzeciego etapu				KW. 2	2026	Zakończenie prac rzemieślniczych i instalacyjnych bezpośrednio związanych z trzecim etapem

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zakaźnych i przewlekłych		w Lublanie do trzeciego etapu budowy, w tym robót towarzyszących w czwartym i piątym etapie budowy	budowy, w tym robót towarzyszących z czwartego i piątego etapu budowy						budowy. Trzeci etap budowy obejmuje konstrukcję betonu podtrzymującego (AB) całego budynku. Należy również ukończyć niektóre prace towarzyszące z czwartej i piątej fazy budowy, na przykład prace śluz na konstrukcji dachu oraz instalacje mechaniczne od trzeciej piwnicy do parteru.

O. KOMPONENT 15: OPIEKA DŁUGOTERMINOWA

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy kluczowych wyzwań związanych z tendencjami demograficznymi i rosnącą potrzebą zwiększenia dostępu do wysokiej jakości usług opieki długoterminowej.

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

Te inwestycje i reformy dotyczą zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „przyjęcia i wdrożenia reform w dziedzinie opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej zapewniających jakość, dostępność i długoterminową stabilność fiskalną” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019) i 2020 r. w celu „zapewnienia odporności systemu opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, w tym poprzez zapewnienie odpowiednich dostaw kluczowych produktów medycznych i rozwiązanie problemu niedoboru pracowników służby zdrowia” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 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 dotyczącymi zasady „nie czyn 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 ciągłej

Celem reformy jest wdrożenie nowego filaru zabezpieczenia społecznego ukierunkowanego na szczególne potrzeby osób wymagających opieki długoterminowej i zapewnienie równego dostępu niezależnie od statusu społeczno-ekonomicznego. Specjalna ustawa zapewni bardziej zróżnicowane źródła finansowania, w szczególności poprzez wprowadzenie obowiązkowego ubezpieczenia od opieki długoterminowej.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy ustanawiającej zintegrowany system opieki długoterminowej i obowiązkowe ubezpieczenie opieki długoterminowej w Słowenii, w tym zmian w przepisach wykonawczych w dziedzinie zabezpieczenia społecznego; oraz ustanowienie krajowego modelu monitorowania jakości leczenia przez podmioty świadczące opiekę długoterminową.

Cele pośrednie związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 31 grudnia 2025 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
196	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Krajowy model monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową	Krajowy model monitorowania jest przyjmowany przez Ministerstwo Zdrowia				KW. 4	2021	Przyjęcie krajowego modelu monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową w instytucjach. Monitoruje ona jakość usług opieki długoterminowej na szczeblu krajowym. Monitoruje się co najmniej następujące wskaźniki: liczba urazów, liczba urazów upadku, liczba odchyłeń przy podawaniu leków, liczba użytkowników z zakażeniem wieloma opornymi mikroorganizmami.
197	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej, w tym przepisów dotyczących obowiązkowego ubezpieczenia od opieki długoterminowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej				KW. 4	2023	Ustawa o opiece długoterminowej ustanawia opiekę długoterminową jako nowy filar zabezpieczenia społecznego poprzez integrację usług społecznych 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, aby beneficjenci o porównywalnych potrzebach mieli dostęp do równych praw, niezależnie od ich cech społecznych, ekonomicznych lub innych cech osobistych oraz od miejsca, w którym chcą korzystać z prawa do usług opieki długoterminowej.

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Ustawa zapewnia finansowanie systemu opieki długoterminowej ze zróżnicowanych źródeł, w tym z budżetu państwa.</p> <p>Akt zapewnia przejście od finansowania głównie budżetowego do finansowania głównie poprzez obowiązkowe ubezpieczenie opieki długoterminowej. Zapewnia, aby od dnia 1 stycznia 2026 r. z takiego ubezpieczenia finansowane było co najmniej 30 % kosztów usług opieki długoterminowej. Ustawa przewiduje mechanizmy zapewniające stabilność finansową systemu opieki długoterminowej. Użytkownicy mogą wносить składki na finansowanie systemu opieki długoterminowej.</p>
198	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie aktów wykonawczych i wytycznych na mocy ustawy o opiece długoterminowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie aktów wykonawczych i wytycznych na mocy ustawy o opiece długoterminowej				KW. 4	2023	<p>W aktach wykonawczych określa się przepisy regulujące wdrażanie prawa, w szczególności minimalne warunki techniczne i standardy pobytu w instytucjach, warunki zatrudnienia, warunki i normy dotyczące kształcenia personelu, a także monitorowanie popytu na usługi opieki długoterminowej i zdolności podmiotów świadczących opiekę długoterminową zgodnie ze sposobem świadczenia opieki długoterminowej.</p> <p>Wskaźniki kontroli jakości usług w zakresie</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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										opieki długoterminowej określa się w wytycznych przyjętych przez ministra, zgodnie z ustawą o opiece długoterminowej.
200	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wszystkie prawa i usługi w ramach zintegrowanego systemu opieki długoterminowej mają pełne zastosowanie	Zakończenie stopniowego wprowadzania wszystkich praw i usług na mocy ustawy o opiece długoterminowej				KW. 4	2025	Wszystkie osoby wymagające opieki długoterminowej kwalifikują się do korzystania ze wszystkich praw i usług wynikających z ustawy o opiece długoterminowej, a w szczególności z dostępu do kompleksowego leczenia w domu, prawa członka rodziny do opieki oraz prawa do świadczeń pieniężnych. Oczekuje się, że do udziału w konkursie kwalifikuje się co najmniej 69000 osób.

