



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 19 października 2023 r.  
(OR. en)

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2023/0383(NLE)

---

---

14454/23  
ADD 1

ECOFIN 1066  
FIN 1069  
UEM 328

### **PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 19 października 2023 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: COM(2023) 674 final

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 10159/21; ST 10159/21 ADD 1; ST 10159/21 COR 1) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2023) 674 final.

Zał.: COM(2023) 674 final



KOMISJA  
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 19.10.2023 r.  
COM(2023) 674 final

ANNEX

**ZAŁĄCZNIK**

*do*

**wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY**

**zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 10159/21; ST 10159/21 ADD 1; ST 10159/21  
COR 1) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i  
zwiększania odporności Austrii**

{SWD(2023) 344 final}

## ZAŁĄCZNIK

### Spis treści

KOMPONENT 1: TRWAŁA ODBUDOWA.....	2
A. PODKOMPONENT 1.A Fala renowacji .....	2
B. PODKOMPONENT 1.B Mobilność przyjazna dla środowiska .....	7
C. PODKOMPONENT 1.C Różnorodność biologiczna i gospodarka o obiegu zamkniętym ..	16
D. PODKOMPONENT 1.D Transformacja w kierunku neutralności klimatycznej .....	27
KOMPONENT 2: ODBUDOWA CYFROWA.....	32
E. PODKOMPONENT 2.A Rozszerzenie sieci szerokopasmowych .....	32
F. PODKOMPONENT 2.B Cyfryzacja szkół.....	38
G. PODKOMPONENT 2.C Cyfryzacja administracji publicznej .....	43
H. PODKOMPONENT 2.D Cyfrowa i ekologiczna transformacja przedsiębiorstw .....	52
KOMPONENT 3: ODBUDOWA OPARTA NA WIEDZY .....	58
I. PODKOMPONENT 3.A Badania naukowe.....	58
J. PODKOMPONENT 3.B Zmiana i podnoszenie kwalifikacji.....	67
K. PODKOMPONENT 3.C Edukacja .....	72
L. PODKOMPONENT 3.D Innowacje strategiczne .....	78
KOMPONENT 4: SPRAWIEDLIWA ODBUDOWA.....	84
M. PODKOMPONENT 4.A Zdrowie.....	84
N. PODKOMPONENT 4.B Odporne gminy .....	92
O. PODKOMPONENT 4.C Sztuka i kultura.....	101
P. PODKOMPONENT 4.D Odporność poprzez reformy .....	109
KOMPONENT 5: REPowerEU .....	129
Q. PODKOMPONENT 5.A Reformy.....	129
R. PODKOMPONENT 5.B Inwestycje.....	130
KOMPONENT 6: Audyt i Kontrola .....	136
S. PODKOMPONENT 6.A Audyt i Kontrola .....	136

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

### 1. Opis reform i inwestycji

#### KOMPONENT 1: TRWAŁA ODBUDOWA

##### A. PODKOMPONENT 1.A FALA RENOWACJI

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: zmiana klimatu, efektywność energetyczna, wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, efektywne gospodarowanie zasobami, zanieczyszczenie powietrza, ubóstwo energetyczne, nierówności społeczne, tworzenie miejsc pracy.

Celem tego podkomponentu jest (i) promowanie transformacji ekologicznej poprzez wspieranie zastępowania szkodliwych dla klimatu systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu technologią opartą na odnawialnych źródłach energii oraz (ii) wzmocnienie odporności społecznej poprzez wspieranie złożonych termomodernizacji budynków mieszkalnych w celu zmniejszenia kosztów energii ponoszonych przez gospodarstwa domowe o niskich dochodach. W następstwie kryzysu związanego z COVID-19 jego celem jest również przyczynienie się do ożywienia zatrudnienia ze względu na efekt mnożnikowy prac renowacyjnych dla tworzenia miejsc pracy.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących utrzymania gospodarki i wspierania ożywienia gospodarczego (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2020 r.), koncentrując inwestycje na transformacji ekologicznej, czystej i wydajnej produkcji i wykorzystania energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz na związanej z inwestycjami polityce gospodarczej na rzecz zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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).

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

###### *Reforma: 1.A.1 Ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych*

Celem reformy jest stworzenie warunków ramowych dla wymiany przestarzałych systemów grzewczych. W oparciu o istniejącą reformę zakazującą stosowania w nowo budowanych budynkach ogrzewaczy wykorzystujących paliwa kopalne ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych będzie regulować stopniowe wycofywanie przestarzałych systemów grzewczych w istniejących budynkach od 2025 r. i zachęcać do ich zastępowania energią ze źródeł odnawialnych lub systemami ciepłowniczymi. Ponadto reforma stworzy wspólną platformę, we współpracy z krajami *związkowymi* i organizacjami społecznymi, w celu koordynowania środków wspierających walkę z ubóstwem energetycznym, w tym finansowania i usług doradczych dla gospodarstw domowych o niskich dochodach.

Ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych zostanie uchwalona do dnia 31 marca 2022 r. Pozostałe elementy reformy zostaną wdrożone do dnia 31 grudnia 2022 r.

*Inwestycja: 1.A.2 Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu*

Celem inwestycji jest zwiększenie udziału systemów grzewczych opartych na energii odnawialnej w budynkach mieszkalnych, a tym samym ograniczenie zużycia energii związanej z ogrzewaniem, emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia powietrza.

Inwestycja polega na systemie wsparcia dla osób prywatnych w celu zastąpienia systemu ogrzewania opartego na paliwach kopalnych ogrzewaczami, pompami ciepła lub złączami do systemów ciepłowniczych opartych na biomase.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 grudnia 2022 r.

*Inwestycja: 1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego*

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zmniejszenia zużycia energii w budynkach przy jednoczesnym wspieraniu sprawiedliwej transformacji. Inwestycja wspiera termomodernizację budynków wykorzystywanych przez organizacje społeczne nienastawione na zysk, które zawierają mieszkania dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji narażonych na ubóstwo energetyczne, a tym samym w zrównoważony sposób zmniejszają zużycie i koszty energii.

Inwestycja obejmuje zintegrowany system wsparcia, który zapewnia dostosowane do potrzeb wsparcie i finansowanie renowacji budynków społecznych organizacji niekomercyjnych, takie jak izolacja cieplna ścian i dachów, wymiana okien i ogrzewaczy, a także wsparcie w zakresie planowania.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 marca 2022 r. i zakończy się 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	1.A.1 Ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o ciepłownictwie odnawialnym	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych w celu uregulowania stopniowego wycofywania grzejników wykorzystujących ciekłe lub stałe paliwa kopalne w istniejących budynkach
2	1.A.1 Ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Szkolenia dla konsultantów ds. energii	Rozpoczęcie szkolenia dla konsultantów energetycznych w zakresie doradztwa dla gospodarstw domowych o niskich dochodach i dotkniętych ubóstwem energetycznym	—	—	—	KW. 4	2022	W porozumieniu z krajami związkowymi i społecznymi organizacjami pozarządowymi zaangażowanymi w projekt oferuje się konsultantom ds. energii szkolenia w zakresie doradztwa dla gospodarstw domowych o niskich dochodach i dotkniętych ubóstwem energetycznym.
3	1.A.2 Wymiana systemów	Cel	Wymiana systemów ogrzewania	—	Liczba	0	6 360	KW. 4	2021	Zrealizowano i skontrolowano co najmniej 6360 projektów

	ogrzewania ropy naftowej i gazu									wymiany systemów grzewczych.
5	1.A.2: Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	Cel	Wymiana systemów ogrzewania	—	Liczba	6 360	31 800	KW. 4	2022	Zrealizowano i skontrolowano co najmniej 31800 projektów wymiany systemów grzewczych.
6	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	Kamień milowy	Określenie priorytetów w zakresie finansowania	Decyzja w sprawie wytycznych dotyczących finansowania w celu zapewnienia co najmniej 30 % średniego zmniejszenia zużycia energii pierwotnej	—	—	—	KW. 1	2022	Ministerstwo Klimatu (BMK) przyjęło i opublikowało warunki i priorytety finansowania w wytycznych dotyczących finansowania programu wsparcia termomodernizacji budynków wykorzystywanych przez organizacje niekomercyjne o charakterze socjalnym, w których znajdują się lokale mieszkalne dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji narażonych na ubóstwo energetyczne. Wytyczne dotyczące finansowania zapewniają co najmniej 30 % średnie

										zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach poddawanych renowacji.
7	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	Cel	Zatwierdzone projekty termomodernizacji	—	Liczba	0	480	KW. 2	2024	Termomodernizacja co najmniej 480 lokali mieszkalnych zatwierdzonych przez BMK w ramach programu wsparcia
8	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	Cel	Zakończenie projektów termomodernizacji	—	Liczba	0	1079	KW. 2	2026	Renowację 1079 lokali mieszkalnych przeprowadza się na podstawie ustalonych zasad umownych i zasad planowania zgodnie z pozwoleniem na budowę.

## **B. PODKOMPONENT 1.B MOBILNOŚĆ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: dekarbonizacja sektora transportu, zrównoważona infrastruktura, mobilność przyjazna dla klimatu.

Celem tego podkomponentu jest zwiększenie mobilności przyjaznej dla środowiska poprzez rozwój niezbędnej infrastruktury i zachęcanie do korzystania ze zrównoważonych środków transportu.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) i związanej z inwestycjami polityki gospodarczej na rzecz zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów w 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### *Reforma: 1.B.1 Główny plan mobilności do 2030 r.*

Celem tej reformy jest zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> w sektorze transportu i zapewnienie spójnego podejścia do osiągnięcia neutralności klimatycznej.

Reforma polega na przedstawieniu głównego planu mobilności, który określa strategię na rzecz mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju do 2030 r., a następnie na wdrożeniu planowanych działań. Obejmuje to kompleksowe środki dotyczące elektromobilności, w tym rozwój infrastruktury, takiej jak ścieżki rowerowe. Towarzyszy mu ustanowienie systemu monitorowania w celu oceny postępów.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 30 września 2023 r. i zakończy się do dnia 30 września 2025 r.

#### *Reforma: 1.B.2 Wprowadzenie 1-2-3 biletu klimatycznego*

Celem tej reformy jest ułatwienie zrównoważonego transportu publicznego między regionami poprzez stworzenie rozsądnej, prostej i spójnej oferty biletowej.

Reforma polega na opracowaniu zryczałtowanego biletu okresowego, ważnego we wszystkich regionach Austrii, w celu obniżenia kosztów i zachęcania do korzystania z transportu publicznego.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2021 r. w odniesieniu do krajowej lub regionalnej kategorii biletów klimatycznych. Oczekuje się, że wszystkie 1–3 bilety będą dostępne po 2021 r.

#### *Inwestycje: 1.B.3 Bezemisyjne autobusy*

Celem tej inwestycji jest obniżenie emisji z systemu transportu publicznego poprzez zwiększenie wykorzystania autobusów bezemisyjnych.

Inwestycja polega na zapewnieniu finansowania przejścia na autobusy wyposażone w technologie bezemisyjne. Towarzyszy temu rozwój infrastruktury niezbędnej do eksploatacji autobusów w transporcie publicznym, w tym punktów ładowania i tankowania paliwa. Ma to na celu wsparcie przejścia od autobusów zasilanych obecnie paliwami

kopalnymi do bezemisyjnych, eksploatowanych z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych. Inwestycje są zarządzane w drodze zaproszeń do wyrażenia zainteresowania umożliwiającymi stowarzyszeniom transportowym, przedsiębiorstwom transportowym i innym potencjalnym ostatecznym odbiorcom składanie wniosków. Kwalifikujące się projekty obejmują autobusy bezemisyjne i infrastrukturę służącą do ich eksploatacji. Pod warunkiem spełnienia tych wcześniej określonych minimalnych kryteriów projekty klasyfikuje się według kryteriów środowiskowych, ekonomicznych i innych kryteriów oceny jakości, które obejmują wdrożenie w ramach nadrzędnej koncepcji transportu.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 marca 2022 r. i zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### *Inwestycje: 1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe*

Celem tej inwestycji jest obniżenie emisji pochodzących z transportu poprzez zwiększenie udziału bezemisyjnych pojazdów użytkowych.

Inwestycja polega na zapewnieniu finansowania przejścia na pojazdy użytkowe wyposażone w technologie bezemisyjne i wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych. Od 2022 r. istniejącemu systemowi finansowania towarzyszy nowy system inwestycyjny, który będzie zarządzany poprzez zaproszenia do wyrażenia zainteresowania umożliwiające przedsiębiorstwom i organizacjom przedsiębiorców, organom publicznym i stowarzyszeniom składanie wniosków. Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe kategorii N1 oraz infrastrukturę umożliwiającą eksploatację tych pojazdów. Jeżeli pozwalają na to procedury operacyjne, wspierana infrastruktura tankowania i ładowania musi być również dostępna dla innych typów pojazdów i publicznie dostępna. Pod warunkiem spełnienia tych wcześniej określonych minimalnych kryteriów, projekty klasyfikuje się według kryteriów środowiskowych, ekonomicznych i innych kryteriów oceny jakości w ramach nowego programu inwestycyjnego.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### *Inwestycje: 1.B.5. Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych*

Celem tej inwestycji jest poprawa sieci transeuropejskiej wzdłuż korytarza sieci bazowej Bałtyk-Adriatyk oraz wewnątrzregionalnej sieci połączeń w Austrii za pośrednictwem transportu publicznego.

Inwestycja polega na budowie nowej linii kolejowej (Koralmbahn) między Styrią a Karyntią. Ta nowa linia kolejowa stworzy połączenie i dodatkową zdolność przepustową w transporcie kolejowym. Obejmuje on również elektryfikację istniejących regionalnych linii kolejowych na obszarze Karyntii, które przebiegają wzdłuż nowej linii kolejowej. Koralmtunnel jest częścią Koralmbahn, ale sam Koralmtunnel nie wchodzi w zakres planu odbudowy i zwiększania odporności.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
9	1.B.1 Główny plan mobilności do 2030 r.	Kamień milowy	Rozpoczęto wdrażanie głównego planu mobilności	Zakończenie kilku etapów głównego planu mobilności	—	—	—	KW. 3	2023	W ramach głównego planu mobilności opublikowano następujące dokumenty strategiczne: Przyspieszony program na rzecz mobilności w zakresie energii ze źródeł odnawialnych Wspólna strategia na rzecz mobilności Główny plan transportu towarowego Główny plan transformacji cyfrowej w dziedzinie mobilności Strategia na rzecz mobilności FTI 2040 Strategia FTI w dziedzinie lotnictwa Ponadto uchwalono pakiet legislacyjny wprowadzający kontrolę klimatu w odniesieniu do obowiązujących przepisów dotyczących sektora mobilności oraz wdrożono konwencję alpejską (protokół w sprawie transportu).

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
10	1.B.1 Główny plan mobilności do 2030 r.	Kamień milowy	Redukcja emisji CO2 w sektorze transportu	Trwała zmiana tendencji w zakresie redukcji emisji CO2 w sektorze transportu (trwała redukcja poniżej wartości szczytowej w 2019 r., w tym ogólna tendencja spadkowa), zgodnie z monitorowaniem głównego planu mobilności na 2030 r.	—	—	—	KW. 3	2025	<p>Ocena wskaźników zawartych w głównym planie mobilności do 2030 r. w celu wykazania jego wpływu i przyczyn leżących u jego podstaw oraz wykazania, że osiągnięto trwałą zmianę w redukcji emisji CO2 w sektorze transportu. Odbywa się to w kontekście krótkoterminowej prognozy dotyczącej emisji gazów cieplarnianych w Austrii.</p> <p>Trwałą redukcję emisji CO2, w tym ogólną tendencję spadkową poniżej wartości szczytowej z 2019 r. (z uwzględnieniem wszelkich szczególnych skutków COVID-19), wykazuje się w ramach monitorowania głównego planu mobilności do 2030 r.</p>
11	1.B.2 Wprowadzenie 1-2-3 biletu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy	—	—	—	KW. 3	2021	Weszła w życie „ustawa federalna o wprowadzeniu biletu klimatycznego”. Ustawa określa ogólną zasadę ustalania taryf

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	klimatycznego			o wprowadzeniu biletu klimatycznego						maksymalnych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1370/2007. Ustawa określa zakres terytorialny, drogowy, podmiotowy i czasowy oraz cenę biletu klimatycznego 1-2-3.
12	1.B.2 Wprowadzenie 1-2-3 biletu klimatycznego	Kamień milowy	Wprowadzenie 1-2-3 biletu klimatycznego	Pierwsze bilety klimatyczne od 1 do 2-3 wprowadza się na rynek.	—	—	—	KW. 4	2021	Krajowe lub regionalne kategorie biletu klimatycznego 1-2-3 są dostępne dla klientów do zakupu i używania.
13	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	Kamień milowy	Uruchomienie programu wsparcia dla autobusów bezemisyjnych	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania zostało ogłoszone publicznie.	—	—	—	KW. 1	2022	Ogłoszono zaproszenie do wyrażenia zainteresowania. Zaproszenie umożliwia stowarzyszeniom transportowym, przedsiębiorstwom transportowym i innym potencjalnym beneficjentom składanie wniosków (za pośrednictwem cyfrowego portalu składania wniosków biura rozliczeniowego). Kwalifikujące się projekty obejmują autobusy bezemisyjne i infrastrukturę służącą do ich eksploatacji.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
14	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	Kamień milowy	Ostatnie zaproszenie do składania wniosków zostało zakończone	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania wystosowane przez potencjalnych beneficjentów	—	—	—	KW. 4	2024	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów zostało zakończone. Kwalifikujące się projekty obejmują autobusy bezemisyjne i infrastrukturę wymaganą do ich eksploatacji.
15	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	Cel	Autobusy wyposażone w technologie bezemisyjne	—	Liczba	0	579	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji ostateczni odbiorcy zamówili i otrzymali co najmniej 579 autobusów wykorzystujących technologię bezemisyjną.
16	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	Kamień milowy	Istnieje infrastruktura	Wybudowano infrastrukturę niezbędną do przekształcenia 579 autobusów w austriackich regularnych usługach na autobusy bezemisyjne.	—	—	—	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji odbiorcy końcowi zainstalowali infrastrukturę ładowania (w godzinach nocnych/depozytowych i sporadycznych załadunku na przystankach), sieci trakcyjne i punkty tankowania wodoru niezbędne do eksploatacji co najmniej 579 autobusów bezemisyjnych.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
17	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Kamień milowy	Uruchomienie programu wsparcia	Uruchomienie programu wsparcia na rzecz bezemisyjnych pojazdów użytkowych i ich infrastruktury ładowania („E-Mobilitys-offensive 2021” dla przedsiębiorstw).	—	—	—	KW. 1	2021	Uruchomiono program wsparcia. Umożliwia ona przedsiębiorstwom i innym organizacjom przedsiębiorców, organom publicznym i stowarzyszeniom zapoznanie się ze wszystkimi niezbędnymi dokumentami i składanie wniosków (za pośrednictwem cyfrowego portalu składania wniosków biura rozliczeniowego). Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe oraz infrastrukturę umożliwiającą eksploatację tych pojazdów.
18	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Kamień milowy	Ostatnie zaproszenie do składania wniosków zostało zakończone	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania wystosowane przez potencjalnych beneficjentów	—	—	—	KW. 4	2024	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów zostało zakończone. Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe oraz infrastrukturę