O.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym

Celem inwestycji jest zapewnienie odpowiednich mieszkań 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 539 miejsc w postaci mniejszych, samodzielnych lokali mieszkalnych dla użytkowników opieki długoterminowej potrzebujących podstawowej, społecznej i medycznej opieki. Koncentruje się ona na zapewnieniu odpowiednich warunków przestrzennych dla świadczenia usług i programów na rzecz społeczności lokalnych w celu umożliwienia niezależnego życia i zapobiegania wykluczeniu społecznemu użytkowników, zapewnienia skutecznego zarządzania ryzykiem związanym z chorobami zakaźnymi oraz zapewnienia wysokiej jakości i bezpiecznego leczenia osób w dużym stopniu uzależnionych od pomocy innych osób.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

O.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
203	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na budowę nowych placówek opieki instytucjonalnej	Powiadomienie o przyznaniu nagrody				KW. 2	2023	Wybrane projekty zapewniają, aby nowe placówki opieki instytucjonalnej miały postać mniejszych, samodzielnych lokali mieszkalnych przeznaczonych dla osób korzystających z opieki długoterminowej potrzebujących podstawowej, społecznej i medycznej opieki dostosowanej do ich potrzeb, zapewniając wysokiej jakości i bezpieczne leczenie 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	Cel	Dodatkowe dostępne miejsca w placówkach opieki instytucjonalnej		Numer	0	539	KW. 2	2026	Zakończono prace budowlane i wydano pozwolenie na eksploatację w odniesieniu do 539 dodatkowych miejsc w placówkach opieki instytucjonalnej zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 203.

P. KOMPONENT 16: PRZYSTĘPNE CENOWO BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

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

Celem tego komponentu jest stworzenie warunków dla zwiększenia zasobów publicznych mieszkań na wynajem poprzez reformę polityki mieszkaniowej i powiązane inwestycje w nowe mieszkania na wynajem oraz zakup i renowację istniejących pustych mieszkań. Zmniejszy to koszty mieszkaniowe grup docelowych, w tym osób i rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej.

Te inwestycje i reformy uwzględniają zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2020 r. w celu „zapewnienia odpowiedniego zastąpienia dochodu i ochrony socjalnej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 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 dotyczącymi zasady „nie czynić 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 związanych z pożyczką

Reforma A: Zwiększenie zasobów publicznych mieszkań na wynajem

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

Reforma polega na wejściu w życie nowelizacji ustawy o mieszkalnictwie, która harmonizuje poziom niezarobkowego czynszu przez publiczne fundusze mieszkaniowe i umożliwia 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 najmu w celu nabycia i renowacji istniejących pustych mieszkań będących własnością prywatną na potrzeby przystępnych cenowo mieszkań.

Ogólnie rzecz biorąc, oczekuje się, że reforma ułatwi budowę co najmniej 480 dodatkowych lokali mieszkalnych. s.

Kamień milowy i wartość docelowa związane z realizacją reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem

Celem inwestycji jest zmniejszenie deficytu publicznych mieszkań na wynajem w Słowenii.

Inwestycja polega na budowie 480 nowych lokali mieszkalnych. Projekty gminnych funduszy mieszkaniowych i innych przystępnych cenowo organizacji mieszkaniowych wybiera się w drodze konkurencyjnego zaproszenia do składania wniosków.

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

P.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji 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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	A: Zwiększenie zasobów publicznych mieszkań na wynajem	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian ustawy o mieszkalnictwie				KW. 4	2021	Oczekuje się, że zmiany ustawy o mieszkalnictwie będą sprzyjać skutecznemu i zrównoważonemu podejściu do oferty mieszkaniowej. Obejmują one aktualizację poziomu niezarobkowego czynszu, przy jednoczesnym zminimalizowaniu wpływu na najemców narażonych na ryzyko społeczne; możliwość dalszego zaciągania pożyczek przez publiczne fundusze mieszkaniowe oraz możliwość aktywowania istniejących, ale niezamieszkałych zasobów mieszkaniowych w celu wykorzystania ich jako publicznych mieszkań na wynajem.
207	B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Powiadamanie o nagrodach				KW. 2	2022	Wybrane projekty zapewniają budowę nowych lokali mieszkalnych o przewidywanej powierzchni od 47 do 58 m ² . Wszystkie lokale mieszkalne są wykorzystywane wyłącznie do celów publicznych mieszkań na wynajem. Nowe budynki muszą spełniać wymagania dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
208	B: Udostępnianie publicznych	Cel	Dodatkowe mieszkania na wynajem mieszkań		Numer	0	480	KW. 4	2024	Ukończone roboty budowlane i pozwolenia na użytkowanie wydane w odniesieniu do dodatkowych lokali mieszkalnych

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	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	mieszkań na wynajem		użyteczności publicznej							<p>przeznaczonych na wynajem mieszkań publicznych, zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 207.</p> <p>Powierzchnia lokali mieszkalnych jest zgodna z warunkami określonymi w przepisach dotyczących przydziału mieszkań o charakterze niezarobkowym (Dziennik Urzędowy Republiki Słowenii nr 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 i 47/14), a przeciętna powierzchnia ma wynosić od 47 do 58 m².</p>

R. KOMPONENT 17: REPOWEREU

Celem komponentu REPowerEU słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych, w szczególności z Rosji, oraz przyspieszenie transformacji ekologicznej we wszystkich kluczowych sektorach gospodarki. Oczekuje się, że inwestycje w dekarbonizację przemysłu i w sieć dystrybucji energii elektrycznej, w połączeniu z reformą mającą na celu ułatwienie szybszego wdrażania odnawialnych źródeł energii na różnych obszarach przestrzennych (np. na terenach górniczych, poboczach dróg, powierzchniach wodnych, dachach), przyczynią się do zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w koszyku energetycznym. Ponadto oczekuje się, że inwestycja w infrastrukturę ładowania i pojazdy bezemisyjne przyczyni się do redukcji emisji gazów cieplarnianych z sektora transportu.