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										umożliwiająca eksploatację tych pojazdów.
19	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Cel	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne	—	Liczba	0	2 767	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji beneficjenci zamówili i otrzymali co najmniej 2767 pojazdów użytkowych N1 wyposażonych w technologię bezemisyjną.
20	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Kamień milowy	Istnieje infrastruktura	Wybudowano infrastrukturę niezbędną do przejścia z 2767 pojazdów użytkowych na bezemisyjne pojazdy użytkowe.	—	—	—	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji beneficjenci zainstalowali infrastrukturę ładowania i punkty tankowania wodoru niezbędne do eksploatacji co najmniej 2767 bezemisyjnych pojazdów użytkowych.
21	1.B.5 Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych	Kamień milowy	Projekt budowlany w toku	Rozpoczęcie budowy stacji kolejowej Lavanttal	—	—	—	KW. 1	2020	W marcu 2020 r. rozpoczęto budowę stacji Lavanttal, nowej regionalnej stacji kolejowej znajdującej się w Karyntii wzdłuż Koralmbahn. Stacja umożliwia połączenie między Koralmbahn a Lavanttalbahn.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
22	1.B.5 Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych	Kamień milowy	Elektryfikacji	Uruchomienie stacji Lavanttal i elektryfikacja regionalnej linii kolejowej, w tym trasa dowozowa w Karyntii do Koralmtnunnel	—	—	—	KW. 4	2023	Trasy dowozowe do Koralmtnunnel położone w prowincji Karyntia oraz regionalne odcinki „Bleiburger Schleife” i „Lavanttalbahn” powiązane z Koralmbahn zostały zelektryfikowane. Oznacza to, że istnieją warunki infrastrukturalne umożliwiające elektryczne zarządzanie ruchem regionalnym w Karyntii. Stacja Lavanttal została ukończona i oddana do eksploatacji.
23	1.B.5 Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych	Kamień milowy	Zakończenie projektu budowlanego	Oddanie do eksploatacji Koralmbahn, w tym cała trasa dowozowa Styria do Koralmtnunnel	—	—	—	KW. 4	2025	Koralmbahn został uruchomiony, w tym otwarcie Koralmtnunnel. Oddano do użytku trasę dowozową do Koralmtnunnel zlokalizowaną w prowincji Styrii. Wraz z Koralmtnunnel obowiązują wymogi infrastrukturalne dla obsługi połączeń długodystansowych Wiedeń-Villach przez Graz.

## **C. PODKOMPONENT 1.C RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA I GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM**

Podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: zapobieganie powstawaniu odpadów, sortowanie i recykling odpadów z tworzyw sztucznych, przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym i promowanie różnorodności biologicznej.

Celem tego podkomponentu jest zwiększenie przejścia z austriackiej gospodarki liniowej na niskoemisyjną gospodarkę o obiegu zamkniętym, usprawnienie systemów zwrotu i zwiększenie kontyngentu opakowań na napoje wielokrotnego użytku, budowa i modernizacja sortowni w celu zwiększenia wydajności sortowania, a także promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wspieranie ochrony i przywrócenia różnorodności biologicznej w Austrii.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) i związanej z inwestycjami polityki gospodarczej na rzecz zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### **Reforma: 1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym**

Celem tej reformy jest zwiększenie współczynnika ponownego użycia, zbierania i recyklingu opakowań i pojemników na napoje.

Reforma obejmuje zmiany prawne w dwóch obszarach. Pierwszy element ustanawia ramy prawne, które zapewnią skuteczny system zwrotu jednorazowych opakowań z tworzyw sztucznych i metalowych opakowań napojów, a ostatecznie zwiększą współczynnik recyklingu tych materiałów. Uzupełnieniem tego są zmiany prawne w dziedzinie gospodarowania odpadami, które zwiększą podaż pojemników na napoje wielokrotnego użytku w sektorze detalicznym.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 31 sierpnia 2026 r.

#### **Inwestycje: 1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej**

Celem tej inwestycji jest wspieranie zachowania i odbudowy różnorodności biologicznej w Austrii.

Inwestycja polega na utworzeniu funduszu na rzecz różnorodności biologicznej, który będzie finansował projekty mające na celu ochronę różnorodności biologicznej, odbudowę zdegradowanych ekosystemów, działania podnoszące świadomość i wdrażanie monitorowania różnorodności biologicznej. Do kwalifikujących się beneficjentów należą przedsiębiorstwa, organizacje pozarządowe, prywatne gospodarstwa domowe i podmioty publiczne.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 marca 2022 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

*Inwestycje: 1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie limitu ponownego użycia pojemników na napoje*

Inwestycje promują systemy zwrotu w sektorze detalicznym, a także środki mające na celu zwiększenie limitu ponownego użycia pojemników na napoje.

Inwestycja polega na wspieraniu zakupu i modernizacji systemów zwrotu w sektorze detalicznym. Ułatwi to konsumentom zwrot jednorazowych pojemników na napoje i doprowadzi do automatyzacji procesu odbioru. Wspierane są również inwestycje w budowę i rozbudowę urządzeń do napełniania i mycia, zakup nowego sprzętu do pakowania oraz standardowych pojemników i skrzyń wielokrotnego użytku.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 marca 2024 r. i zakończy się do dnia 31 marca 2026 r.

*Inwestycje: 1.C.4 Dopuszczenie istniejących i budowa nowych sortowni*

Inwestycja zwiększy zdolność i głębokość sortowania odpadów z tworzyw sztucznych w Austrii.

Inwestycja polega na budowie nowych i modernizacji istniejących zakładów sortowania odpadów z tworzyw sztucznych w celu zwiększenia ilości materiałów pochodzących z recyklingu.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 30 września 2022 r. i zakończy się do dnia 31 sierpnia 2026 r.

*Inwestycje: 1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)*

Inwestycja zwiększy liczbę wyremontowanego i naprawionego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Inwestycja polega na stworzeniu programu wsparcia zachęcającego do naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego. System premii za naprawę zapewnia gospodarstwom domowym finansowanie w formie bonów, które pokrywają część kosztów naprawy lub odnowienia sprzętu wyborczego i elektronicznego.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 marca 2022 r. i zakończy się do dnia 31 sierpnia 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
24	1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	Kamień milowy	Wejście w życie znowelizowanej ustawy o gospodarowaniu odpadami	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie znowelizowanej ustawy o gospodarowaniu odpadami	—	—	—	KW. 4	2021	Nowelizacja ustawy o gospodarowaniu odpadami ustanowi podstawę prawną dla zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje z tworzyw sztucznych oraz dostaw pojemników na napoje wielokrotnego użytku w sektorze detalicznym. Obejmuje to kontyngenty na selektywną zbiórkę jednorazowych butelek na napoje, wymogi dotyczące jasnego etykietowania opakowań napojów oferowanych w punkcie sprzedaży jako opakowania jednorazowego użytku lub wielokrotnego użytku na napoje 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										konkretne cele dotyczące rozwoju systemów wielokrotnego użytku do opakowań napojów; dystrybutorzy końcowi są zobowiązani do oferowania minimalnej liczby opakowań napojów wielokrotnego użytku w punkcie sprzedaży.
25	1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego o w sprawie zwiększenia poziomów zbierania opakowań na napoje z tworzyw sztucznych	—	—	—	KW. 1	2023	W rozporządzeniu wykonawczym ustanowiono subprawną podstawę zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje z tworzyw sztucznych.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	w handlu detalicznym									
26	1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	Cel	Kontyngent wielokrotnego użytku	—	Procent	19	25	KW. 1	2026	Co najmniej 25 % wszystkich napojów sprzedawanych w 2025 r. wprowadzono do obrotu w pojemnikach wielokrotnego użytku w porównaniu z 19 % w 2019 r.
27	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	Kamień milowy	Wejście w życie ram prawnych Funduszu Różnorodności Biologicznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ram prawnych funduszu różnorodności biologicznej	—	—	—	KW. 1	2022	W ustawie federalnej (zmiana ustawy o federacji ekologicznej) ustanowiono Fundusz Różnorodności Biologicznej oraz określono jego cele i sposoby wdrażania.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i krajowej strategii na rzecz bioróżnorodności 2030						
28	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	Kamień milowy	Zakończenie procedury zaproszenia do składania projektów mających na celu odbudowę priorytetowych zdegradowanych ekosystemów oraz ochronę zagrożonych gatunków i siedlisk	Zaproszenie do składania wniosków zostało zakończone i przyznano projektom	—	—	—	KW. 1	2023	W oparciu o wytyczne dotyczące finansowania, w których określa się charakter i zakres kwalifikujących się projektów oraz potencjalnych beneficjentów, organ wykonawczy przeprowadził zaproszenie do składania projektów na rzecz odbudowy zdegradowanych ekosystemów oraz ochrony zagrożonych gatunków i siedlisk. Finansowanie projektów monitorowania

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										różnorodności biologicznej przyznano na podstawie istniejącego podejścia ogólnokrajowego.
29	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	Cel	Zakończono projekty w zakresie różnorodności biologicznej	—	Liczba	0	20	KW. 4	2025	Beneficjenci ukończyli co najmniej 20 zatwierdzonych projektów w zakresie odbudowy, ochrony gatunków i siedlisk; przygotowano sprawozdanie monitorujące na temat stanu i tendencji w zakresie różnorodności biologicznej.
30	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie	Cel	Systemy zwrotu	—	Liczba	0	5 000	KW. 1	2024	Przedsiębiorstwa w sektorze detalicznym zakupiły co najmniej 5000 nowych automatów do sprzedaży odwrotnej lub zmodernizowały istniejące automaty pod

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	limitu ponownego użycia pojemników na napoje									względem efektywnego odbioru i łączności danych.
31	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie limitu ponownego użycia pojemników na napoje	Cel	Zwiększony wskaźnik zbiórki	—	Procent	70	80	KW. 1	2026	Co najmniej 80 % wszystkich opakowań na napoje z tworzyw sztucznych wprowadzonych do obrotu w 2025 r. zebrano oddzielnie w porównaniu z 70 % w 2018 r.
32	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych urządzeń sortujących	Cel	Wnioski o pozwolenie na budowę lub modernizację	—	Liczba	0	3	KW. 3	2022	Właściwe organy otrzymały co najmniej trzy wnioski od publicznych lub prywatnych przedsiębiorstw zajmujących się gospodarowaniem

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										odpadami o pozwolenia na budowę lub modernizację sortowni odpadów z tworzyw sztucznych.
33	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych urządzeń sortujących	Cel	Oddanie do eksploatacji obiektów	—	Liczba	0	3	KW. 1	2025	Działają co najmniej trzy nowe lub zmodernizowane urządzenia do sortowania odpadów z tworzyw sztucznych; materiał jest dostarczany i sortowany.
34	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych urządzeń sortujących	Cel	Głębokość sortowania	—	Procent	33	50	KW. 1	2026	W całym kraju co najmniej 50 % austriackich odpadów tworzyw sztucznych sortuje się do dalszego recyklingu w porównaniu z 33 % w 2018 r.
35	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu	Kamień milowy	Uruchomienie programu wsparcia premii za naprawę	Program wsparcia premii za naprawę jest	—	—	—	KW. 1	2022	Zakończono ustalenia organizacyjne i procedury techniczne dotyczące rozpoczęcia

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)			otwarty dla wniosków.						programu premii za naprawę; program finansowania jest publikowany i otwarty dla wniosków.
36	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	Cel	Naprawiony lub odnawiany sprzęt elektryczny lub elektroniczny	—	Liczba	0	200 000	KW. 1	2024	Naprawiono lub odnowiono co najmniej 200000 urządzeń elektrycznych lub elektronicznych; odpowiednie informacje od beneficjentów zostały zebrane i przekazane przez biuro rozpatrujące finansowanie.
37	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	Cel	Zwiększona liczba naprawionego lub odnowionego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego	—	Liczba	200 000	400 000	KW. 1	2026	Naprawiono lub odnowiono co najmniej 400000 urządzeń elektrycznych lub elektronicznych; odpowiednie informacje od beneficjentów zostały zebrane i przekazane

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przez biuro rozpatrujące finansowanie.

## **D. PODKOMPONENT 1.D TRANSFORMACJA W KIERUNKU NEUTRALNOŚCI KLIMATYCZNEJ**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: wytwarzanie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, integracja systemu energetycznego, łagodzenie zmiany klimatu, dekarbonizacja i zmniejszenie energochłonności przemysłu.

Celem tego podkomponentu jest wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii i dekarbonizacji sektorów przemysłowych w Austrii.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji, czystej i wydajnej produkcji i wykorzystania energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz związanej z inwestycjami polityki gospodarczej w zakresie zrównoważonego rozwoju, zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Podkomponent ten obejmuje reformę krajowych ram wsparcia dla energii ze źródeł odnawialnych oraz inwestycję mającą na celu redukcję emisji przemysłowych. Oba środki przyczyniają się do transformacji ekologicznej i łagodzenia zmiany klimatu.

#### *Reforma: 1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii*

Celem reformy jest przyczynienie się do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w dostawach energii elektrycznej do 100 % do 2030 r., co będzie wymagało dodania 27 TWh mocy wytwórczych energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. Reforma stanowi kluczowy priorytet rządowy w polityce energetycznej, który odgrywa zasadniczą rolę na drodze Austrii do osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2040 r. W ramach reformy dokonano przeglądu krajowego systemu wsparcia w oparciu o premie rynkowe i inwestycje w zakresie energii wiatrowej, wodnej, energii słonecznej, biomasy, gazów odnawialnych, w tym wodoru.

Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii zostanie uchwalona do dnia 31 grudnia 2021<sup>1</sup>r.

#### *Inwestycje: 1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej*

Środek inwestycyjny ma na celu przyspieszenie dekarbonizacji przemysłu, wspieranie działań mających na celu przejście na energię ze źródeł odnawialnych, działania na rzecz efektywności energetycznej, a także inne działania prowadzące do redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Inwestycja polega na zaproszeniu do składania ofert ukierunkowanym na wielkoskalowe projekty transformacyjne w branżach m.in. objętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji.

---

<sup>1</sup> Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii została zgłoszona jako pomoc państwa i podlega wszelkim zmianom koniecznym do zapewnienia zgodności z zasadami pomocy państwa.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
38	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o rozwoju odnawialnych źródeł energii	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o rozwoju odnawialnych źródeł energii	—	—	—	KW. 4	2021	Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii, ustanawiająca warunki ramowe i finansowanie wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
39	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	Cel	Dodatkowe moce wytwórcze energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	—	Liczba w MW	0	1 300	KW. 4	2024	Zainstalowano dodatkowe moce wytwórcze ze źródeł odnawialnych o mocy co najmniej 1 300 MW.
40	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	Cel	Nowo zainstalowana zdolność produkcyjna wodoru	—	Liczba w MW	0	90	KW. 2	2026	Zainstalowano moce produkcyjne wodoru ze źródeł odnawialnych o mocy co najmniej 90 MW.
41	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku	Kamień milowy	Przyjęcie kryteriów regulacyjnych i wytycznych	Zmiana wytycznych dotyczących finansowania, w tym	—	—	—	KW. 3	2021	Zmiana kryteriów regulacyjnych i wytycznych dotyczących 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	neutralności klimatycznej		dotyczących finansowania	określenie kryteriów kwalifikowalności do oceny znacznego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych						„Umweltförderung im Inland” (na podstawie „Umweltförderungsgesetz”) w odniesieniu do wsparcia na rzecz środowiska promującego duże projekty i środki dotyczące instalacji ETS, w tym kryteriów kwalifikowalności zapewniających zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01). Zmiana zostanie przyjęta i opublikowana przez Ministerstwo Klimatu (BMK).
42	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku	Cel	Realizacja projektów dekarbonizacji	—	Liczba	0	20	KW. 2	2024	Do finansowania w ramach systemu wsparcia zatwierdzono co najmniej 20 projektów

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	neutralności klimatycznej									mających na celu dekarbonizację produkcji przemysłowej.
43	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	Cel	Zakończenie projektów dekarbonizacji	—	Liczba	0	20	KW. 2	2026	W ramach systemu wsparcia ukończono co najmniej 20 projektów mających na celu dekarbonizację produkcji przemysłowej.