Spośród czterech inwestycji trzy mają wymiar transgraniczny lub wielokrajowy. Dwie największe inwestycje o wymiarze transgranicznym lub wielokrajowym dotyczą dekarbonizacji przemysłu za pomocą środków, takich jak efektywność energetyczna i elektryfikacja, oraz rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych i pojazdów bezemisyjnych, co przyczynia się do zmniejszenia popytu na importowane paliwa kopalne. Podobnie inwestycja w modernizację i rozbudowę sieci dystrybucji energii elektrycznej ma również wymiar transgraniczny, ponieważ ma na celu umożliwienie przyłączenia do sieci większego udziału odnawialnych źródeł energii.

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

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

Reforma A: Środek scale-up: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii

Celem tej reformy jest ułatwienie przyspieszonego wdrażania instalacji energii odnawialnej do produkcji energii elektrycznej poprzez zwiększenie skali istniejącej reformy A komponentu 1. Reforma o zwiększonej skali ma na celu usunięcie barier regulacyjnych utrudniających wdrażanie instalacji energii odnawialnej (energia słoneczna i wiatr) na niektórych obszarach, takich jak poboki dróg, powierzchnie wodne i dachy. Ponadto reforma określa również kompetencje i procedury związane z nadrzędnym interesem publicznym.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie ustawy o budowie instalacji do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz przyjęciem rozporządzenia określającego szczegółowe zasady lokalizacji instalacji fotowoltaicznych.

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

Inwestycja C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieci średniego i niskiego napięcia)

Celem tej inwestycji jest modernizacja sieci dystrybucji energii elektrycznej średniego i niskiego napięcia oraz umożliwienie przyłączenia odnawialnych źródeł energii, a także pomp ciepła i punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Inwestycja promuje cyfryzację sieci poprzez uwzględnienie nowych systemów kontroli i technologii czujników, które umożliwiają interaktywne i inteligentne

monitorowanie, pomiar, kontrolę jakości lub zarządzanie wytwarzaniem, przesyłem, dystrybucją lub zużyciem energii w ramach sieci dystrybucyjnej.

W wyniku inwestycji powstanie nowa lub zmodernizowana sieć średniego napięcia o długości co najmniej 227 km oraz nowa lub zmodernizowana sieć niskiego napięcia o długości co najmniej 613 km.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i wytyczne techniczne dotyczące zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki

Celem tej inwestycji jest wspieranie dekarbonizacji przedsiębiorstw za pomocą szeregu możliwych środków, takich jak (i) wprowadzenie odnawialnych źródeł energii, elektryfikacja procesów produkcyjnych, (ii) wdrożenie magazynowania energii i ciepła oraz (iii) poprawa efektywności energetycznej. Realizacja inwestycji prowadzi do ukończenia co najmniej 22 projektów.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i wytyczne techniczne dotyczące zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W przypadku wsparcia na rzecz wdrażania technologii wodorowych wspiera się wyłącznie wodór odnawialny zgodnie z wytycznymi REPowerEU dotyczącymi planów odbudowy i zwiększania odporności (2023/C 80/01), dyrektywą (UE) 2018/2001 i obecnie publikowanymi aktami delegowanymi. W przypadku wsparcia na rzecz technologii wykorzystania biometanu wspiera się wyłącznie zrównoważony biometan zgodnie z wytycznymi REPowerEU dotyczącymi planów odbudowy i zwiększania odporności (2023/C 80/01). Wszelkie zakłady przemysłowe wykorzystujące wodór muszą osiągnąć prognozowaną intensywność emisji gazów cieplarnianych znacznie poniżej poziomu odniesienia ETS⁸.

Ponadto nie wspiera się następującego wykazu działań: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁹; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia przewidywanej intensywności emisji gazów cieplarnianych, która nie jest znacznie niższa od odpowiednich wskaźników

⁸ Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

⁹ Z wyjątkiem a) projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione w celu terminowego przejścia na działalność wolną od paliw kopalnych.

referencyjnych¹⁰; (III) działalność związana ze składowiskami odpadów, spalarniami¹¹ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹².

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja E: Środek scale-up: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie rozwoju rynku paliw alternatywnych w transporcie i zwiększenie upowszechnienia pojazdów bezemisyjnych w Słowenii, a tym samym zwiększenie czystej lub neutralnej dla klimatu mobilności zgodnie z art. 10 rozporządzenia (UE) 2020/852. Aby wypełnić lukę inwestycyjną w zakresie paliw alternatywnych i infrastruktury pojazdów bezemisyjnych, Słowenia zwiększa inwestycje E w ramach komponentu 4 poprzez rozwój dodatkowej infrastruktury ładowania/tankowania (do ładowania pojazdów lub tankowania wodoru), a także poprzez działania promujące mobilność pojazdami bezemisyjnymi. Inwestycja obejmuje następujące trzy elementy:

a) Projekt pilotażowy – bezemisyjna linia publicznego transportu pasażerskiego obejmuje inwestycje w co najmniej 2 autobusy napędzane wodorem liczące 12 metrów i 3 pojazdy elektryczne, b) program wsparcia na rzecz zakupu pojazdów bezemisyjnych w celu modernizacji floty prywatnej. Po uruchomieniu programu współfinansowane jest co najmniej 3600 pojazdów bezemisyjnych.

C) Zapewnienie współfinansowania rozwoju infrastruktury ładowania lub tankowania pojazdów bezemisyjnych, która jest publicznie dostępna lub jest własnością administracji państwowej. Infrastruktura ta obejmuje co najmniej 770 punktów normalnego lub szybkiego ładowania przeznaczonych dla pojazdów bezemisyjnych. Inwestycja jest realizowana w drodze zaproszenia do składania wniosków, które zapewnia odpowiedni rozkład geograficzny.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

¹¹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹² Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

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

Sek Nr	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
210	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o budowie instalacji do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2023	Ustawa usunie bariery regulacyjne utrudniające wdrażanie instalacji energii odnawialnej (energii słonecznej i wiatru) na niektórych obszarach, takich jak pobocza dróg, powierzchnie wodne i dachy. Ponadto ustawa określa kompetencje i procedury wynikające z nadrzędnego interesu publicznego.
211	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Kamień milowy	Przyjęcie rozporządzenia określającego szczegółowe zasady rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznych	Przepis w dekreście wskazujący na wejście w życie NIE DOT.				KW. 2	2024	W dekreście określa się szczegółowo zasady rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznych na obszarach takich jak dachy, powierzchnie wodne i pobocza dróg.
214	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących	Publikacji zaproszenia do składania wniosków				KW. 2	2024	Opublikowano zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowy nowej lub zmodernizowanej sieci dystrybucji

Sek Nr	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	(sieć średniego napięcia)		nowej lub zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej średniego napięcia							energii elektrycznej średniego napięcia. Inwestycja promuje cyfryzację sieci poprzez uwzględnienie nowych systemów kontroli i technologii czujników, które umożliwiają interaktywne i inteligentne monitorowanie, pomiar, kontrolę jakości lub zarządzanie wytwarzaniem, przesyłem, dystrybucją lub zużyciem energii w ramach sieci dystrybucyjnej. Kryteria kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
215	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego napięcia)	Cel	Długość nowej lub zmodernizowanej operacyjnej sieci dystrybucyjnej		Liczba (km)	0	227	KW. 2	2026	Działa co najmniej 227 km nowej lub zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej średniego napięcia.
215a	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Długość nowej operacyjnej sieci dystrybucyjnej (niskie napięcie)		Liczba (km)	0	613	KW. 2	2026	Musi działać co najmniej 613 km nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia.

Sek Nr	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	(sieci średniego napięcia i sieci niskiego napięcia)									
216	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Kamień milowy	Uruchomienie systemu wsparcia na rzecz efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 2	2024	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki. Warunki programu muszą być zgodne z opisem środka. Kryteria kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
217	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Cel	Ukończone projekty w zakresie efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki		Numer	0	22	KW. 2	2026	Ukończono co najmniej 22 projekty. W przypadku projektów wspierających poprawę efektywności energetycznej w procesach przemysłowych należy osiągnąć zmniejszenie zużycia energii końcowej o co najmniej 10 %.

Sek Nr	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>W przypadku projektów wspierających poprawę efektywności energetycznej budynków przemysłowych należy osiągnąć zmniejszenie zużycia energii końcowej o co najmniej 20 %.</p> <p>W przypadku projektów wspierających ograniczenie wykorzystania paliw kopalnych z paliw kopalnych należy osiągnąć zmniejszenie zużycia paliw kopalnych o 10 %.</p>
218	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Kamień milowy	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania lub tankowania	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 2	2024	Opublikowano zaproszenie do składania wniosków dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania i tankowania paliwa. Warunki muszą być zgodne z opisem środka.
219	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Cel	Operacyjne punkty ładowania lub tankowania dla pojazdów bezemisyjnych		Numer		770	KW. 2	2026	Infrastruktura ładowania lub tankowania pojazdów bezemisyjnych jest budowana, eksploatowana i publicznie dostępna lub jest własnością

Sek Nr	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w transporcie (zwiększenie skali)									administracji państwowej. Infrastruktura składa się z co najmniej 770 stacji normalnego lub szybkiego ładowania pojazdów bezemisyjnych.
220	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Zasilane autobusami elektrycznymi i wodorowymi		Numer	0	5	KW. 2	2026	Realizowany jest projekt pilotażowy „Bezemisyjna linia publicznego transportu pasażerskiego”. Projekt pilotażowy obejmuje wdrożenie co najmniej 2 autobusów wodorowych o długości 12 metrów i trzech autobusów elektrycznych.
221	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Pojazdy bezemisyjne objęte wsparciem		Numer	0	3 600	KW. 2	2026	Co najmniej 3600 pojazdów bezemisyjnych jest współfinansowanych zgodnie z warunkami określonymi w opisie środka.

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii wynosi 2 226 195 778 EUR.