## KOMPONENT 2: ODBUDOWA CYFROWA

### E. PODKOMPONENT 2.A ROZSZERZENIE SIECI SZEROKOPASMOWYCH

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności stanowi odpowiedź na zaległości Austrii we wdrażaniu sieci dostępowych zdolnych do działania gigabitowego. Austria ma szczególnie niski zasięg stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości, osiągając 39 % w 2020 r., podczas gdy średnia UE wynosiła 59 %<sup>2</sup>.

Podkomponent ten ma na celu zapewnienie powszechnej dostępności sieci dostępowych zdolnych do wykorzystania w gigabitach oraz ustanowienie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych na obszarach o szczególnych czynnikach stymulujących rozwój społeczno-gospodarczy, takich jak instytucje publiczne i przedsiębiorstwa. W związku z tym celem tego podkomponentu jest zapewnienie efektywnej i przystępnej cenowo łączności szerokopasmowej w całej Austrii, zapewniając w szczególności włączenie cyfrowe regionów wiejskich.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących dodatkowych inwestycji w infrastrukturę, w tym w infrastrukturę szerokopasmową na obszarach wiejskich (zalecenia dla poszczególnych krajów w 2020 r., motyw 21) oraz zapewnienie szybkiej łączności na obszarach wiejskich (zalecenia dla poszczególnych krajów w 2019 r., motyw 15).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

##### Reforma: 2.A.1 Utworzenie platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA) 2030

Reforma przewiduje utworzenie platformy mającej na celu koordynację działań zainteresowanych stron (takich jak rząd federalny, kraje związkowe, gminy, przedsiębiorstwa i obywatele) oraz opracowanie środków prawnych, regulacyjnych i technicznych w zakresie wdrażania sieci szerokopasmowych. Ponadto platforma wdraża zalecenia zawarte w zestawie narzędzi na rzecz łączności. Reforma ograniczy biurokrację i uprości procedury wdrażania sieci szerokopasmowych.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

##### Inwestycje: 2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych

Inwestycja składa się z dwóch dyrektyw w sprawie finansowania – Access i OpenNet – austriackiego programu na rzecz sieci szerokopasmowych do 2030 r. Obie dyrektywy w sprawie finansowania mają na celu poprawę dostępności łączy szerokopasmowych na tych obszarach Austrii, które z powodu niedoskonałości rynku nie są lub są niewystarczająco rozwinięte przez sektor prywatny. Działanie to ma na celu zwiększenie dostępności sieci dostępowych o zdolności gigabitowej, w wyniku wsparcia w ramach RRP, dla co najmniej 80000 austriackich gospodarstw domowych. Obie dyrektywy mają na celu podwojenie

<sup>2</sup> Badania na temat dostępu szerokopasmowego w Europie dla Komisji Europejskiej przeprowadzone przez IHS Markit, Omdia i Point Topic.

istniejącej prędkości pobierania i wysyłania danych, symetrycznie do co najmniej 100 Mbit/s. Ponadto finansowane sieci dostępu muszą być zdolne do symetrycznych prędkości gigabitowych bez dalszych inwestycji w infrastrukturę pasywną. Dyrektywa o dostępie jest skierowana do zintegrowanych wertykalnych operatorów telekomunikacyjnych, podczas gdy dyrektywa w sprawie OpenNet jest skierowana wyłącznie do dostawców hurtowych.

Rozwój sieci ruchomych jest wyłączony z inwestycji.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 31 sierpnia 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	2.A.1 Utworzenie platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA) 2030	Kamień milowy	Program prac platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA 2030) w celu koordynacji interakcji między wszystkimi zainteresowanymi stronami	Publikacja programu prac określającego środki mające na celu ograniczenie biurokracji i uproszczenie procedur wdrażania sieci szerokopasmowych	—	—	—	KW. 4	2021	Przyjęcie programu PIA 2030 w celu ustanowienia grupy zadaniowej koordynującej wszystkie zainteresowane strony. Celem grupy zadaniowej jest opracowanie środków prawnych, regulacyjnych i technicznych w kontekście wdrażania sieci szerokopasmowych oraz wdrożenie zestawu narzędzi na rzecz łączności.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
45	2.A.1 Utworzenie platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA) 2030	Kamień milowy	Wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci szerokopasmowych	Publikacja sprawozdania potwierdzającego wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci szerokopasmowych	—	—	—	KW. 4	2023	Pełne wdrożenie programu prac wraz ze środkami mającymi na celu ograniczenie biurokracji i uproszczenie procedur wdrażania sieci szerokopasmowych, a także etapy wdrażania dyrektywy w sprawie zmniejszenia kosztów zostaną zakończone oceną wdrożenia w formie sprawozdania.
46	2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych	Kamień milowy	Zaproszenia do składania ofert w celu umożliwienia gigabitowego dostępu do sieci dostępowych	Wydane decyzje o udzieleniu zamówienia	—	—	—	KW. 3	2022	Zaproszenia do składania ofert mające na celu umożliwienie gigabitowych sieci dostępowych w ramach

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	symetrycznych połączeń gigabitowych									Broadband Austria 2030, zakończone wydanymi decyzjami o udzieleniu zamówienia.
47	2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Kamień milowy	Podpisanie umów	Podpisanie umów	—	—	—	KW. 3	2023	Podpisanie wszystkich umów związanych z zakończonymi zaproszeniami do składania ofert na projekty mające na celu umożliwienie gigabitowych sieci dostępowych w ramach Broadband Austria 2030. Podpisane umowy obejmują projekty dla 150000 austriackich gospodarstw domowych.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
48	2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Cel	Zapewnienie szerokopasmowego dostępu do co najmniej 80000 gospodarstw domowych	—	Liczba austriackich gospodarstw domowych	0	80 000	KW. 3	2026	Należy zakończyć projekty zapewniające dostęp do sieci o zdolności gigabitowej dla co najmniej 80000 gospodarstw domowych.

## **F. PODKOMPONENT 2.B CYFRYZACJA SZKÓŁ**

Podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: wspieranie transformacji cyfrowej w szkołach, przy jednoczesnym poszanowaniu równego dostępu i równych szans, poprzez zapewnienie uczniom niezbędnych urządzeń cyfrowych, począwszy od szkoły średniej I stopnia.

Celem podkomponentu jest trwale wdrożenie nauczania wspieranego technologiami informatycznymi we wszystkich szkołach na poziomie średnim I stopnia na tych samych warunkach ramowych dla wszystkich uczniów. Ponadto w kontekście cyfrowej transformacji szkolnictwa podkomponent ten ma na celu świadczenie usług opartych na potrzebach, a także stworzenie równych szans dla wszystkich oraz podniesienie poziomu kompetencji cyfrowych nauczycieli i uczniów, począwszy od szkoły średniej I stopnia.

Podkomponent odnosi się do zaleceń dla poszczególnych krajów koncentrujących się na podnoszeniu poziomu podstawowych umiejętności grup defaworyzowanych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz zapewnieniu równych szans w edukacji i zwiększaniu cyfrowego uczenia się (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### **Reforma: 2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych**

Celem reformy jest określenie warunków ramowych i zapewnienie środków wspierających, aby umożliwić wszystkim uczniom szkół średnich I stopnia sprawiedliwy i równy dostęp do podstawowych kompetencji cyfrowych.

Reforma obejmuje szereg działań wspierających ułatwiających w kompleksowy sposób cyfryzację w szkołach. Obejmuje on różne działania mające na celu zapewnienie nauczycielom wystarczających możliwości szkolenia ustawicznego w celu poprawy ich umiejętności cyfrowych i poszerzenia wiedzy na temat środków i środków cyfrowych, które mają być stosowane podczas nauczania. Aby zapewnić optymalne wykorzystanie cyfrowych urządzeń końcowych udostępnianych uczniom, reforma ta przyczyni się do poprawy infrastruktury w różnych budynkach szkolnych. Ponadto reforma zapewni rozwiązania cyfrowe w celu uproszczenia wymiany pedagogicznej i administracyjnej za pośrednictwem portalu konsolidującego wszystkie istotne aplikacje w dziedzinie edukacji i administracji. Wreszcie reforma zapewni dalszy rozwój już istniejącego portalu zawierającego cyfrowe materiały do nauczania i uczenia się oraz oferującego dostęp do aplikacji edukacyjnych. Reforma zostanie poddana ocenie po czterech latach w celu jej przedłużenia i dalszej poprawy.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2025 r.

#### **Inwestycja: 2.B.2 Dostarczanie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego**

Celem inwestycji jest zapewnienie uczniom dostępu do edukacji cyfrowej na sprawiedliwych i odpowiednich warunkach ramowych, bez ingerencji ze względu na pochodzenie społeczne uczniów.

Środek ten polega na stopniowym wprowadzaniu urządzeń cyfrowych (laptopów lub tabletów). Urządzenia cyfrowe są dystrybuowane w każdym roku szkolnym, przy czym pierwszeństwo przyznaje się uczniom piątej klasy danego roku szkolnego. W pierwszym roku realizacji (2021/22) dwa rocznice uczniów (tj. poza uczniami piątej klasy) otrzymują sprzęt cyfrowy. Łącznie uczniom na poziomie szkoły średniej I stopnia zapewnia się 400000 urządzeń cyfrowych.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
49	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	Kamień milowy	Wejście w życie aktu w sprawie cyfryzacji szkół	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy o cyfryzacji szkół.	—	—	—	KW. 1	2021	Weszła w życie ustawa o cyfryzacji szkół, która zapewnia ramy lepszego doskonalenia zawodowego nauczycieli, ulepszoną infrastrukturę szkolną, utworzenie portalu pedagogicznego i administracyjnego, a także ulepszenie portalu materiałów dydaktycznych.
50	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego o	Publikacja rozporządzenia wykonawczego do aktu w sprawie cyfryzacji szkół	—	—	—	KW. 3	2021	Wchodzi w życie rozporządzenie wykonawcze do aktu o cyfryzacji szkół.
51	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych	Kamień milowy	Ocena aktu w sprawie cyfryzacji szkół	Właściwe ministerstwo zakończyło i opublikowało ocenę prawa.	—	—	—	KW. 2	2025	Właściwe ministerstwo publikuje wymaganą prawnie ocenę środka.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	kompetencji cyfrowych									
52	2.B.2 Dostarczanie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	Kamień milowy	Decyzja o udzieleniu zamówienia dotycząca cyfrowych urządzeń końcowych	Decyzja o udzieleniu zamówienia dotycząca opublikowanego przetargu na urządzenia cyfrowe została sfinalizowana i opublikowana.	—	—	—	KW. 2	2021	Właściwe ministerstwo publikuje decyzję o udzieleniu zamówienia w następstwie ogólnoeuropejskiego przetargu na cyfrowe urządzenia użytkownika końcowego dla uczniów i zapewnia udzielenie zamówienia na dostarczenie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego.
53	2.B.2 Dostarczanie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	Cel	Urządzenia cyfrowe na pierwsze dwa lata szkoły średniej	—	odsetek uczniów z 5. i 6. klasy	0	100	KW. 4	2021	Należy zakończyć dostawę urządzeń klasy 5 i 6 (pierwszy i drugi rok szkoły średniej I stopnia).
54	2.B.2 Dostarczanie uczniom	Cel	Urządzenia cyfrowe dla uczniów szkół	—	Liczba urządzeń cyfrowych	160 000	400 000	KW. 2	2025	Uczniom na poziomie szkoły średniej I stopnia udostępni się 240000

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego		średnich I stopnia							urządzeń cyfrowych, przy czym pierwszeństwo przyznaje się uczniom z 5. klasy danego roku szkolnego.

## **G. PODKOMPONENT 2.C CYFRYZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

Jest to podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności, który stanowi odpowiedź na wyzwanie związane z zapewnieniem transformacji cyfrowej w administracji publicznej, którego znaczenie zostało dodatkowo podkreślone w związku z pandemią COVID-19.

Celem tego podkomponentu jest wspieranie cyfryzacji administracji publicznej, co ma przyczynić się do pobudzenia dynamiki gospodarczej i przyspieszenia ożywienia gospodarczego. Cel ten wykracza poza bezpośrednie zarządzanie kryzysem i oczekuje się, że będzie miał długoterminowy wpływ na rozwój administracji, a także na konkurencyjność, gospodarkę i społeczeństwo.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego zmniejszenia obciążeń administracyjnych i regulacyjnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### **Reforma: 2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw**

Reforma ma na celu dalsze ograniczenie biurokracji dla podmiotów gospodarczych i obywateli poprzez wprowadzenie działań mających na celu wdrożenie zasady jednorazowości, a tym samym ograniczenie podwójnej i wielokrotnej sprawozdawczości.

Reforma obejmuje zmianę ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw (*Unternehmensserviceportalgesetz*), która posłuży za podstawę dalszych odpowiednich środków legislacyjnych. Stosowanie zasady jednorazowości staje się obowiązkowe w postępowaniach administracyjnych przewidzianych w nowych aktach prawnych. Utworzenie podstawowej infrastruktury dla administracji we wszystkich organach regionalnych, aby móc opracowywać procesy i usługi sprawozdawcze zgodnie z zasadą jednorazowości, zostanie sfinansowane w 2021 r. z funduszu cyfryzacji (zob. inwestycja 2.C.2), natomiast w kolejnych latach oczekuje się, że zostanie ona sfinansowana na mocy ustawy o federalnych ramach finansowych. W pierwszej kolejności przedsiębiorcy na szczeblu krajowym korzystają z tego środka. Na drugim etapie od 2023 r., w wyniku rozporządzenia w sprawie jednolitego portalu cyfrowego, korzyści odniosą również przedsiębiorcy na szczeblu Unii. Na kolejnym etapie usługi te mogą być również oferowane obywatelom.

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### **Inwestycja: 2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna**

Inwestycja ma przyczynić się do rozwoju ukierunkowanej na obywateli administracji ukierunkowanej na usługi za pomocą nowoczesnej infrastruktury cyfrowej. Celem jest przyspieszenie cyfryzacji w administracji federalnej poprzez finansowanie projektów o oddziaływaniu międzyresortowym. Obecnie istnieje coraz większa potrzeba konsolidacji systemu informatycznego austriackiej administracji federalnej, która jest bardzo

niejednorodna. Departamenty często korzystają z różnych ośrodków przetwarzania danych, oprogramowania i sprzętu oraz dostawców usług. Inwestycja pomoże rozwiązać te problemy poprzez wdrożenie konsolidacji informatycznej w rządzie federalnym, rozwój usług informatycznych dla obywateli i przedsiębiorstw oraz optymalizację procedur.

Inwestycja polega na finansowaniu projektów przedłożonych przez departamenty federalne i wybranych przez specjalną grupę zadaniową. Co najmniej połowa tych środków zostanie wykorzystana na projekty międzyresortowe w celu wdrożenia konsolidacji IT w rządzie federalnym. Pozostałe fundusze są wykorzystywane na projekty o oddziaływaniu międzyresortowym na rzecz rozwoju usług dla obywateli i przedsiębiorstw oraz na projekty mające na celu przyspieszenie i poprawę skuteczności procedur. Przykłady możliwych projektów obejmują tożsamość elektroniczną (e-ID), wprowadzenie jednolitego portalu cyfrowego, rozwój portalu usług dla przedsiębiorstw i wdrożenie zasady jednorazowości.

Inwestycja zostanie zrealizowana do dnia 31 grudnia 2023 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
56	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o Portalu Usług Biznesowych; modernizacja odpowiedniej infrastruktury informatycznej.	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o Portalu Usług Biznesowych; podstawowa infrastruktura informatyczna została uregulowana i zmodernizowana.	—	—	—	KW. 3	2021	Weszła w życie zmiana legislacyjna wprowadzająca zasadę jednorazowości do ustawy o portalu usług biznesowych. Narzędzie do badania bazy danych dotyczących obowiązków informacyjnych (IVDB) jest dostępne w fazie pilotażowej. Narzędzie to zapewnia przegląd wszystkich danych dostępnych w administracji (mapa danych),

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										umożliwiają ocenę dostępności danych we wszystkich departamentach. Sieć rejestrów i systemów (RSV) jest dostępna w wersji bazowej z innymi połączonymi rejestrami w celu zapewnienia interoperacyjności i wymiany danych.
57	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości: Zmiana ustawy o portalu usług	Kamień milowy	Łączenie rejestrów z siecią rejestrów i systemów (RSV), przygotowanie jednolitego portalu	Rejestry zostały połączone do celów jednolitego portalu cyfrowego. Ministerstwa zostały	—	—	—	KW. 4	2022	Obowiązuje rozporządzenie w sprawie bazy danych dotyczących obowiązków informacyjnych (IVDB),

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazy	Cel	Kwartał	Rok	
	dla przedsiębiorstw		cyfrowego, uruchomienie bazy danych dotyczących obowiązków informacyjnych (IVDB) przez ministerstwa	zobowiązane do wypełnienia bazy danych dotyczących obowiązków informacyjnych (IVDB).						zobowiązujące ministerstwa do uzupełniania bazy danych obowiązkami informacyjnymi wynikającymi z obowiązujących przepisów ustawowych i wykonawczych. Rejestry zostały połączone zgodnie z harmonogramem rejestracji przyjętym przez Komitet Sterujący „wyłącznie jednorazowo”.
58	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości:	Kamień milowy	Ustanowienie jednorazowego połączenia systemu technicznego	Wymogi jednolitego portalu cyfrowego, określone	—	—	—	KW. 4	2023	Po ustanowieniu wyłącznie technicznego połączenia systemu,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazy	Cel	Kwartał	Rok	
	Zmiana ustawy o Portalu Usług Przedsiębiorczości			w rozporządzeniu (UE) 2018/1724, zostały spełnione, co potwierdzono w sprawozdaniu, które ma zostać przesłane Komisji.						spełniającego wymogi jednolitego portalu cyfrowego określone w rozporządzeniu (UE) 2018/1724.
59	2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna	Kamień milowy	Wejście w życie aktu o Funduszu Cyfryzacji	Przepis w ustawie o Funduszu Cyfryzacji wskazujący na jego wejście w życie	—	—	—	KW. 2	2021	Weszła w życie ustawa o Funduszu Cyfryzacji. Ustanawia fundusz cyfryzacji w celu przyspieszenia cyfryzacji administracji federalnej.
60	2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna	Kamień milowy	Wybrane projekty/wybranych projektów	Wybór projektów mających na celu rozwój nowoczesnej	—	—	—	KW. 2	2022	Wybiera się co najmniej 95 projektów w dziedzinie „projektów

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazy	Cel	Kwartał	Rok	
				infrastruktury cyfrowej w administracji publicznej.						międzysektorowych mających na celu wdrożenie konsolidacji IT w rządzie federalnym”, a co najmniej 60 projektów w dziedzinie „projektów o oddziaływaniu międzyresortowym na rozwój usług dla obywateli i przedsiębiorstw oraz projektów mających na celu przyspieszenie i poprawę skuteczności procedur” oraz powiadamia się o decyzjach w sprawie wyboru.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
61	2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna	Cel	Zakończenie finansowanych projektów dotyczących cyfryzacji administracji publicznej	—	odsetek ukończonych projektów	0	100	KW. 4	2023	Wszystkie projekty finansowane z funduszu cyfryzacji muszą zostać ukończone. Departamenty wykonawcze składają sprawozdanie z realizacji projektów grupie zadaniowej ds. cyfryzacji, w której skład wchodzi przedstawiciele Kancelarii Federalnej, Ministerstwa Finansów, Sztuki, Kultury, Służby Publicznej i Sportu 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ministerstwa Cyfryzacji i Gospodarki.