Szacunkowe łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 121 991 707 EUR. W szczególności szacunkowe łączne koszty działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/435, wynoszą 116734327 EUR, natomiast koszty pozostałych działań ujętych w rozdziale REPowerEU wynoszą 5 257 380 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Rekompensata finansowa

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 wielonarodowe – 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 wielonarodowe – procesory o niskim zużyciu energii i czipy półprzewodnikowe	Kamień milowy	Sfinalizowanie listy potencjalnych uczestników wspólnego projektu.
171	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o odbiurokratyzowaniu
77	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Kamień milowy	Przyjęcie strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw
90	A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej	Kamień milowy	Utworzenie i funkcjonowanie Rady ds. 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 ekologicznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o wspieraniu inwestycji w celu promowania transformacji ekologicznej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
149	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu w sprawie zachęt rozwojowych dla 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 jednolitego rynku
181	D: Wdrażanie 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 repozytorium do celów audytu 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 długoterminową
		Kwota transzy	57 064 305 EUR

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 promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych
54	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o utworzeniu zintegrowanego publicznego transportu pasażerskiego
63	B: Reforma rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
71	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Kamień milowy	Działa punkt kompleksowej obsługi ds. gospodarki o obiegu zamkniętym
78	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznes i przemysł)	Kamień milowy	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień publicznych
80	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące transformacji cyfrowej przedsiębiorstw
81	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Cel	Konsorcja przedsiębiorstw, które opracowały strategię cyfrową
91	B: Stworzenie środowiska dla korzystania z e-usług przez administrację publiczną	Kamień milowy	Bezpieczne krajowe dokumenty tożsamości elektronicznej
94	F: Przejście na społeczeństwo gigabitowe	Kamień milowy	Przyjęcie planu dotyczącego sieci szerokopasmowych na lata 2021–2025
110	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej
111	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Kamień milowy	Ustanowiony i operacyjny 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 ekologicznej	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o wspieraniu inwestycji
128	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty wspierające rozwój regionalny
133	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na innowacyjne ekosystemy infrastruktury biznesowej
160	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów pilotażowych dotyczących odnowienia procesu szkolnictwa wyższego
172	A: Usuwanie barier administracyjnych	Kamień milowy	Wejście w życie drugiej ustawy o odbiurokratyzowaniu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
176	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Zakończenie pomocy technicznej w celu wsparcia wdrażania reform w dziedzinie zamówień publicznych.
180	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o budowie i ustawy o planowaniu przestrzennym
		Kwota transzy	147 498 852 EUR

1.3. Trzecia transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Kamień milowy	Funkcjonuje 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	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych
6	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przesyłowe)	Kamień milowy	Otwarcie zaproszenia do składania ofert na stacje transformatorów energii elektrycznej
21	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących wdrożenia indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku
22	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie publicznego zaproszenia do przeprowadzania renowacji energetycznej i zrównoważonej renowacji publicznych budynków o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym
23	B: Zrównoważona renowacja budynków	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących energii i zrównoważonej renowacji publicznych budynków mieszkalnych.
36	C: Przywracanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk żywiołowych związanych z klimatem dla odpornej różnorodności biologicznej lasów	Kamień milowy	Wejście w życie zmian przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego
38	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
42	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną
57	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
58	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale
69	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Kamień milowy	Wejście w życie poprawek dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta i odzysku odpadów
93	C: Modernizacja procesów administracyjnych na rzecz udanej transformacji cyfrowej	Kamień milowy	Usunięcie przeszkód prawnych i administracyjnych w świadczeniu usług elektronicznych
100	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Cel	Użytkownicy nowej policyjnej cyfrowej sieci radiowej (TETRA)
144	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Liczba dodatkowych młodych osób zatrudnionych dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony
150	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na zwiększenie efektywności energetycznej zakwaterowania turystycznego
154	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na renowację obiektów dziedzictwa kulturowego
		Kwota transzy	156 822 253 EUR

1.4. Czwarta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
19	A: Reforma planowania i finansowania renowacji energetycznej budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Wejście w życie zakazu wykorzystywania paliw kopalnych do ogrzewania w nowych budynkach
129	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji 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 zazieleniania infrastruktury edukacyjnej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
179	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Kamień milowy	Działła Akademia Zamówień Publicznych
		Kwota transzy	163 730 733 EUR

1.5. Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Kamień milowy	Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce
29	A: Zwiększenie gotowości i reagowania na klęski żywiołowe spowodowane zmianą klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi
55	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Kamień milowy	Działania przedsiębiorstwo zarządzające publicznym transportem pasażerskim
70	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Kamień milowy	Opracowanie i stosowanie metodyki ekologicznego planowania budżetowego
107	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe połączenia optyczne o przepustowości 100 Gb/s
138	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wniosek ustawodawczy dotyczący kompleksowych zmian w ustawie o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym przekazany Zgromadzeniu Narodowemu
182	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Ustanowienie niezależnego organu monitorującego i kontrolującego jakość systemu opieki zdrowotnej
190	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki zakaźnej Lublany
197	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej, w tym przepisów dotyczących obowiązkowego ubezpieczenia od opieki długoterminowej
198	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wejście w życie aktów wykonawczych do ustawy o opiece długoterminowej
210	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o budowie instalacji do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii
		Kwota transzy	232 175 896 EUR

1.6. Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
59	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Zmodernizowane dworce kolejowe
72	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na wsparcie dla przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym
82	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Cel	Konsorcja wspierane w ramach zakończonej kompleksowej transformacji cyfrowej
86	E: Projekty transgraniczne i wielonarodowe – procesory o niskim zużyciu energii i czipy półprzewodnikowe	Cel	Liczba rozpoczętych projektów
92	D: Utworzenie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich i podnoszenie umiejętności pracowników administracji publicznej	Kamień milowy	Centrum kompetencji – utworzone i operacyjne centrum zasobów ludzkich
106	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe instytucje edukacyjne z połączeniami optycznymi powyżej 1 Gb/s
135	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy
136	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Wejście w życie nowelizacji ustawy o regulacji rynku pracy
157	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Specjaliści i kierownicy, którzy ukończyli szkolenie w zakresie kompetencji cyfrowych i zrównoważonego rozwoju
173	B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym
185	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na krajowy system telemedycyny
211	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Kamień milowy	Przyjęcie rozporządzenia określającego szczegółowe zasady rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
214	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego napięcia)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na nową lub zmodernizowaną sieć dystrybucyjną średniego napięcia
216	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Kamień milowy	Uruchomienie systemu wsparcia na rzecz efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki
218	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Kamień milowy	Publikacja zaproszenia do składania projektów dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania lub tankowania
		Kwota transzy	230 620 992 EUR

1.7. Siódma rata (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	Cel	Skrócenie i uproszczenie przyłączania instalacji zaopatrzenia własnego do 20 kW
32	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na inwestycje w bezpieczeństwo przeciwpowodziowe
39	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych
43	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
74	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na wspieranie przyjaznego dla środowiska przetwarzania drewna
103	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Cel	Nowe operacyjne e-usługi 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 społeczeństwa niskoemisyjnego, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
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 badawczych i innowacyjnych dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym
120	D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów w ramach programów pilotażowych w zakresie 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 ubezpieczeniach emerytalnych i rentowych, mających na celu zapewnienie stabilności fiskalnej systemu i adekwatnych emerytur
145	D: Szybsze wejście młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Liczba dodatkowych młodych osób zatrudnionych dotowanych na podstawie umowy na czas nieokreślony
175	C: Tworzenie systemowych warunków dla wzrostu inwestycji	Cel	Odsetek procedur negocjacyjnych bez uprzedniej publikacji we wszystkich procedurach opublikowanych w przejrzysty sposób
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
186	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Cel	Instytucje zdrowia publicznego korzystające z centralnego przechowywania obrazów
		Kwota transzy	190 400 113 EUR

1.8. Ósma rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
56	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Cel	Wzrost usług transportu publicznego
60	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Długość zmodernizowanych linii kolejowych
75	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Ukończone projekty wspierające przyjazne dla środowiska przetwarzanie drewna
143	C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych w przedsiębiorstwach chronionych i ośrodkach zatrudnienia	Cel	Ukończone projekty dla przedsiębiorstw chronionych i ośrodków zatrudnienia
189	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Cel	Skrócony średni czas przyjazdu pomocy medycznej w nagłych wypadkach
		Kwota transzy	55 629 841 EUR

1.9. Dziewiąta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
20	A: Reforma planowania i finansowania renowacji energetycznej budynków w sektorze publicznym	Kamień milowy	Plan działania na rzecz renowacji budynków publicznych
26	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Ukończona renowacja energetyczna i zrównoważona renowacja budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku
30	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Nowo utworzony instrument szkoleniowy i reagowania na katastrofy operacyjne związane z klimatem

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
31	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Uczestnicy z ukończonymi szkoleniami w zakresie reagowania na powódzie i pożary na dużą skalę
33	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Rekultywowane tereny zagrożone osuwaniem się ziemi
37	G: Centrum Nasion, szkółek i Ośrodka Ochrony Leśnictwa	Kamień milowy	Działła centrum ochrony nasion, szkółek i lasów
40	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych
44	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
64	B: Reforma rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Cel	Operacyjne punkty ładowania lub tankowania dla pojazdów o napędzie alternatywnym
65	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Cel	Dostępne publicznie operacyjne punkty ładowania dla pojazdów elektrycznych
66	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Cel	Operacyjne punkty ładowania pojazdów elektrycznych będące własnością administracji publicznej
73	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Cel	Ukończone projekty wspierające przedsiębiorstwa w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym
97	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Kamień milowy	Uruchomienie platformy e-prawodawstwa
101	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Kamień milowy	Funkcjonuje prywatna chmura policyjna
102	K: Zielone słoweńskie ramy lokalizacji	Cel	Połączona infrastruktura cyfrowych danych przestrzennych i środowiskowych
108	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Nowe rozwiązania informatyczne wykorzystywane w nauczaniu, uczeniu się i śledzeniu losów absolwentów kształcenia zawodowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
140	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Kamień milowy	Przyjęcie wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030
148	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Kamień milowy	Funkcjonuje udoskonalone monitorowanie danych w słoweńskim systemie zielonej turystyki
153	C: Zrównoważony rozwój publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej oraz atrakcji naturalnych w ośrodkach turystycznych	Cel	Ukończone projekty w zakresie publicznej i wspólnej infrastruktury turystycznej
156	A: Renowacja systemu edukacji na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Zmodernizowane programy nauczania w zakresie wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem, szkół podstawowych i średnich
161	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Zakończone projekty pilotażowe dotyczące odnowienia procesu szkolnictwa wyższego
184	B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki	Cel	Dodatkowe pielęgniarki przeszkolone dla pacjentów z chorobami przewlekłymi
187	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Cel	Pracownicy służby zdrowia korzystający z krajowego systemu telemedycyny
200	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Kamień milowy	Wszystkie prawa i usługi w ramach zintegrowanego systemu opieki długoterminowej mają pełne zastosowanie
		Kwota transzy	146 760 274 EUR