## **H. PODKOMPONENT 2.D CYFROWA I EKOLOGICZNA TRANSFORMACJA PRZEDSIĘBIORSTW**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań związanych ze wspieraniem transformacji cyfrowej i ekologicznej przedsiębiorstw.

Podkomponent ten ma na celu przyspieszenie cyfryzacji i transformacji ekologicznej austriackich przedsiębiorstw, w szczególności poprzez zachęcanie przedsiębiorstw do inwestycji w tych obszarach priorytetowych.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów mających na celu stymulowanie cyfryzacji przedsiębiorstw (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz skoncentrowanie inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na innowacje, zrównoważony transport, czysty i wydajny proces produkcji i wykorzystania energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### *Inwestycje: 2.D.1 Cyfryzacja MŚP*

Celem inwestycji jest pomoc MŚP w uzyskaniu porady na temat stanu i możliwości związanych z cyfryzacją w ich przedsiębiorstwach oraz pomoc w opracowywaniu, wdrażaniu i zwiększaniu skali projektów cyfryzacji, aby zachować konkurencyjność na przyszłym rynku cyfrowym.

Inwestycja składa się z dwóch programów wsparcia KMU.DIGITAL i KMU.E-Commerce. KMU.DIGITAL zapewnia zarówno wsparcie doradcze, jak i wsparcie w zakresie wdrażania konkretnych projektów cyfryzacji. Wsparcie doradcze obejmuje zindywidualizowane doradztwo dla austriackich MŚP udzielane przez certyfikowanych konsultantów w czterech dziedzinach: modele i procesy biznesowe (w tym optymalizacja zasobów), (ii) handel elektroniczny i marketing internetowy, (iii) IT i cyberbezpieczeństwo oraz (iv) administracja cyfrowa. Wsparcie wdrożeniowe zapewnia finansowanie realizacji projektów cyfryzacji, dla których udzielono wsparcia doradczego. KMU.E-Handel wspiera MŚP w realizacji konkretnych projektów w dziedzinie handlu elektronicznego i zapewnia finansowanie nowych inwestycji w handel elektroniczny i powiązanych usług świadczonych przez dostawców zewnętrznych w wysokości 20 % (do maksymalnej kwoty 12 000 EUR na odbiorcę).

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### *Inwestycje: 2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwa*

Celem inwestycji jest zachęcenie przedsiębiorstw do inwestowania w cyfryzację i ukierunkowanie ich na przyszłościowe obszary priorytetowe.

Inwestycja składa się z premii inwestycyjnej w wysokości 14 % przyznawanej przedsiębiorstwom na inwestycje w priorytetowych obszarach cyfryzacji. Wsparcia udziela się na nowe inwestycje materialne i niematerialne w podlegające amortyzacji aktywa kapitałowe przedsiębiorstw, które mają stałą siedzibę w Austrii. Poprzez określenie obszarów kwalifikujących się do wsparcia z premii inwestycyjnej środek zachęca w szczególności do inwestycji w cyfryzację modeli i procesów biznesowych, w tym

w odniesieniu do przemysłu 4.0 i handlu elektronicznego, a także inwestycji we wprowadzanie lub udoskonalanie środków IT i cyberbezpieczeństwa. Ustawa o składce inwestycyjnej i odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania<sup>3</sup> wykluczają inwestycje szkodliwe dla klimatu, takie jak inwestycje w urządzenia lub instalacje, które bezpośrednio wykorzystują paliwa kopalne, a jednocześnie stanowią, że płatności są uzależnione od przedstawienia dowodów wykluczających negatywny wpływ na cele środowiskowe i klimatyczne. Ustawa o składce inwestycyjnej zostaje zmieniona w celu zwiększenia budżetu dostępnego na wsparcie z uwzględnieniem funduszy RRP.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

#### *Inwestycje: 2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa*

Celem inwestycji jest zachęcenie przedsiębiorstw do inwestowania w transformację ekologiczną i ukierunkowanie ich na przyszłościowe obszary priorytetowe.

Inwestycja obejmuje 14 % premię inwestycyjną przyznaną przedsiębiorstwom na inwestycje w priorytetowych obszarach zielonej transformacji, takich jak termomodernizacja budynków, optymalizacja ogrzewania i inne środki służące oszczędności energii, produkcja energii ze źródeł odnawialnych, systemy magazynowania energii fotowoltaicznej i elektrycznej, pojazdy bezemisyjne, stacje ładowania. Wsparcia udziela się na nowe inwestycje materialne i niematerialne w podlegające amortyzacji aktywa kapitałowe przedsiębiorstw, które mają stałą siedzibę w Austrii. Ustawa o składce inwestycyjnej i odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania<sup>4</sup> wykluczają inwestycje szkodliwe dla klimatu, takie jak inwestycje w urządzenia lub instalacje, które bezpośrednio wykorzystują paliwa kopalne, a jednocześnie stanowią, że płatności są uzależnione od przedstawienia dowodów wykluczających negatywny wpływ na cele środowiskowe i klimatyczne.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

---

<sup>3</sup> Förderungsrichtlinie „COVID-19-Investitionsprämie für Unternehmen”

<sup>4</sup> idem

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
62	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	Kamień milowy	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dotyczących KMU.DIGITAL 3.0	Zatwierdzenie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania oraz zawarcie umów z austriacką Izbą Gospodarczą (WKÖ) i Austria Wirtschaftsservice GmbH (AWS) dla KMU.DIGITAL 3.0	—	—	—	KW. 1	2021	Odpowiednie umowy dotyczące KMU.DIGITAL 3.0 zostały zawarte z WKÖ lub AWS, a odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania zostały zatwierdzone i opublikowane.
63	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	Kamień milowy	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dotyczących handlu KMU.E	Zatwierdzenie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania oraz zawarcie umowy z AWS	—	—	—	KW. 1	2021	Odpowiednia umowa dotycząca handlu KMU.E została zawarta z AWS, a odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania zostały zatwierdzone i opublikowane.
64	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	Cel	Zakończenie projektów	—	Liczba	0	15 300	KW. 4	2023	Co najmniej 15300 projektów w zakresie cyfryzacji musi zostać

			cyfryzacji MŚP							ukończonych przez MŚP zgodnie z rejestracją w systemie sprawozdawczości prowadzonym przez WKÖ i AWS.
65	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwa	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku RRP	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej	—	—	—	KW. 2	2021	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej przewidującej zwiększenie budżetu w celu odzwierciedlenia dostępności środków w ramach RRP na wsparcie kwalifikowalnych inwestycji cyfrowych dokonywanych przez przedsiębiorstwa
67	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w cyfryzację w co najmniej 7000 przedsiębiorstwach w ramach RRP	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	7 000	KW. 4	2022	Wsparcie przyznane co najmniej 7000 przedsiębiorstwom na inwestycje cyfrowe (np. w sprzęt, oprogramowanie, infrastrukturę cyfrową i handel elektroniczny).

68	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku RRP	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej	—	—	—	KW. 2	2021	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej przewidującej zwiększenie budżetu w celu odzwierciedlenia dostępności środków w ramach RRP na wsparcie zielonych inwestycji przedsiębiorstw
69	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w elektromobilność	—	Liczba pojazdów bezemisyjnych	0	20 000	KW. 4	2023	Przedsiębiorstwa zakupiły co najmniej 20000 pojazdów bezemisyjnych i zainstalowały 100 stacji ładowania.
					Liczba stacji ładowania	0	100			
70	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w termomodernizację budynków	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	500	KW. 1	2025	Wsparcie przyznane co najmniej 500 przedsiębiorstwom na inwestycje w termomodernizację
71	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w energię słoneczną	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	13 476	KW. 1	2025	Wsparcie przyznane co najmniej 13476 przedsiębiorstwom na inwestycje w energię słoneczną

										i magazynowanie energii elektrycznej
72	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w oszczędność energii w celu wsparcia co najmniej 800 przedsiębiorstw w ramach RRP	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	800	KW. 1	2025	Wsparcie przyznane co najmniej 800 przedsiębiorstwom na inwestycje w oszczędność energii

## KOMPONENT 3: ODBUDOWA OPARTA NA WIEDZY

### I. PODKOMPONENT 3.A BADANIA NAUKOWE

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: wspieranie polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii w Austrii.

Celem tego podkomponentu jest wzmocnienie polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i badań w Austrii poprzez opracowanie strategii w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii 2030 oraz powiązanych ukierunkowanych inwestycji. Ponadto oczekuje się, że środki te wzmocnią międzynarodową pozycję Austrii jako miejsca innowacji i badań.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących zwiększenia inwestycji w badania naukowe i innowacje oraz poprawy wyników w zakresie innowacji (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 i 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

##### Reforma: 3.A.1 Strategia w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii 2030 (strategia RTI 2030)

Celem tej reformy jest opracowanie nadrzędnych ram polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii w Austrii w ciągu najbliższych dziesięciu lat. Celem jest uzyskanie pozycji międzynarodowego lidera innowacji i wzmocnienie Austrii jako miejsca badań naukowych, technologii i innowacji, skupienie się na skuteczności i doskonałości oraz skupienie się na wiedzy, talentach i umiejętnościach. Wdrożenie reformy odbywa się w oparciu o ustawę o finansowaniu badań naukowych, a wprowadzenie w życie trzyletnie paktów na rzecz badań, technologii i innowacji. Inwestycje zawarte w tym podkomponencie uzupełniają pakt na rzecz badań, technologii i innowacji na lata 2021–2023 przyjęty w 2020 r. i oczekuje się, że zostaną objęte przyszłymi paktami. „Strategia RTI 2030” ma zostać wdrożona do końca 2030 r.

Realizacja części reformy w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

##### Inwestycje: 3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych

Celem tej inwestycji jest ułatwienie doskonałych, ukierunkowanych na przyszłość, transformacyjnych i innowacyjnych badań podstawowych i zaawansowanych oraz umieszczenie Austrii wśród tych państw UE, które z powodzeniem wykorzystują nauki kwantowe do innowacyjnych produktów i usług.

Inwestycja polega na finansowaniu infrastruktur badawczych (w tym rozwoju oprogramowania) i współpracy badawczej w celu poszerzenia bazy wiedzy na potrzeby (dalszego) rozwoju koncepcji technologicznych w zakresie obliczeń kwantowych, symulacji

i komunikacji, tworzenia lub rozwoju technologii dla całego obszaru nauk kwantowych, w szczególności sprzętu i oprogramowania do obliczeń kwantowych, symulacji i komunikacji. Oczekuje się również, że inwestycja wzmocni współpracę transgraniczną (np. między państwami niemieckojęzycznymi) oraz doprowadzi do osiągnięcia lub rozszerzenia dostosowania do odpowiednich inicjatyw i projektów europejskich.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

#### *Inwestycje: 3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej*

Celem tej inwestycji jest utworzenie centrum medycyny precyzyjnej na terenie Uniwersytetu Medycznego w Wiedniu. Ze względu na bezpośrednią bliskość największego szpitala w Wiedniu, który jest również jednym z największych szpitali na świecie, tj. szpitalem generalnym w Wiedniu, instytut ma niezwłocznie przełożyć wyniki naukowe z korzyścią dla pacjentów.

Inwestycja polega na budowie nowego budynku dla tego nowego ośrodka badawczego. Inwestycje obejmują zarówno strukturalny, jak i niezbędny sprzęt infrastrukturalny i cyfrowy do celów badań.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji rozpocznie się do dnia 30 czerwca 2022 r. i zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### *Inwestycje: 3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)*

Strategiczny rozwój infrastruktur badawczych jest ważnym obszarem działań austriackiej strategii na rzecz badań, technologii i innowacji (RTI) 2030 w celu nadrobienia zaległości w stosunku do czołowej dziedziny międzynarodowej i wzmocnienia Austrii jako miejsca dla badań naukowych, innowacji i innowacji.

Inwestycja polega na finansowaniu projektów w zakresie infrastruktury badawczej (cyfrowej) dla austriackich uniwersytetów. Ogłasza się zaproszenie do wyrażenia zainteresowania, aby umożliwić finansowanie wysokiej jakości i konkurencyjnej infrastruktury na austriackich uniwersytetach i umożliwić im udział w dużych międzynarodowych infrastrukturach badawczych.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2022 r. i zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
73	3.A.1 Strategia RTI 2030	Cel	Finalizacja umów w sprawie wykonania i finansowania	—	Podpisane umowy o realizacji celów/umowy o finansowaniu	22	54	KW. 4	2024	Podpisanie 54 umów w sprawie wyników i finansowania z centralnymi instytucjami badawczymi, agencjami finansującymi badania naukowe i uniwersytetami publicznymi.
74	3.A.1 Strategia RTI 2030	Kamień milowy	Zatwierdzenie trzeciego paktu RTI	Publikacja trzeciego paktu RTI przez rząd federalny na jego stronie internetowej.	—	—	—	KW. 4	2025	Zatwierdzenie i publikacja trzeciego paktu RTI przez rząd federalny, zgodnie z ustawą o finansowaniu badań naukowych z 2020 r., w którym określono finansowanie badań naukowych i określono szczegółowo priorytety w zakresie badań naukowych i innowacji na okres trzech lat. Pomaga zatem w realizacji celów

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i obszarów działalności strategii badań, innowacji i innowacji.
75	3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych	Kamień milowy	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania (BMBWF); Identyfikacja agencji wykonującej	Przyjmowanie zgłoszeń zainteresowania.	—	—	—	KW. 4	2021	Otrzymano wszystkie zgłoszenia zainteresowania od zainteresowanych stron z sektora badań, innowacji i innowacji oraz wyznaczono agencję ds. restrukturyzacji i uporządkowanej likwidacji (agencje).
76	3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych	Kamień milowy	Sprawozdanie okresowe	Sporządzenie sprawozdania okresowego	—	—	—	KW. 4	2024	Agencje wykonujące sporządzają sprawozdanie okresowe na podstawie danych dotyczących projektu. Sprawozdanie okresowe przedstawia dotychczasowe postępy w realizacji zaproszeń do składania wniosków

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oraz, w miarę możliwości, projektów.
77	3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych	Kamień milowy	Zamknięcie projektów z przeniesieniem na uniwersytety	Zamknięcie statusu projektu umożliwiające przeniesienie do normalnego funkcjonowania jednostek badawczych na uniwersytetach	—	—	—	KW. 1	2026	W ramach przygotowywania i negocjowania umów dotyczących wyników z instytucjami badawczymi, zarówno dostosowanie infrastruktury technicznej, jak i przeniesienie operacji do instytucji badawczych stanowią część umów w sprawie wyników zawieranych przez ministerstwo (BMBWF).
78	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	Kamień milowy	Ministerialne zatwierdzenie planowania (BMBWF & BMF)	Zatwierdzenie ministerialne przez Federalne Ministerstwo Edukacji,	—	—	—	KW. 2	2022	Zatwierdzenie projektu przez Ministerstwo Edukacji, Nauki i Badań Naukowych (BMBWF). Projekt jest jednocześnie uwzględniony

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				Nauki i Badań Naukowych (BMBWF) w porozumieniu z Federalnym Ministerstwem Finansów oraz publikacja zatwierdzonego planu w ramach austriackiego programu budowlanego						w austriackim planie zarządzania budynkami. Plan określa i szczegółowo wszystkie publiczne plany budowy uniwersytetów.
79	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	Kamień milowy	Rozpoczęcie budowy Instytutu Medycyny Precyzyjnej	Publikacja zgody ministerialnej na stronie internetowej Ministerstwa na rozpoczęcie działalności budowlanej	—	—	—	KW. 4	2023	Roboty budowlane rozpoczęły się fizycznie. Oczekuje się, że początek budowy odbędzie się w formie uroczystości lub wydarzenia prasowego.
80	3.A.3 Austriacki Instytut	Kamień milowy	Ukończenie Instytutu	Prace budowlane zostały	—	—	—	KW. 2	2026	Projekt jest realizowany na podstawie ustalonych zasad umownych i zasad

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Medycyny Precyzyjnej		Medycyny Precyzyjnej	zakończone i zatwierdzono sprawozdanie końcowe.						planowania zgodnie z pozwoleniem na budowę oraz zgodnie z wymogami prawa zamówień publicznych, a także z zasadą przejrzystości i równego traktowania.
81	3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)	Kamień milowy	Decyzja o przyznaniu dotacji uniwersytetom inwestującym w cyfrową infrastrukturę badawczą	Publikacja decyzji o udzieleniu zamówienia za pośrednictwem instytucji zamawiającej	—	—	—	KW. 4	2022	Decyzje o przyznaniu dotacji dotyczące projektów infrastruktury cyfrowej, które mają być realizowane przez uniwersytety, są publikowane na stronie internetowej ministerstwa.
82	3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)	Kamień milowy	Sprawozdanie z postępu prac – 50 % inwestycji zostało ukończonych	Sprawozdanie podsumowujące wydane przez ministerstwo przyznające pomoc (BMBWF)	—	—	—	KW. 3	2025	Ministerstwo odpowiedzialne za przedmiotowy środek (Federalne Ministerstwo Edukacji, Nauki i Badań Naukowych (BMBWF)) sporządza okresowe sprawozdanie z postępu

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										prac, wykazujące, że wszystkie projekty są w toku, a połowa inwestycji została ukończona. Opiera się to na obowiązkowych rocznych sprawozdaniach z postępów przedkładanych przez wszystkie projekty, na które udzielono zamówienia, dokumentujące postępy i zapewniające zgodność z warunkami przyznania dotacji.
83	3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)	Kamień milowy	Sprawozdanie końcowe zawierające 100 % inwestycji zakończonych	Sprawozdanie końcowe wydane przez ministerstwo przyznające pomoc (BMBWF)	—	—	—	KW. 3	2026	Ministerstwo odpowiedzialne za dany środek (Federalne Ministerstwo Edukacji, Nauki i Badań Naukowych (BMBWF)) przekazuje Komisji Europejskiej sprawozdanie końcowe

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wykazujące, że wszystkie inwestycje zostały zrealizowane prawidłowo. Opiera się to na obowiązkowych sprawozdaniach rocznych i końcowych przedłożonych przez wszystkie projekty, na które przyznano dofinansowanie, w tym szczególne produkty projektu oraz podział wykorzystanych środków.