1.10. Dziesiąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Cel	Dodatkowa moc odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych
7	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje przesyłowe)	Cel	Liczba działających nowych stacji transformatorów energii elektrycznej
7a	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Długość operacyjnej sieci dystrybucyjnej (sieć niskiego napięcia)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	(stacje przesyłowe i sieć niskiego napięcia)		
25	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Ukończona renowacja energetyczna i zrównoważona renowacja budynków
34	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Ludność korzystająca z projektów ochrony przeciwpowodziowej
35	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Liczba ukończonych projektów mających na celu ograniczenie powodzi, wspierających, w miarę możliwości, „rozwiązanie oparte na naturze” i działania ekologiczne
35a	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Utworzenie krajowego ośrodka kontroli wód
41	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych
45	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
62	D: Cyfryzacja infrastruktury drogowej	Cel	Drogi objęte systemem kontroli i zarządzania ruchem
76	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Ukończone projekty wspierające przyjazne dla środowiska przetwarzanie drewna
84	D: Projekty transgraniczne i wielonarodowe – europejska wspólna infrastruktura i usługi w zakresie danych	Cel	Rozwiązania w zakresie przetwarzania danych opracowane i zintegrowane na etapie pilotażowym
95	E: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa	Kamień milowy	Zwiększona zdolność administracji publicznej do reagowania na incydenty cybernetyczne
96	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Kamień milowy	Ustanowienie krajowej sieci SI-EuroQCI

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
98	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Cel	Liczba uczestniczących urzędników służby cywilnej, którzy ukończyli szkolenie w zakresie umiejętności cyfrowych
99	H: Infrastruktura gigabitowa	Cel	Dodatkowe gospodarstwa domowe posiadające dostęp szerokopasmowy
104	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności i leśnictwie	Cel	Nowe operacyjne e-usługi w rolnictwie, żywności i leśnictwie
105	N: Cyfryzacja w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości	Cel	Nowe lub zmodernizowane systemy informatyczne wykorzystywane przez instytucje sądowe
109	M: Cyfryzacja w dziedzinie kultury	Cel	Instytucje kulturalne z operacyjnymi dynamicznymi e-usługami
115	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Ukończone projekty mające na celu rozwój niskoemisyjnego społeczeństwa, gospodarki, odporności i przystosowania się do zmiany klimatu
116	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Ukończone projekty w dziedzinie cyfryzacji i transformacji cyfrowej
118	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Ukończone projekty badawcze i innowacyjne dotyczące 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	Cel	Ukończone projekty mobilności lub reintegracji słoweńskich naukowców
122	D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji	Cel	Zakończone projekty pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
130	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Ukończone projekty promujące inwestycje
132	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Dodatkowe ukończone projekty wspierające rozwój regionalny
134	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Cel	Ukończone projekty dotyczące innowacyjnych ekosystemów infrastruktury biznesowej
151	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Cel	Ukończone projekty termomodernizacji mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej obiektów zakwaterowania turystycznego
152	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Cel	Ukończone projekty budowlane lub pełne projekty rekonstrukcji mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej obiektów zakwaterowania turystycznego
155	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Cel	Obiekty dziedzictwa kulturowego poddane renowacji
158a	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Ukończone projekty mające na celu rozwój i wzmocnienie kompetencji osób uczących się w zakresie technologii cyfrowych, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej
158b	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Propozycja uaktualnionych i ocenionych treści tematycznych dla istniejących programów studiów pedagogicznych
158c	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Uczestnicy programów wiedzy finansowej dla dorosłych.
159	B: Reforma szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Zmodernizowane programy nauczania w szkolnictwie wyższym
162	C: Modernizacja kształcenia zawodowego i zawodowego na poziomie średnim, w tym przyuczania do zawodu	Cel	Zmodernizowane programy kształcenia zawodowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
163	G: Wzmocnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy	Cel	Mentorzy w przedsiębiorstwach, które pomyślnie ukończyły szkolenie
166	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych
191	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Cel	Zakup i dostawa akceleratorów liniowych dla UKC Maribor
192	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Kamień milowy	Zakończenie robót budowlanych kliniki zakaźnej w Lublanie do trzeciego etapu budowy, w tym robót towarzyszących w czwartym i piątym etapie budowy
215	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego napięcia)	Cel	Długość nowej lub zmodernizowanej operacyjnej sieci dystrybucyjnej
215a	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieci średniego napięcia i sieci niskiego napięcia)	Cel	Długość nowej operacyjnej sieci dystrybucyjnej (niskie napięcie)
217	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Cel	Ukończone projekty w zakresie efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki
219	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Operacyjne punkty ładowania lub tankowania dla pojazdów bezemisyjnych
220	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Zasilane autobusami elektrycznymi i wodorowymi
221	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Pojazdy bezemisyjne objęte wsparciem
		Kwota transzy	232 245 082 EUR

2. Pożyczka

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

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 elektrycznej
17	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na nową sieć dystrybucyjną niskiego napięcia
46	B: Wzmocnienie zapobiegania w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Kamień milowy	Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym
50	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
52	I: Dalsze projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem 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
205	Zwiększenie zasobów publicznych mieszkań na wynajem	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie
207	Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem
		Kwota transzy	310 091 602 EUR

2.2. Druga transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
67b	F: Reforma dotycząca dalszego rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o infrastrukturze paliw alternatywnych i promowaniu przejścia na paliwa alternatywne w transporcie
168	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Kamień milowy	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie zazieleniania infrastruktury edukacyjnej
203	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Kamień milowy	Przyznawanie dotacji na budowę nowych placówek opieki instytucjonalnej
		Kwota transzy	116 127 827 EUR

2.3. Trzecia transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
49	D: Zwiększenie efektywności świadczenia publicznych usług ochrony środowiska	Kamień milowy	Wejście w życie aktu(-ów) ustawodawczego(-ych) i rozporządzenia(-ów) dotyczącego(-ych) wdrażania usług publicznych w zakresie ochrony środowiska
		Kwota transzy	39 564 351 EUR

2.4. Czwarta 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	Przyznawanie dotacji na nowe instalacje wytwarzające energię ze źródeł odnawialnych
47a	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na inwestycje w bezpieczeństwo przeciwpowodziowe

67	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację linii kolejowej Lublana (faza A Dunajska) i stacji kolejowej Nova Gorica
208	B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Cel	Dodatkowe mieszkania na wynajem mieszkań użyteczności publicznej
14	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Cel	Dodatkowa moc nowych elektrowni zasilających energią odnawialną, które są podłączone do sieci i działają
67a	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych
14	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Cel	Dodatkowa moc nowych elektrowni zasilających energią odnawialną, które są podłączone do sieci i działają
		Kwota transzy	39 564 351 EUR

2.5. Piąta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
16	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Cel	Dodatkowa energia z nowych instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych
18	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Długość nowej operacyjnej sieci dystrybucyjnej
27a	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Ukończone renowacje energetyczne i zrównoważone budynki o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym
27b	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Ukończona renowacja energetyczna i zrównoważona renowacja budynków poprzez indywidualne modernizacje systemów technicznych budynku
47	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Ludność korzystająca z projektów ochrony przeciwpowodziowej
48	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie	Cel	Liczba ukończonych projektów mających na celu ograniczenie powodzi, które

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem		w miarę możliwości sprzyjają „rozwiązaniom opartym na przyrodzie” i zielonej infrastrukturze
48a	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i ograniczanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Kompleksowe badanie oceny ryzyka powodziowego w dorzeczach Republiki Słowenii
51	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Cel	Liczba ukończonych projektów zrzutu i oczyszczania ścieków komunalnych
53	I: Dalsze projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej	Cel	Liczba ukończonych projektów w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną
68	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Kamień milowy	Zmodernizowane stacje kolejowe w Lublanie (przejście Dunajska na etapie A) i Nova Gorica
68a	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Długość zmodernizowanych linii kolejowych
170	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Powierzchnia nowych placówek edukacyjnych
204	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom niesamodzielnym	Cel	Dodatkowe dostępne miejsca w placówkach opieki instytucjonalnej
		Kwota transzy	107 899 307 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

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

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami:

- Urząd ds. Realizacji Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Ministerstwo Finansów jest organem koordynującym i ponosi ogólną odpowiedzialność za monitorowanie i realizację planu jako całości. Monitoruje, weryfikuje i waliduje osiągnięcie celów pośrednich i końcowych oraz przygotowuje i podpisuje deklarację zarządczą. Jest ona odpowiedzialna za płatności na szczeblu krajowym oraz za przygotowywanie i przedkładanie wniosków o płatność Komisji Europejskiej.
- Właściwe ministerstwa są odpowiedzialne za realizację poszczególnych elementów planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii. Składają one organowi koordynującemu sprawozdania z postępów w realizacji oraz z realizacji celów pośrednich i końcowych.
- Krajowy koordynator kosztów, Ministerstwo Finansów, Departament Zarządzania Funduszami UE: koordynator jest odpowiedzialny za przegląd *ex ante* i zatwierdzenie szacunkowego kosztu środków w przypadku zmian w planie.
- Urząd Nadzoru Budżetowego, Ministerstwo Finansów, pełniący funkcję Krajowego Koordynatora Audytu, jest odpowiedzialny za przeprowadzanie audytów i sporządzanie podsumowania audytów.

2. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

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

Ministerstwo Finansów, Urząd ds. Realizacji RRP, jako centralny organ koordynujący słoweński plan odbudowy i zwiększania odporności oraz jego realizację, odpowiada za ogólną koordynację i monitorowanie planu. W szczególności działa jako organ koordynujący monitorowanie postępów w osiąganiu celów pośrednich i końcowych. Kontrole są przeprowadzane przez organ koordynujący i właściwe ministerstwa, natomiast za audyty odpowiada krajowy koordynator audytu. Koordynuje ona sprawozdawczość w zakresie celów pośrednich i końcowych, wszystkich odpowiednich wskaźników, a także jakościowych informacji finansowych i innych danych, takich jak dane dotyczące ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się w systemie informatycznym Ministerstwa Finansów – MFERAC.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika, Słowenia przedkłada Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego oraz, w stosownych przypadkach, pożyczki. Słowenia zapewnia, aby Komisja, na wniosek, miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.”;