## **J. PODKOMPONENT 3.B ZMIANA I PODNOSZENIE KWALIFIKACJI**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie następującym wyzwaniom: integracja osób o niskich kwalifikacjach na rynku pracy, przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji, przygotowanie się na przyszłe wyzwania rynku pracy.

Celem tego podkomponentu jest podniesienie poziomu umiejętności i kompetencji, w szczególności osób o niskich kwalifikacjach, oraz zwiększenie ich możliwości na rynku pracy, zwłaszcza w sytuacji kryzysowej i w okresie, w którym wymagane są nowe kwalifikacje. Oczekuje się, że inwestowanie w kapitał ludzki bezrobotnych, zwłaszcza osób o niskich kwalifikacjach, zwiększy ich długoterminową odporność poprzez zmniejszenie prawdopodobieństwa bezrobocia w przyszłości.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących poprawy wyników na rynku pracy osób o niskich kwalifikacjach (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r.) oraz do podjęcia niezbędnych środków w celu ograniczenia negatywnych skutków pandemii COVID-19 (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### *Reforma: 3.B.1 Premia edukacyjna*

Celem tej reformy jest poprawa zachęt i materialnych warunków ramowych dla osób długotrwale bezrobotnych do udziału w zorganizowanych szkoleniach lub sesjach kwalifikacyjnych. Oczekuje się, że reforma zmniejszy ryzyko, że uczestnicy zrezygnują z sesji przed ich zakończeniem. Reforma polega na „uzupełnieniu” zasiłku dla bezrobotnych. Dodatkowa płatność opiera się na stałej stawce dziennej i zależy od udziału w pełnym szkoleniu i szkoleniu kwalifikacyjnym trwającym co najmniej cztery miesiące.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2021 r.

#### *Inwestycje: 3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji*

Celem tej inwestycji jest poprawa umiejętności i kompetencji bezrobotnych, zwłaszcza osób o niskich kwalifikacjach, przygotowanie ich na przyszłe wyzwania rynku pracy oraz zmniejszenie ich podatności na przyszłe okresy bezrobocia.

Inwestycja polega na finansowaniu środków w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji związanych z podstawowymi kwalifikacjami, elektroniką i technologiami cyfrowymi, pielęgniarstwem, zawodami socjalnymi i opiekuńczymi, środowiskiem/zrównoważonym rozwojem, ukierunkowanymi na projekty miejscami pracy przejściowej, a także coachingiem młodzieży. Finansowanie koncentruje się również na oferowaniu elastycznych metod szkolenia i koncentruje się na wspieraniu kobiet.

Realizacja inwestycji zakończy się 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
84	3.B.1 Premia edukacyjna	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia oraz publikacja wytycznych dotyczących finansowania na stronie internetowej ministerstw	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia; publikacja wytycznych dotyczących finansowania na stronie internetowej ministerstw	—	—	—	KW. 4	2020	Podstawa prawna dodatku edukacyjnego (art. 20 ust. 7 ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia (AIVG)) weszła w życie. Towarzyszące im wytyczne dotyczące finansowania zostały przyjęte i opublikowane.
85	3.B.1 Premia edukacyjna	Cel	Wyplacone premie edukacyjne	—	Liczba	0	40 000	KW. 4	2021	Co najmniej 40000 osób otrzymało premię edukacyjną
86	3.B.1 Premia edukacyjna	Kamień milowy	Oceniany środek premii edukacyjnej	Publikacja sprawozdania z oceny	—	—	—	KW. 1	2022	Po wygaśnięciu premii edukacyjnej

										środek podlega ocenie pod kątem ewentualnego przedłużenia finansowanego z budżetu krajowego. Sprawozdanie z oceny publikuje się na stronie internetowej właściwego ministerstwa.
87	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	Kamień milowy	Zapewnienie warunków wstępnych zmiany i podnoszenia kwalifikacji	W grudniu 2020 r. ustanowiono niezbędną rezerwę budżetową na mocy budżetu na 2021 r. i ustawy o federalnych ramach budżetowych (BFRG).	—	—	—	KW. 4	2020	Akt prawny umożliwiający wdrożenie środków w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji został włączony do aktu w sprawie ram budżetowych przyjętego w grudniu 2020 r.
88	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	Kamień milowy	Pierwszy przegląd roczny	Pierwsze roczne sprawozdanie przeglądowe oparte na kwartalnych sprawozdaniach z realizacji	—	—	—	KW. 1	2022	Ministerstwo sporządza roczne sprawozdania z realizacji na podstawie kwartalnych

										<p> sprawozdań z realizacji. Dostarczają one szczegółowych informacji na temat prowadzonych działań w zakresie szkolenia i dalszego kształcenia.</p>
89	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	Cel	Osoby korzystające z przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji.	—	Liczba	0	94 000	KW. 4	2022	<p>Co najmniej 94000 osób korzysta ze środków w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji w okresie wdrażania, jak określono w rocznym sprawozdaniu z realizacji wydanym przez właściwe ministerstwo.</p>

## **K. PODKOMPONENT 3.C EDUKACJA**

Podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: ukierunkowana kompensacja deficytów edukacyjnych i edukacyjnych spowodowanych kryzysem związanym z COVID-19 oraz ilościowa i jakościowa poprawa oferty kształcenia podstawowego.

Celem tego podkomponentu jest poprawarównego dostępu do edukacji poprzez wzmocnienie wczesnej edukacji, zwłaszcza w wieku poniżej 3 lat, oraz poprzez dodatkowe wsparcie dla uczniów w celu zrekompensowania strat w nauce podczas pandemii w kontekście reformy, która rozszerza dostęp do edukacji.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów koncentrującego się na podnoszeniu poziomu umiejętności podstawowych w grupach defaworyzowanych, w tym osób ze środowisk migracyjnych (zalecenie 2 dla poszczególnych krajów w 2019 r.), rozszerzeniu placówek opieki nad dziećmi (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r.) oraz zapewnieniu równych szans w edukacji (zalecenie 2 dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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).

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

#### *Reforma: 3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji*

Celem reformy jest poprawa umiejętności podstawowych grup uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, w tym uczniów ze środowisk migracyjnych, w celu zagwarantowania równych szans w edukacji. Reforma ma na celu uzupełnienie inwestycji wchodzących w skład tego samego podkomponentu w celu poprawy dostępu do edukacji. Reforma składa się z trzech aktów prawnych: dwa akty prawne poprawiające dostęp uczniów do krajowych znormalizowanych ocen oraz jeden akt prawny ustanawiający kryteria określania poziomu odniesienia społeczno-ekonomicznego szkół. Kryteria te określają zasady przydzielania zasobów ludzkich szkołom i nadają priorytet tym szkołom, których profil społeczno-ekonomiczny jest bardziej wymagający.

Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### *Inwestycje: 3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej*

Celem inwestycji jest zrekompensowanie skumulowanych deficytów w nauce i potencjalnych strat w edukacji podczas przedłużających się okresów uczenia się na odległość w czasie pandemii COVID-19. Nacisk kładzie się w szczególności na uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, aby uniknąć wzrostu już istniejących nierówności w wynikach kształcenia.

Inwestycja składa się z obszernego pakietu dodatkowych godzin nauki oraz zestawu indywidualnych środków wsparcia. Te środki wsparcia mogą być projektowane indywidualnie i elastycznie w miejscu szkoły i powinny przynosić korzyści wszystkim uczniom. Szczególną uwagę poświęca się uczniom w klasach ostatniego roku i uczniom potrzebującym dodatkowego wsparcia.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 marca 2022 r.

#### *Inwestycje: 3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego*

Celem inwestycji jest rozszerzenie oferty placówek opieki nad dziećmi, w szczególności dla dzieci w wieku poniżej trzech lat, oraz godzin otwarcia dzieci w wieku od trzech do sześciu lat, aby umożliwić godzenie życia zawodowego i rodzinnego. Ponadto, z naciskiem na poprawę wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem w najwcześniejszym możliwym wieku osób uczących się, oczekuje się poprawy jakości placówek wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem.

Inwestycja polega na finansowaniu rozbudowy odpowiednich placówek wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem dla osób poniżej trzeciego roku życia, aby osiągnąć cel barceloński dla dzieci poniżej trzeciego roku życia (wskaźnik opieki nad dziećmi 33 %)<sup>5</sup>. Ponadto przyczynia się do wydłużenia godzin otwarcia instytucji kształcenia podstawowego na osoby w wieku od trzech do sześciu lat. Należy dalej podnosić jakość edukacji i opieki nad dziećmi do momentu rozpoczęcia szkoły podstawowej, w szczególności poprzez poprawę stosunku liczby personelu do dzieci.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 września 2025 r.

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

---

<sup>5</sup> W 2002 r. Rada Europejska na posiedzeniu w Barcelonie określiła cel, zgodnie z którym wysokiej jakości i przystępne cenowo placówki opieki nad dziećmi powinny być dostępne dla co najmniej 33 % dzieci poniżej trzeciego roku życia.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90a	3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionej ustawy o edukacji szkolnej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie znowelizowanej ustawy o edukacji szkolnej	—	—	—	KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o edukacji szkolnej ustanawiającej ramy prawne tworzenia dodatkowych modułów krajowych znormalizowanych ocen „Indywidualna ocena kompetencji PLUS” (iKMPLUS)
90b	3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących wdrażania dodatkowych modułów krajowych znormalizowanych ocen	Przepis prawny wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa	—	—	—	KW. 2	2024	Wejście w życie aktu prawnego wdrażającego dodatkowe moduły krajowych znormalizowanych ocen (iKMPLUS). Dodatkowe moduły umożliwiają ukierunkowane wsparcie dla uczniów.
91a	3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających kryteria określania poziomu odniesienia społeczno-	Przepis prawny wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa	—	—	—	KW. 4	2025	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego kryteria określania poziomu odniesienia społeczno-gospodarczego szkół. Kryteria te opierają się na sytuacji społeczno-ekonomicznej uczniów i obejmują pochodzenie migracyjne uczniów. Kryteria te określają zasady

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			gospodarczego szkół							przydzielania zasobów ludzkich szkołom i nadają priorytet tym szkołom, których profil społeczno-ekonomiczny jest bardziej wymagający.
92	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej	Kamień milowy	Zakończenie prac nad pakietem dotyczącym edukacji naprawczej i rozpoczęcie działań w szkołach	Opracowanie, zatwierdzenie i rozpoczęcie wdrażania pakietu środków wsparcia (pakietu dotyczącego edukacji naprawczej) w ramach prawa szkolnego.	—	—	—	KW. 2	2021	Pakiet dotyczący edukacji naprawczej został sfinalizowany, w tym specjalny przydział zasobów, i może zostać wdrożony przez regionalne organy edukacyjne ds. równości płci ( <i>Bildungsdirektionen</i> ). Projekt musi być ukierunkowany na szczególne potrzeby placówek szkolnych (wykorzystanie zasobów w oparciu o potrzeby, w szczególności w miejscach szkolnych wymagających większego wsparcia dla uczniów, zwiększone zapotrzebowanie na umiejętności językowe lub szczególne wyzwania społeczno-gospodarcze).
93	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej	Kamień milowy	W roku szkolnym zakończono działania wspierające.	Deklaracja skrócona Ministerstwa	—	—	—	KW. 4	2021	Dodatkowe lekcje były prowadzone poza godzinami szkolnymi, w tym podczas wakacji.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Zapewnianie dodatkowych zajęć, w tym podczas wakacji	Edukacji (BMBWF)						
94	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej	Kamień milowy	Ocena oddelegowania dodatkowego personelu dydaktycznego	Opublikowano ocenę pakietu dotyczącego godzin w ramach działań naprawczych, która zawiera przegląd liczby oferowanych godzin tygodniowo.	—	—	—	KW. 1	2022	Krótkie sprawozdanie z oceny jest publikowane na stronie internetowej ministerstwa. Obejmuje ona nadzór nad wynikami końcowego sprawozdania finansowego projektu edukacji naprawczej i obejmuje również wykorzystanie przewidzianych godzin.
95	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	Cel	Rosnący wskaźnik opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia	—	% (wartość procentowa)	30.1	33	KW. 3	2025	Limit opieki nad dziećmi w wieku poniżej 3 lat zwiększa się o 2,9 punktu procentowego.
96	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	Cel	Wzrost wskaźnika wczesnej edukacji dzieci w wieku od 3 do 6 lat, który jest zgodny	—	% (wartość procentowa)	46.8	52.8	KW. 3	2025	Zwiększa się oferta miejsc w placówkach wczesnej edukacji dla dzieci w wieku od trzech do sześciu lat, kompatybilnych z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze czasu

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze czasu pracy							pracy. Zwiększeniu temu towarzyszą roczne cele w zakresie zasobów i przeglądy wyników przeprowadzane wraz z <i>pożyczką</i> . Dane dotyczące zwiększonej oferty zostaną udostępnione przez Statistik Austria.

## **L. PODKOMPONENT 3.D INNOWACJE STRATEGICZNE**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie następującym wyzwaniom: transformacja cyfrowa, strategiczne łańcuchy wartości i autonomia w produkcji półprzewodników w Europie; transformacja energetyczna, budowa gospodarki wodorowej w Europie, dekarbonizacja sektorów energochłonnych.

Celem tego podkomponentu jest (i) promowanie autonomii Europy w produkcji półprzewodników i wzmocnienie pozycji Austrii w tej dziedzinie oraz (ii) promowanie projektów zintegrowanych w całym łańcuchu wartości wodoru w celu przyspieszenia transformacji energetycznej i dekarbonizacji sektorów energochłonnych.

Podkomponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów w celu stymulowania cyfryzacji przedsiębiorstw i zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz do skoncentrowania inwestycji w transformację ekologiczną i cyfrową, w szczególności na innowacje, zrównoważony transport, czysty i wydajny proces produkcji i wykorzystania energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### *Inwestycje: 3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI*

Inwestycja w planowany ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) w zakresie mikroelektroniki i łączności, który ma być realizowany jako projekt wielokrajowy, ma na celu z jednej strony wzmocnienie obszarów w sektorze mikroelektroniki, w których Europa już osiąga dobre wyniki (takich jak elektronika elektroenergetyczna, czujniki, technologie procesowe), a z drugiej strony ukierunkowanie na obszary, w których Europa jest obecnie zależna od importu (np. rozwój innowacyjnych technologii sieciowych/mikroelektronicznych opartych na mniejszych strukturach oraz połączenie funkcji i materiałów). Kluczowym celem jest zatem wzmocnienie otwartej strategicznej autonomii Europy. Ponadto oczekuje się, że planowane projekty IPCEI wypracują bardziej energooszczędne rozwiązania, a tym samym przyczynią się do osiągnięcia celów klimatycznych.

Inwestycja obejmuje finansowanie wybranych projektów w dziedzinie mikroelektroniki i łączności w następstwie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r., zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 2026 r.

#### *Inwestycje: 3.D.2 IPCEI Wodor*

Ogólnym celem planowanej inwestycji jest pomoc w budowie krajowego i europejskiego ekosystemu wodorowego, aby przyczynić się do osiągnięcia celów klimatycznych Austrii i UE. Ambicje Austrii mają być mocno zakorzenione w łańcuchu wartości wodoru odnawialnego.

Planowane inwestycje mają na celu promowanie zintegrowanych projektów w całym łańcuchu wartości wodoru, w szczególności w zakresie produkcji, magazynowania

i zastosowań wodoru. W następstwie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania inwestycja zapewnia finansowanie wybranych projektów, koncentrując się w szczególności na energochłonnych sektorach przemysłu i sektorze mobilności, które trudno jest obniżyć emisyjność, a także na badania i rozwój/FID komponentów.

Planowana inwestycja obejmuje finansowanie wybranych projektów w następstwie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania, zwłaszcza w zakresie produkcji, magazynowania i zastosowań wodoru.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zostanie zakończona do dnia 31 sierpnia 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
97	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Kamień milowy	Kryteria kwalifikowalności związane z klimatem ustanowione w dokumentach zaproszenia do składania wniosków	Dokumenty zaproszenia do składania wniosków zawierające kryteria kwalifikowalności gwarantujące, że działalność inwestycyjna prowadzi do wykazania znacznych ograniczeń emisji gazów cieplarnianych w całym cyklu życia	—	—	—	KW. 4	2021	Publikowane są dokumenty dotyczące drugiego etapu zaproszenia do wyrażenia zainteresowania, w tym kryteria kwalifikowalności związane z klimatem, które zobowiązują potencjalnych beneficjentów do wyraźnego zobowiązania się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w ich portfelach projektów i oszacowania zakresu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Ponadto zobowiązanie do redukcji emisji stanowi kluczowy czynnik przy wyborze projektów w ramach kolejnego procesu jury.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
98	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Kamień milowy	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój innowacyjnych mikroelektroniki i technologii łączności	Decyzja w sprawie wyboru zostanie przekazana Komisji Europejskiej	—	—	—	KW. 4	2021	Austriackie projekty dotyczące rozwoju innowacyjnych mikroelektroniki i technologii łączności wybrano na podstawie zaleceń niezależnego panelu ekspertów w następstwie dwuetapowego zaproszenia do wyrażenia zainteresowania.
99	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Cel	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów	—	procent	0	66	KW. 2	2024	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów austriackich
100	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Cel	125 000 000 EUR przydzielone i co najmniej 80 % pomocy wypłaconej na	—	W mln EUR	0	125	KW. 3	2026	Dostępny budżet w wysokości 125 000 000 EUR przeznaczono na zatwierdzone projekty (w tym wydatki agencji wdrażającej). Co najmniej 80 % budżetu wypłacono

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			zatwierdzone projekty							przedsiębiorstwom będącym beneficjentami.
101	3.D.2 Wodor IPCEI	Kamień milowy	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój produkcji, magazynowania i zastosowań wodoru	Decyzja w sprawie wyboru zostanie przekazana Komisji Europejskiej	—	—	—	KW. 3	2021	Austriackie projekty dotyczące działań w całym łańcuchu wartości wodoru, obejmujące produkcję, magazynowanie i stosowanie wodoru, wybrano na podstawie zaleceń niezależnego panelu ekspertów w następstwie dwuetapowego zaproszenia do wyrażenia zainteresowania.
102	3.D.2 Wodor IPCEI	Cel	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów	—	procent	0	66	KW. 2	2024	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów austriackich.
103a	3.D.2 Wodor IPCEI	Cel	Na zatwierdzone projekty przeznaczone	—	W mln EUR	0	125	KW. 4	2025	Podpisano umowy o finansowanie między agencjami finansującymi a ostatecznymi odbiorcami. W ten sposób

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			125 000 000 EUR.							na zatwierdzone projekty przeznaczono dostępny budżet w wysokości 125 000 000 EUR (w tym koszty agencji finansujących).
103b	3.D.2 IPCEI Wodor	Cel	Wszystkie zatwierdzone projekty weszły w pierwszy etap wdrażania przemysłu.	—	procent	0	100	KW. 2	2026	Wszystkie projekty, które zostały zatwierdzone do finansowania, wprowadza się do FID (pierwszy etap wdrażania w przemyśle).

## KOMPONENT 4: SPRAWIEDLIWA ODBUDOWA

### M. PODKOMPONENT 4.A ZDROWIE

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań stojących przed austriackim sektorem opieki zdrowotnej, w szczególności nieefektywnego wykorzystania zasobów w opiece wtórnej.

Celem tego podkomponentu jest wspieranie odporności sektora opieki zdrowotnej przy jednoczesnym zapewnieniu powszechnego dostępu, wysokiej jakości opieki i zrównoważonych usług.

Reforma ma na celu poprawę stabilności i odporności opieki zdrowotnej poprzez wzmocnienie zdrowia publicznego i podstawowej opieki zdrowotnej. Oczekuje się, że cele te zostaną osiągnięte poprzez zwiększenie liczby placówek podstawowej opieki zdrowotnej poprzez przeniesienie ciężaru z opieki szpitalnej (reforma 4.A.1 i inwestycja 4.A.2). Ponadto komponent ten obejmuje również inwestycje mające na celu przyspieszenie cyfryzacji w sektorze opieki zdrowotnej (4.A.3) oraz zwiększenie sprawiedliwości społecznej w tym sektorze (4.A.4). Ogólnie oczekuje się, że proponowana modernizacja austriackiego sektora opieki zdrowotnej zapewni niskoprogowy dostęp do usług opieki zdrowotnej i ciągłość opieki, a także zmniejszy obciążenie dla zdolności szpitalnych w perspektywie długoterminowej.

Podkomponent ten opiera się również na wcześniejszych działaniach realizowanych w związku z intensyfikacją jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (wspieranych przez Instrument Wsparcia Technicznego i Europejski Bank Inwestycyjny).

Komponent ten przyczynia się do realizacji wcześniejszych zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących poprawy stabilności systemu opieki zdrowotnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2019 r. i zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2020 r.), zwłaszcza w związku z globalną pandemią.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

##### *Reforma: 4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej*

Austriacka platforma podstawowej opieki zdrowotnej ma służyć jako centrum informacji i komunikacji między pracownikami służby zdrowia, organizacjami pacjentów, edukacją, nauką, administracją publiczną systemu opieki zdrowotnej i innymi zainteresowanymi stronami. Jego celem jest również promowanie innowacji społecznych w ramach podstawowej opieki zdrowotnej w Austrii.

Ogólnym celem środka jest promowanie atrakcyjności warunków pracy dla lekarzy ogólnych oraz innych zawodów zdrowotnych i społecznych w podstawowej opiece zdrowotnej, w szczególności na obszarach wiejskich. Oprócz poprawy przepisów dotyczących opieki zdrowotnej reforma ma również na celu promowanie kultury współpracy międzybranżowej i wzajemnego zrozumienia ról i kompetencji między służbą zdrowia a przedstawicielami zawodów społecznych w dziedzinie podstawowej opieki zdrowotnej.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

#### Inwestycja: 4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej

Celem środka jest szybki rozwój wielozawodowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej w Austrii oraz zapewnienie niskiego progu zdecentralizowanego dostępu do usług dla ludności, zwłaszcza na obszarach wiejskich.

Inwestycja składa się z dwóch głównych części finansowania: po pierwsze, inwestowanie w co najmniej 45 nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (*Primärversorgungseinrichtungen/PVE*) w porównaniu ze styczniem 2021 r., a po drugie finansowanie różnych projektów w istniejących placówkach podstawowej opieki zdrowotnej, ze szczególnym uwzględnieniem zrównoważenia środowiskowego i społecznego, infrastruktury cyfrowej i przestrzennej oraz możliwości szkoleniowych. Oczekuje się, że ukierunkowane środki zostaną opracowane i wdrożone wraz z odpowiednimi zainteresowanymi stronami, takimi jak stowarzyszenie gmin. Przy zakładaniu nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (w formie ośrodków lub sieci) uwzględnia się również aspekty środowiskowe. Szczególny nacisk kładzie się na tworzenie wielozawodowych sieci podstawowej opieki zdrowotnej na obszarach wiejskich poprzez ściśle zaangażowanie odpowiednich gmin.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

#### Inwestycja: 4.A.3 Rozwój platformy elektronicznej przepustki matki dla dzieci, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy

Celem tego środka jest prowadzenie programu badań przesiewowych w celu wczesnego wykrywania czynników ryzyka dla zdrowia, chorób i problemów zdrowotnych w okresie ciąży i wczesnego dzieciństwa do 62. miesiąca życia. Stwarza to lepsze możliwości zdrowotne dla kobiet ciężarnych/karmiących piersią oraz ich dzieci, w szczególności dla rodzin znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej.

Inwestycja polega na opracowaniu elektronicznej platformy dokumentacji i komunikacji z uproszczonym dostępem do wyników badań dla pracowników służby zdrowia i poszkodowanych kobiet (w ciąży i karmiących piersią). Należy ułatwić dostępność, aby umożliwić również rodzinom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji społecznej lub mniej wykształconym kobietom o ograniczonych umiejętnościach niemieckojęzycznych korzystanie z paszportu dziecka matki jako kluczowego narzędzia zapobiegawczego.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja: 4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin

Celem środka jest wspieranie rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji w okresie ciąży i później. Jego celem jest promowanie równości w zakresie zdrowia i sprawiedliwości społecznej.

Inwestycja polega na działaniach zapobiegawczych na wszystkich etapach wczesnego dzieciństwa poprzez poprawę i rozszerzenie już istniejących środków wsparcia, utworzenie regionalnych sieci „wczesnej pomocy” oraz nawiązanie współpracy między wszystkimi właściwymi instytucjami i służbami w dziedzinie wczesnego dzieciństwa w powiatach (Bezirke – austriacki podmiot subregionalny).

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 września 2024 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			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
104	4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Platforma ds. podstawowej opieki zdrowotnej i powiązanych środków	Początek platformy/incubatora/akceleratora	—	—	—	KW. 4	2022	platforma ds. podstawowej opieki zdrowotnej zostaje formalnie utworzona i rozpoczyna jej funkcjonowanie oraz rozpoczęto program inkubatora i akceleratora jednostki podstawowej opieki zdrowotnej.
105	4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Wydarzenia promocyjne w kontekście platformy/programu inkubatora	—	Liczba uczestników w wydarzeń	0	100	KW. 4	2023	Co najmniej 100 młodych specjalistów (takich jak studenci, pracownicy służby zdrowia i pracownicy socjalni) uczestniczy w wydarzeniach promujących podstawową opiekę zdrowotną, organizowanych w ramach platformy/programu inkubatorów.
106	4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Członkostwo w platformie podstawowej opieki zdrowotnej.	—	Liczba członków platformy	0	150	KW. 2	2026	Platforma podstawowej opieki zdrowotnej liczy co najmniej 150 zarejestrowanych członków.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
107	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Przyjęcie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Przyjęte i opublikowane wytyczne dotyczące finansowania	—	—	—	KW. 4	2021	Przyjmuje się i publikuje wytyczne dotyczące finansowania zarówno tworzenia nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej, jak i projektów dotyczących istniejącej podstawowej opieki zdrowotnej.
108	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	—	Liczba finansowanych projektów	0	45	KW. 4	2023	Sfinansowane jest co najmniej 45 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z czego co najmniej 15 obejmuje zakłady nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (ośrodków i sieci – również na obszarach wiejskich).
109	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	—	Liczba finansowanych projektów	45	90	KW. 2	2025	Sfinansowane jest co najmniej 90 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z czego co najmniej 25 obejmuje zakłady nowych jednostek podstawowej opieki

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zdrowotnej (ośrodków i sieci – również na obszarach wiejskich).
110	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	—	Liczba finansowanych projektów	90	155	KW. 2	2026	Sfinansowane jest co najmniej 155 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z czego co najmniej 45 obejmuje zakłady nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (ośrodków i sieci – również na obszarach wiejskich).
111	4.A.3 Rozwój elektronicznej platformy „karty matki dla dziecka”, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „karty matki”	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „karty matki”	—	—	—	KW. 2	2023	Na podstawie konsultacji z zainteresowanymi stronami weszły w życie ramy prawne dotyczące elektronicznego wdrażania karty matki-dziecko.
112	4.A.3 Rozwój elektronicznej	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia	Publikacja zamówienia	—	—	—	KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia w następstwie przetargu na

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	platformy „karty matki dla dziecka”, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy		dotyczącego programowania platformy elektronicznej „matka legitymacja na dziecko”	dotyczącego programowania platformy elektronicznej „matka legitymacja na dziecko”						programowanie elektronicznego paszportu matki/dziecka odbywa się
113	4.A.3 Rozwój elektronicznej platformy „karty matki dla dziecka”, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy	Cel	Opieka nad lekarzami i kobietami korzystającymi z elektronicznego paszportu matki/dzieci	—	odsetek lekarzy opiekuńczych	0	90	KW. 2	2026	Co najmniej 90 % lekarzy opiekujących się opieką i odpowiednich kobiet korzysta z elektronicznego paszportu matki/dziecka
114	4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	Kamień milowy	Identyfikacja i powierzenie zadań organom wdrażającym	Akt(y) powierzający (-e) organom wdrażającym	—	—	—	KW. 4	2022	Organy wykonawcze odpowiedzialne za ustanowienie „wcześniejszej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin są wyznaczone i przydzielane.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społecznej, ich małych dzieci i rodzin									
115	4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	Cel	Wprowadzenie na szczeblu krajowym „wcześniejszej pomocy”	—	odsetek planowanego wdrożenia krajowego (obecność we wszystkich powiatach)	0	75 %	KW. 3	2023	Należy zakończyć co najmniej 75 % planowanego krajowego wdrożenia. Uwzględnia się wszystkie okręgi.
116	4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	Cel	Wprowadzenie na szczeblu krajowym „wcześniejszej pomocy”	—	odsetek planowanego wdrożenia na szczeblu krajowym	0	100 %	KW. 3	2024	Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin zostało zakończone i jest w pełni operacyjne.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	społecznej, ich małych dzieci i rodzin									

## **N. PODKOMPONENT 4.B ODPORNE GMINY**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: reaktywacja centrów miejskich, zwłaszcza na obszarach wiejskich, (ii) inwestycje wspierające zieloną transformację, (iii) świadczenie usług opieki w oparciu o potrzeby i rozwój profesjonalnych usług opiekuńczych.

Cele podkomponentu są następujące: zwiększenie atrakcyjności centrów miast i ograniczenie ograniczeń w mobilności poprzez przesiedlenie przedsiębiorstw; finansowanie termomodernizacji budynków przedsiębiorstw i gmin oraz zapewnienie dodatkowych zachęt dla lokalnych i lokalnych systemów ciepłowniczych w centrach miast/okręgach, które wcześniej były zasilane paliwami kopalnymi; oraz (iii) poprawa zdolności do świadczenia ukierunkowanych usług i odporności systemu opieki długoterminowej w Austrii.

Komponent ten składa się z dwóch reform: nowa strategia ochrony gleby oraz (ii) reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki. Obejmuje on również dwie inwestycje: wspieranie zmian klimatycznych w centrach miast oraz (ii) projekt pilotażowy dotyczący pielęgniarek społecznych.

Komponent ten jest odpowiedzią na zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczące zwiększenia zrównoważoności (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz poprawy świadczenia i stabilności systemu opieki długoterminowej (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### *Reforma: 4.B.1 Strategia ochrony gleby*

Celem opracowania strategii ochrony gleby jest ustanowienie ram dla procesów osiągnięcia konsensusu i koordynacji ze wszystkimi właściwymi organami ds. planowania (na szczeblu federalnym, społecznością lokalną i *gminami*) w celu uzgodnienia strategicznych wytycznych mających na celu ograniczenie użytkowania gruntów. Ostatecznym celem strategii ochrony gleby jest stopniowe ograniczenie użytkowania gruntów w Austrii do poziomu netto 2,5 hektara dziennie do 2030 r.

Pierwszym etapem reformy jest opracowanie i porozumienie w sprawie kluczowych elementów austriackiej strategii ochrony gleby oraz harmonogramu jej wdrażania. Są one opracowywane przez wszystkie właściwe podmioty instytucjonalne (na szczeblu *federalnym, Laender, gminy*) i uzgadniane w ramach austriackiej konferencji w sprawie planowania przestrzennego (*Oesterreichische Raumordnungskonferenz*). Głównymi elementami rozwoju strategii wdrażania jest określenie konkretnych celów pośrednich oraz porozumienie w sprawie systemu monitorowania opartego na wskaźnikach. Oprócz ogólnego celu (zmniejszenie użytkowania gruntów do 2,5 hektara dziennie) zostaną określone dodatkowe wymierne cele i kamienie milowe, w oparciu o negocjacje między *Laenderem* w ramach austriackiej konferencji na temat planowania przestrzennego. Pod koniec wdrażania reformy przyjmuje się austriacką ilościową strategię ochrony gleby, w tym

ogólny cel, jakim jest ograniczenie użytkowania gruntów w Austrii do netto 2,5 hektara dziennie do 2030 r.

Środek wchodzi w życie do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Reforma: 4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki

Celem reformy jest sprostanie wyzwaniom w sektorze opieki długoterminowej. Ze względu na rosnące wyzwania w dziedzinie opieki długoterminowej rząd federalny postawił sobie za cel wdrożenie zasadniczej reformy mającej na celu dalszy rozwój świadczenia opieki. W koordynacji z *programem* Laender należy skupić się na osobach wymagających opieki oraz na ich krewnych i opiekunach.

Reforma obejmuje kilka etapów przygotowawczych do reformy opieki długoterminowej, która rozpocznie się w 2024 r., w następnym okresie obowiązywania międzyrządowej ustawy o stosunkach fiskalnych. W sprawozdaniu grupy zadaniowej ds. opieki, w której skład wchodzi eksperci ze wszystkich szczebli rządowych i zewnętrznych zainteresowanych stron, określono cele rozwoju istniejącego systemu opieki. Na podstawie tego sprawozdania rozmowy między rządem federalnym, stanami, miastami i gminami doprowadzą do wypracowania wspólnego podejścia i projektów reform w ramach zarządzania opartego na celu opieki długoterminowej („ZielsteuerungPflege”) w ramach przygotowań do reformy świadczenia opieki długoterminowej w kontekście negocjacji dotyczących ram budżetowych. Kluczowe zasady reformy opieki długoterminowej oraz podział odpowiedzialności między szczeblem federalnym, ludnością i gminami zostaną odzwierciedlone w międzyrządowej ustawie o stosunkach fiskalnych na kolejny okres (rozpoczynającej się w 2024 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 31 marca 2024 r. Wprowadzenie zmian w świadczeniu opieki długoterminowej w terenie może nastąpić po 2024 r.

#### Inwestycje: 4.B.3 Inwestycje w centra miast przyjazne dla klimatu

Celem inwestycji jest zwiększenie atrakcyjności centrów miast, zwłaszcza na obszarach wiejskich, poprzez wspieranie często kosztownych inwestycji w niezbędne środki mające na celu dostosowanie budynków do transformacji ekologicznej, a tym samym zapobieganie wykorzystywaniu nowych gruntów poza centrami miast i wnoszenie pozytywnego wkładu w ograniczenie mobilności.

Inwestycja składa się z kilku elementów, które mają pomóc przedsiębiorcom w zakładaniu działalności gospodarczej w centrach miast i renowacji budynków publicznych w centrach miast. Obszary inwestycji obejmują termomodernizację budynków komercyjnych i gminnych w centrach miast oraz działania na rzecz zazieleniania fasad. Ponadto finansowane jest podłączenie do wysokoefektywnych systemów ciepłowniczych, a także recykling terenów zdegradowanych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycje: 4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa społecznego

Celem ustanowienia pielęgniarstwa społecznego w Austrii jest wniesienie znaczącego wkładu w opiekę lokalną, niskoprogową i opartą na potrzebach; pielęgniarstwa wspólnotowe

są centralnymi osobami kontaktowymi, które koordynują różne usługi (takie jak terapie i usługi socjalne) i odgrywają kluczową rolę w dziedzinie profilaktyki.

Inwestycja polega na utworzeniu sieci pielęgniarek społecznych w pobliżu pacjentów. Pielęgniarki wspólnotowe są wykwalifikowanymi pielęgniarkami posiadającymi co najmniej dwuletnie doświadczenie zawodowe. Najlepiej zatrudniać pielęgniarki wspólnotowe posiadające inne odpowiednie kwalifikacje (takie jak kursy pielęgniarstwa społecznego, pielęgniarstwo rodzinne, pielęgniarstwo publiczne). W trakcie projektu w ramach projektu pilotażowego w ramach umów o pracę na czas określony oddelegowuje się 150 pielęgniarek społecznych na terytorium całego kraju.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
117	4.B.1 Strategia ochrony gleby	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania dotyczącego austriackiej strategii ochrony gleby	Publikacja przyjętego planu działania	—	—	—	KW. 4	2021	Należy przyjąć kluczowe elementy i plan działania dotyczący strategii ochrony gleby. Głównymi elementami rozwoju strategii wdrażania jest określenie konkretnych celów pośrednich, porozumienie w sprawie systemu monitorowania opartego na wskaźnikach. Oprócz ogólnego celu (zmniejszenie użytkowania gruntów do 2,5 hektara dziennie) należy określić dodatkowe wymierne cele i cele pośrednie w oparciu o negocjacje między Parlamentem Europejskim w ramach austriackiej konferencji politycznej na temat planowania przestrzennego

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(Oesterreichische Raumordnungskonferenz).
118	4.B.1 Strategia ochrony gleby	Kamień milowy	Przyjęcie austriackiej strategii ilościowej ochrony gleby	Publikacja przyjętej strategii na rzecz ochrony gleb	—	—	—	KW. 4	2022	Przyjmuje się ilościową strategię ochrony gleby. Obejmuje ona ogólny cel, jakim jest ograniczenie użytkowania gruntów w Austrii do poziomu netto 2,5 hektara dziennie do 2030 r.
119	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki	Kamień milowy	Projekty pilotażowe dotyczące pielęgniarek społecznych jako elementu reformy opieki,	Wprowadzenie modelu opieki społecznej w ramach reformy świadczenia opieki	—	—	—	KW. 3	2021	Na początku procesu reform projekt pilotażowy „pielęgniarki społeczne” jest realizowany jako projekt pilotażowy reformy. W oparciu o ten projekt pilotażowy w ramach reformy mającej na celu dalszy rozwój opieki należy opracować wspólny model wdrożenia tego środka na szczeblu krajowym.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
120	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki	Kamień milowy	Ustanawia się zasady wdrażania zarządzania opartego na celach opieki długoterminowej ( <i>Ziel-steuerung Pflege</i> )	Publikacja zasad	—	—	—	KW. 4	2022	Zasady zarządzania opartego na celach w zakresie opieki długoterminowej zostały przyjęte przez partnerów negocjacji w sprawie ram budżetowych (na szczeblu federalnym, na szczeblu europejskim i gminach) i opublikowane.
121	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki	Kamień milowy	Rozpoczęcie wdrażania podstawowych elementów reformy świadczenia opieki długoterminowej	W austriackim systemie informacji prawnej opublikowano ustawę międzyrządową o stosunkach fiskalnych na okres rozpoczyna	—	—	—	KW. 1	2024	Główne elementy reformy opieki długoterminowej zostaną odzwierciedlone w ustawie o stosunkach międzyrządowych ( <i>Finanzausgleichsgesetz</i> ), która wejdzie w życie.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				jący się w 2024 r.						
122	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	Kamień milowy	Przyjęcie wytycznych dotyczących finansowania dla czterech obszarów interwencji	Opublikowano wytyczne dotyczące finansowania	—	—	—	KW. 3	2021	Przyjęto wytyczne dotyczące finansowania renowacji budynków w centrach miast. Kwalifikującymi się projektami są: termomodernizacja budynków komercyjnych i gminnych, (ii) projekty ekologizacji elewacji, (iii) podłączenie budynków do wysokowydajnego systemu ciepłowniczego oraz (iv) recykling terenów zdegradowanych.
123	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	Cel	Zakończenie projektów termomodernizacji	—	Liczba projektów termomodernizacji	0	34	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 34 projekty termomodernizacji przedsiębiorstw i gmin w centrach miast.
126	4.B.3 Ośrodki miast	Cel	Zakończono projekty dotyczące zielonej elewacji	—	Liczba fasad zielonych	0	15	KW. 2	2026	Zakończono co najmniej 15 projektów ekologizacji dachów i elewacji.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przyjazne dla klimatu									
127	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	Cel	Zakończenie projektów dotyczących przyłączenia do wysokowydajnego systemu ciepłowniczego	—	Liczba projektów dotyczących przyłączenia do wysokosprawnego systemu ciepłowniczego	0	375	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 375 projektów dotyczących przyłączenia do wysokosprawnego systemu ciepłowniczego.
129	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończono projekty dotyczące gruntów zdegradowanych	—	Liczba projektów dotyczących recyklingu terenów zdegradowanych	0	30	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 30 projektów recyklingu terenów zdegradowanych.
130	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończono projekty dotyczące gruntów zdegradowanych	—	Liczba projektów dotyczących recyklingu terenów zdegradowanych	30	60	KW. 2	2026	Ukończono co najmniej 60 projektów recyklingu terenów zdegradowanych.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
131	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Cel	Rozpoczęcie pracy pielęgniarek społecznych	—	Liczba nowych pielęgniarek społecznych, którzy rozpoczęli pracę	0	50	KW. 3	2021	Co najmniej 50 pielęgniarek społecznych rozpoczęło pracę.
132	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Kamień milowy	Ocena okresowa	Przedstawi one sprawozdanie z oceny śródkresowej				KW. 4	2022	Sprawozdanie z oceny śródkresowej i zalecenia dotyczące dalszego podejścia zewnętrznych oceniających
133	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Cel	150 pielęgniarek społecznych działających na szczeblu krajowym	—	Liczba nowych pielęgniarek społecznych działających na szczeblu krajowym.	50	150	KW. 4	2024	Na szczeblu krajowym działa co najmniej 150 pielęgniarek społecznych. Ocena końcowa obejmuje wyniki wszystkich 150 CN

## **O. PODKOMPONENT 4.C SZTUKA I KULTURA**

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej w dziedzinie sztuki i kultury.

Celem tego podkomponentu jest ustanowienie zachęt dla bardziej ekologicznego sektora kultury oraz przyspieszenie cyfrowej strukturalnej zmiany tego sektora, ze szczególnym uwzględnieniem cyfryzacji dziedzictwa kulturowego.

Podkomponent ten odnosi się do zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących zrównoważenia ekologicznego gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz inwestycji w transformację cyfrową (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### *Reforma: 4.C.1 Rozwój programu kultury budowlanej*

Celem reformy jest ustanowienie ram dla *Baukultur*, które łączą wysokiej jakości architekturę i środowisko zbudowane z uwzględnieniem elementów społecznych, ekologicznych, gospodarczych i kulturowych. Celem jest podniesienie świadomości w zakresie budowania kultury i włączenie aspektów transformacji ekologicznej w tej dziedzinie.

Reforma obejmuje głównie „czwarte austriackie sprawozdanie na temat kultury budynków”, które ma stanowić podstawę reformy kultury budowlanej w Austrii na nadchodzące lata i przedstawić konkretne środki na rzecz programu kultury budowlanej. Reforma ma stworzyć lepsze prawne, finansowe i strukturalne warunki ramowe dla wysokiej jakości budynków. Zasadniczą rolę odgrywa zdolność do łączenia się z wymogami europejskimi.

Oczekuje się, że reforma wdrożeniowa zostanie zakończona do dnia 30 września 2021 r.

#### *Reforma: 4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego*

Celem reformy jest rozszerzenie cyfryzacji w dziedzinie sztuki i kultury oraz promowanie transformacji cyfrowej sektora sztuki i kultury. Jego celem jest lepsze wyeksponowanie dóbr kultury i tworzenie sieci kontaktów między instytucjami kulturalnymi.

Reforma polega na opracowaniu i przyjęciu krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego. Strategia ta ma na celu promowanie dalszej transformacji cyfrowej sektora sztuki i kultury w Austrii. Przyczynia się do cyfryzacji dziedzictwa kulturowego, takiego jak zbiory i spis instytucji kultury. Proces strategiczny obejmuje publiczne wydarzenie inauguracyjne, warsztaty i wsparcie internetowe w ramach programu *Laender*. Wynikiem procesu jest decyzja i publikacja dokumentu strategicznego. Strategia stanowi również ramy inwestycji w cyfryzację objętych tym podkomponentem.

Oczekuje się, że wdrożenie reformy zostanie zakończone do 31 marca 2023 r.

#### *Inwestycje: 4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers*

Celem inwestycji jest wykazanie, wraz z wybranymi projektami renowacyjnymi, w jaki sposób mogą one stać się modelami łączenia żywej kultury budowlanej w celu ochrony zabytków świadomych dla środowiska. Ponadto wdrożenie „Federalnych wytycznych dotyczących kultury budynków” powinno być widoczne.

Inwestycja polega na renowacji dwóch zabytkowych budynków, w których stosuje się całościowe kryteria jakości, a także aktualne procedury uczestnictwa i planowania, z uwzględnieniem „Federalnych wytycznych dotyczących kultury budynków”. Środki renowacyjne przyczyniają się do znacznego zwiększenia efektywności energetycznej obu budynków.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji zostanie zakończona do 30 czerwca 2026 r.

#### *Inwestycja: 4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji*

Celem inwestycji jest uruchomienie wielkiej fali cyfryzacji w instytucjach kulturalnych. Archiwa różnych działów sztuki i kultury powinny być w coraz większym stopniu tłumaczone na format cyfrowy, a tym samym stać się dostępne dla szerszego grona odbiorców. W czasie pandemii COVID-19 wzrosła świadomość potrzeby zwiększenia aktywności cyfrowej austriackich muzeów, austriackich instytutów dziedzictwa kulturowego i instytucji kulturalnych.

Inwestycja polega na aktualizacji istniejącej platformy „Kulturpool” na „KulturpoolNEU”, a tym samym najnowocześniejszej centralnej platformy cyfrowej. Powinien on również obejmować innowacyjne narzędzia służące nawiązywaniu kontaktów z osobami, które do tej pory nie miały kontaktu z dziedzictwem kulturowym, np. z młodszymi ludźmi. Aby to osiągnąć, instytucje kulturalne muszą dostarczyć odpowiednie dane. Instytut kultury samodzielnie decyduje o tym, które przedmioty swojej kolekcji chciałyby zdigitalizować. „Kulturpool” działa jako centralna platforma, która łączy dane z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego, udostępnia je cyfrowo i umożliwia również wiązkową transmisję tych danych.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### *Inwestycja 4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu*

Celem inwestycji jest wspieranie instytucji kulturalnych, które często mają niewielkie możliwości inwestowania w bardziej ekologiczny projekt swoich struktur operacyjnych. Środek ten zwiększa możliwość realizacji takich inwestycji, a także zwiększa świadomość na temat średnio- i długoterminowych oszczędności kosztów w przypadku realizacji takich inwestycji.

Inwestycja polega na finansowaniu następujących obszarów: odnawialne źródła energii (takie jak fotowoltaika, pompy ciepła lub biomasa); środki służące oszczędności energii (takie jak optymalizacja ogrzewania lub optymalizacja oświetlenia); gospodarka o obiegu zamkniętym (np. zmniejszenie zużycia surowców); środki przystosowawcze do zmiany klimatu (takie jak zielone fasady chłodzenia).

Oczekuje się, że wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 30 września 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
134	4.C.1 Rozwój programu kultury budowlanej	Kamień milowy	Czwarte sprawozdanie na temat kultury budynku	Opublikowano sprawozdanie na temat kultury budowlanej	—	—	—	KW. 3	2021	Opublikowano czwarte sprawozdanie na temat kultury budowlanej. Określa program reformy kultury budowania kultury w Austrii na nadchodzące lata i nakreśla konkretne środki na rzecz programu kultury budowlanej.
135	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Kamień milowy	Rozpoczęcie procesu konsultacji w sprawie strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Publikacja procesu konsultacji, w tym rozpoczęcie ankiety internetowej	—	—	—	KW. 1	2022	Rozpoczęto proces konsultacji. Konsultacje odbywają się w formie ankiety internetowej i specjalnych warsztatów z udziałem odpowiednich zainteresowanych stron (takich jak muzea, instytucje edukacyjne, biblioteki).
136	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji	Kamień milowy	Decyzja Ministerstwa Kultury (BMOESK) w sprawie	Strategia jest przyjmowana i publikowana	—	—	—	KW. 1	2023	Biorąc pod uwagę wyniki procesu konsultacji, przyjęto i opublikowano strategię cyfryzacji.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dziedzictwa kulturowego		strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego							
137	4.C.3 Renowacja Volkskundemusum Wien i Prater Ateliers	Kamień milowy	Studia wykonalności dla Volkskundemusum Wien i Prater Ateliers	Opublikowane studia wykonalności	—	—	—	KW. 4	2021	Studia wykonalności dla dwóch projektów renowacji zostały ukończone i są dostępne. Obejmują one gromadzenie geograficznych danych referencyjnych, pomiar nieruchomości i budynków, przygotowanie podstawowych sprawozdań uwzględniających ochronę zabytków i efektywność energetyczną, a także powołanie rady doradczej ds. planowania w celu wsparcia projektów renowacji na rzecz kultury budynków.
138	4.C.3 Renowacja Volkskundemus	Kamień milowy	Ponowne otwarcie	Przekazanie Ateliersów artystom	—	—	—	KW. 2	2025	Zakończono remont Prater Ateliers, a artyści mogą korzystać z budynku.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Wien i Prater Ateliers		budynku Prater Ateliers							
139	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Kamień milowy	Zakończenie rekultywacji Volkskundemuseum	Przekazanie właścicielowi	—	—	—	KW. 2	2026	Projekt budowlany w Volkskundemuseum został zakończony, a muzeum zostało ponownie otwarte dla publiczności, w tym do publicznego dostępu do treści badań i wystaw.
140	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe falicyzacji	Kamień milowy	„Kulturpool pool Neu” – internetowa platforma agregacji danych z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego	Publikacja i uruchomienie platformy „Kulturpool Neu”	—	—	—	KW. 1	2023	Platforma „Kulturpool Neu” została uruchomiona z nowym, współczesnym projektem. Działa on jako centralna platforma, która łączy dane z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego i udostępnia je publicznie w formie cyfrowej.
141	4.C.4 Dziedzictwo kultury falicyzacji	Cel	Program cyfryzacji dóbr kultury i sztuki	—	Liczba	0	400 000	KW. 4	2024	Co najmniej 400000 obiektów kultury i sztuki zostało zdigitalizowanych (w tym 300 filmów)

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										analogowych i 15 000 obiektów 3D)
142	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe i cyfryzacji	Cel	Program cyfryzacji dóbr kultury i sztuki	—	Liczba	400 000	600 000	KW. 2	2026	Co najmniej 600000 dóbr kultury i sztuki zostało zdigitalizowanych. (w tym 500 filmów analogowych i 25 000 obiektów 3D)
143	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie wytycznych dotyczących finansowania ustanawiających funduszy inwestycyjnych	Wejście w życie wytycznych dotyczących finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny.	—	—	—	KW. 4	2021	Wraz z wejściem w życie wytycznych w sprawie finansowania ustanawiających funduszy inwestycyjnych na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsięwzięć kulturalnych stworzono podstawę prawną dla rozpoczęcia wyrażania zainteresowania. Fundusz jest upoważniony do inwestowania w następujących obszarach: odnawialne źródła energii (takie jak fotowoltaika, pompy ciepła lub biomasa);

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										środki służące oszczędności energii (takie jak optymalizacja ogrzewania lub optymalizacja oświetlenia); gospodarka o obiegu zamkniętym (np. zmniejszenie zużycia surowców); środki przystosowawcze do zmiany klimatu (takie jak zielone fasady chłodzenia)
144	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu	Kamień milowy	Pierwsze zaproszenie do wyrażenia zainteresowania	Opublikowano pierwsze zaproszenie do wyrażenia zainteresowania	—	—	—	KW. 2	2022	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania zostało opublikowane. Potencjalni wnioskodawcy mogą uzyskać dostęp do wszystkich niezbędnych dokumentów i informacji. Wnioski można składać online.
145	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na projekty przedsiębiorstw w kulturalnych	Publikacja wybranych projektów	—	—	—	KW. 3	2025	Kwota finansowa funduszu inwestycyjnego na rzecz przedsiębiorstw działających w dziedzinie kultury przyjaznej dla

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przyjaznych dla klimatu		przyjaznych dla klimatu							klimatu została w pełni zaangażowana w kwalifikujące się projekty w następujących obszarach: odnawialne źródła energii, środki na rzecz oszczędności energii; gospodarka o obiegu zamkniętym; oraz środki przystosowawcze do zmiany klimatu. Środki są wypłacane indywidualnie dla każdego projektu, w zależności od wielkości i harmonogramu projektu.

## **P. PODKOMPONENT 4.D ODPORNOŚĆ POPRZEZ REFORMY**

Obecny podkomponent obejmuje główne reformy, które zwiększą odporność Austrii w nadchodzących latach. Środki reform uzupełniają reformy i środki inwestycyjne zawarte w poszczególnych podkomponentach oraz obejmują również dodatkowe reformy mające na celu sprostanie wyzwaniom strukturalnym i zapewnienie warunków ramowych dla niektórych obszarów.

Wkład zaleceń dla poszczególnych krajów w wyzwania oraz cele reform przedstawiono poniżej w odniesieniu do każdego środka reform.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego podkomponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

#### **Reforma: 4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej**

Celem reformy jest przeprowadzenie przeglądów wydatków publicznych związanych z transformacją ekologiczną i cyfrową. Przeglądy wydatków, jako punkty tematycznej analizy budżetowej, uzupełniają regularny proces planowania budżetowego i mogą w istotny sposób przyczynić się do poprawy ukierunkowania budżetu federalnego na skutki. Pomagają one ocenić w analizowanych obszarach polityki, czy zamierzone cele są osiągnięte lub w jakim stopniu cele te są osiągnięte w sposób skuteczny i wydajny.

Reforma obejmuje kilka etapów wdrażania. Aby skupić się na transformacji ekologicznej, planuje się przeprowadzenie przeglądów wydatków w modułach, które się wzajemnie opierają. Przegląd wydatków na transformację cyfrową jest planowany po wdrożeniu środków funduszu cyfryzacji (zob. 2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna).

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego uproszczenia i racjonalizacji stosunków i obowiązków budżetowych na różnych szczeblach administracji rządowej oraz dostosowania odpowiedzialności w zakresie finansowania i wydatków (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2019 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 czerwca 2022 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### **Reforma: 4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę**

Celem reformy jest podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę poprzez ograniczenie zachęt do wcześniejszego przechodzenia na emeryturę, co przyczyni się do ograniczenia wzrostu wydatków publicznych na emerytury, choć w ograniczonym zakresie. Zastąpienie „wcześniejszej emerytury” (abschlagsfreie vorzeitige Alterspension) tzw. „premią za rozpoczęcie działalności” (FühstarterInnenbonus) w kontekście ustawy zmieniającej z 2020 r. o ubezpieczeniu społecznym zwiększa rzeczywisty wiek emerytalny, a jednocześnie zmniejsza lukę emerytalną i przyczynia się do zmniejszenia ubóstwa osób starszych. Ustawa ta została uchwalona w listopadzie 2020 r. i wejdzie w życie w styczniu 2022 r.

„Wcześniejsza emerytura bez potrąceń” (abschlagsfreie vorzeitige Alterspension) przewidywała możliwość przejścia na emeryturę bez potrąceń przed ustawowym wiekiem emerytalnym (mężczyźni 65 lat, kobiety 60 lat) po ukończeniu 45 lat składkowych. Z zasady

tej skorzystało tylko nieliczne osoby, głównie o znacznie wyższych świadczeniach emerytalnych. Wręcz przeciwnie, wraz z nową „premią za rozpoczęcie działalności” (FruehstarterInnenbonus) osoby otrzymują 1 EUR oprócz emerytury za każdy miesiąc przepracowany w wieku od 15 do 20 lat. W okresie pięciu lat do ukończenia 20 roku życia premia wynosi maksymalnie 60 EUR miesięcznie (840 EUR rocznie) oprócz ustalonej kwoty emerytury. Warunkiem otrzymania premii za wcześniejsze rozpoczęcie działalności jest ukończenie co najmniej 25 lat ubezpieczenia. W związku z tym premia stanowi również zachętę do powrotu do pracy po okresie opieki nad dziećmi.

Oprócz „wcześniejszej emerytury” znosi się podwyższenie pełnej emerytury w roku kalendarzowym następującym po przejściu na emeryturę i zastępuje się je miesięcznym wyrównaniem od 2022 r. Zgodnie z nową zasadą jedynie emeryci, którzy przeszli na emeryturę w styczniu poprzedniego roku, mogą natychmiast skorzystać z pełnego wzrostu. Następnie korekta zostaje zmniejszona w taki sposób, aby osoby, które przeszły na emeryturę w lutym, otrzymały 90 % podwyżki, a osoby, które przeszły na emeryturę w marcu – 80 % itd. Osoby, które przechodzą na emeryturę w listopadzie lub grudniu, muszą czekać do następnego roku, aby otrzymać pierwszą podwyżkę emerytury.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego stabilności systemu emerytalnego (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2019 r.).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma: 4.D.3 Podział emerytur

Celem reformy jest złagodzenie skutków przerw w zatrudnieniu, np. ze względu na obowiązki związane z opieką nad dziećmi, na wysokość świadczeń emerytalnych. W Austrii to głównie kobiety przerywają pracę w celu wychowywania dzieci, co prowadzi do długoterminowych wyzwań finansowych na emeryturze ze względu na brak okresów składkowych. W rezultacie zróżnicowanie emerytur ze względu na płeć jest stosunkowo duże, a ubóstwo osób starszych dotyczy głównie kobiet. Nowy przepis umożliwi rodzicowi, który nie zajmuje się głównie opieką nad dziećmi, przeniesienie uprawnień emerytalno-rentowych wynikających z zatrudnienia na drugiego rodzica (z wyłączeniem okresów, za które otrzymano zaliczkę na wychowywanie dzieci).

Reforma składa się z dwóch części. Pierwszym z nich jest wprowadzenie automatycznego podziału emerytury dla par z dziećmi. Podstawy składek obojga rodziców sumuje się i zapisuje na odpowiednim koncie emerytalnym w wysokości 50 %. Po drugie, dobrowolny podział świadczeń emerytalnych jest możliwy również w przypadku każdej formy związku partnerskiego i niezależnie od pochodzenia dziecka.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego stabilności systemu emerytalnego (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2019 r.).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Reforma: 4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu

Celem reformy jest ustanowienie solidnych ram prawnych służących realizacji celów klimatycznych, w których jasno określono ścieżkę redukcji, określono cele i obowiązki sektorowe oraz przewidziano środki kontroli.

Reforma jest częścią szerszego krajowego budżetu emisji gazów cieplarnianych zgodnego z porozumieniem paryskim, który zostanie umocowany w nowym akcie o ochronie klimatu (KSG). Problem braku międzysektorowego sprawowania rządów zostanie w szczególności rozwiązany za pomocą następujących środków, które również znajdują odzwierciedlenie w celach pośrednich: utworzenie obywatelskiej rady klimatycznej (*Klimarat*) powołanej do dyskusji i opracowania propozycji środków ochrony klimatu niezbędnych do osiągnięcia

austriackich celów klimatycznych. Wprowadzenie punktu kontaktowego ds. ekologicznego planowania budżetu w austriackim Ministerstwie Finansów odpowiedzialnego za wdrażanie norm ekologicznego planowania budżetu w austriackim procesie budżetowym oraz obowiązkową kontrolę klimatu w odniesieniu do wszystkich nowych i istniejących przepisów.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego osiągnięcia celów klimatycznych i przejścia Austrii na gospodarkę neutralną dla klimatu (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 30 czerwca 2022 r.

#### Reforma: 4.D.5 Reforma podatków ekologicznych i społecznych

Nadrzędnym celem ekospołecznej reformy podatkowej jest przeciwdziałanie zmianie klimatu i przyczynienie się do osiągnięcia europejskich i krajowych celów klimatycznych. W następstwie niedawnego wdrożenia pierwszego etapu reformy podatkowej, aby Austria mogła osiągnąć swoje cele klimatyczne na 2030 r., konieczne są dodatkowe zachęty do przyjaznych dla klimatu zachowań konsumentów. Oczekuje się, że nadchodzący drugi etap ekospołecznej reformy podatkowej będzie ważnym uzupełnieniem zachęt inwestycyjnych na rzecz technologii przyjaznych dla klimatu (uwzględnionych w szczególności w komponencie 1 Zielona odbudowa austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności) oraz wsparcie na rzecz rozszerzenia gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez zapewnienie preferencyjnego traktowania podatkowego niskoemisyjnych lub bezemisyjnych technologii i produktów. Oczekuje się, że reforma podatkowa będzie neutralna dla dochodów dzięki zapewnieniu ulg podatkowych przedsiębiorstwom i prywatnym gospodarstwom domowym za pomocą środków wyrównawczych, które mają dodatkowe pozytywne skutki społeczne i gospodarcze, takich jak obniżone podatki od pracy lub ukierunkowane premie konsumpcyjne.

Środek wprowadza ustalenie cen za emisję CO<sub>2</sub>, np. poprzez ustalenie cen CO<sub>2</sub> za pomocą istniejących podatków w ramach przepisów podatkowych lub krajowego systemu handlu uprawnieniami do emisji, w którym ceny ustalane są na początku. Środki te są skoordynowane z instrumentami na szczeblu europejskim, tak aby wykluczyć podwójne ceny. Wysokość opłat opiera się z jednej strony na celu dotyczącym rzeczywistych kosztów uzgodnionym w programie rządowym, a z drugiej strony na redukcji emisji niezbędnej do osiągnięcia celów klimatycznych. Reforma ma przyczynić się do rocznego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych o 2,6 mln ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> do 2030 r. w porównaniu z 2019 r.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego zwiększenia skuteczności struktury podatkowej i zwiększenia jej wsparcia dla trwałego wzrostu gospodarczego sprzyjającego włączeniu społecznemu (zalecenie dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 czerwca 2021 r. i zakończy się do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma: 4.D.6 Zielone finansowanie (program działań)

Celem programu zielonego finansowania jest ustanowienie ram politycznych i ram monitorowania, które mobilizują kapitał prywatny na inwestycje niezbędne do osiągnięcia celów klimatycznych i energetycznych na 2030 r.

Działania w ramach programu na rzecz zielonego finansowania koncentrują się na następujących trzech aspektach, pod warunkiem aktywnego zwalczania

pseudoekologicznego marketingu: uruchomienie kapitału na ochronę klimatu i zrównoważone inwestycje, (ii) zakorzenienie ryzyka związanego z klimatem i zarządzanie nim w ramach obowiązków w zakresie należytej staranności oraz (iii) opracowanie jednolitych strategii i metod oraz wytycznych.

Konkretne działania zawarte w agendzie na rzecz zielonego finansowania to: promowanie porozumienia w sprawie „współczynnika zielonego wsparcia” na szczeblu UE oraz, w oparciu o porozumienie UE, wdrożenie na szczeblu krajowym „współczynnika zielonego wsparcia” w celu ułatwienia udzielania „zielonych pożyczek”; opracowanie strategii i metod lepszego zarządzania ryzykiem w kontekście zielonego finansowania, np. systematyczne mierzenie i ograniczanie narażenia na ryzyko klimatyczne i środowiskowe; oraz dalszy rozwój odpowiednich metod i związanych z nimi wytycznych.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego potrzeby znacznych inwestycji prywatnych niezbędnych do przejścia Austrii na gospodarkę neutralną dla klimatu (zalecenie 3 dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Reforma: 4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej

Celem jest ustanowienie krajowej strategii edukacji finansowej, która jak dotąd nie istnieje. Określa ona wspólne cele i długoterminową perspektywę prowadzącą do zwiększenia edukacji finansowej w Austrii i na której zainteresowane strony z sektora edukacji finansowej mogą opierać swoje własne programy i środki.

Reforma obejmuje opracowanie koncepcji strategii i ustanowienie ram kompetencji. Tematy, które powinny być szczególnie realizowane w ramach strategii edukacji finansowej, to podstawowa edukacja finansowa w szkołach i młodzieży, poszerzanie wiedzy społeczeństwa na temat rynku kapitałowego oraz zwiększenie świadomości na temat znaczenia przyszłych świadczeń emerytalnych. Kobiety uznano za jedną z konkretnych grup docelowych.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego poprawy wyników kształcenia w Austrii (zalecenie 2 dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Reforma: 4.D.8 Pakiet rozpoczynający działalność

Celem jest zapewnienie trwałego wsparcia dla przedsiębiorstw typu start-up ukierunkowanych na wzrost oraz zwiększenie atrakcyjności przedsiębiorstw na arenie międzynarodowej.

Reforma polega na wdrożeniu nowej formy prawnej (tytuł roboczy „Austrian Limited”). Ta nowa forma prawna jest dostosowana do potrzeb przedsiębiorstw typu start-up i innowacyjnych MŚP oraz do obszaru przedsiębiorczości społecznej. W celu wzmocnienia finansowania wzrostu należy zbadać dalsze zachęty podatkowe (możliwość kompensowania strat i możliwość odliczenia od podatku finansowania wzrostu). Ponadto reformę należy rozpatrywać łącznie z innymi środkami upraszczającymi, takimi jak zasada jednorazowości i wprowadzenie okresu karencji (zob. poniżej).

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego stymulowania wzrostu przedsiębiorstw i zmniejszania barier regulacyjnych w sektorze usług (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma: 4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego

Celem środka jest wzmocnienie pozycji kapitałowej austriackich spółek poprzez ułatwienie mobilizacji kapitału prywatnego w przedsiębiorstwach w formie kapitału własnego. W tym celu pierwszym celem jest ocena pozycji kapitałowej austriackich spółek. W szczególności należy wyjaśnić, w których sektorach pozycja kapitałowa jest szczególnie niska, a także należy określić rolę wielkości przedsiębiorstwa.

Środek w ramach reformy polega na przekształceniu pożyczek gwarantowanych przez rząd, które wykorzystano do zlikwidowania wąskich gardeł w płynności podczas kryzysu związanego z COVID-19, w instrumenty kapitałowe lub instrumenty o podobnym charakterze. Ponadto forma spółki dla inwestycji w udziały w spółce w formie SICAV (*société d'investissement à capital variable*), programu zbiorowego inwestowania, który ma już ugruntowaną pozycję w innych krajach europejskich, jest zakorzeniona w austriackim prawie spółek. Celem jest zapewnienie sekurytyzacji i zbywalności udziałów w funduszach. W projekcie uwzględnia się wysokie standardy przejrzystości, ochronę inwestorów, zapobieganie praniu pieniędzy i wyłączenie modeli struktury podatkowej.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego stymulowania wzrostu przedsiębiorstw i zmniejszania barier regulacyjnych w sektorze usług (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 czerwca 2021 r. i zakończy się do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma: 4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy

Celem środka jest zapewnienie ukierunkowanego wsparcia na rzecz powrotu na rynek pracy osób długotrwale bezrobotnych borykających się z wieloma barierami. Oczekuje się, że skoordynowane wsparcie pomoże wyeliminować te liczne bariery i ułatwi dostęp do kwalifikacji i szkoleń. Zapotrzebowanie na to ukierunkowane wsparcie również wzrosło podczas pandemii COVID-19.

Środek ten polega na utworzeniu punktów kompleksowej obsługi dla osób długotrwale bezrobotnych, które napotykać liczne bariery w znalezieniu zatrudnienia i integracji na rynku pracy. Projektowanie i tworzenie punktów kompleksowej obsługi odbywa się w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi i *krajami związkowymi*. Ten punkt kompleksowej obsługi powinien koordynować i ułatwiać dostęp do odpowiednich usług różnych instytucji wsparcia.

Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego poprawy wyników na rynku pracy osób o niskich kwalifikacjach w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi (zalecenie 2 dla poszczególnych krajów w 2019 r.).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma: 4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw

Celem trzech ukierunkowanych środków jest przyczynienie się do liberalizacji ramowych warunków handlu i promowania świadczenia usług zorientowanych na przedsiębiorstwa, które również przyczyniają się do transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Pakiet reform składa się z trzech środków: Usunięcie barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie greckim) obejmuje kilka rodzajów działalności, które ułatwiają przenoszenie przedsiębiorstw do nowych właścicieli (np. do następnego pokolenia w przedsiębiorstwie rodzinnym). Zmiana do Occasional Traffic Act dostosowuje warunki dla taksówek i innych przedsiębiorstw wynajmujących przejazdy, umożliwiając tym samym świadczenie innowacyjnych usług w zakresie zamawiania przejazdów. Ostatni środek

reformujący zawarty w tym pakiecie ułatwia proces wydawania zezwoleń na punkty ładowania pojazdów elektrycznych o napędzie silnikowym i systemy fotowoltaiczne jako część instalacji komercyjnych.

Reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących ograniczenia barier regulacyjnych w sektorze usług (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i regulacyjnych (zalecenie dla poszczególnych krajów w 2020 r.).

Usunięcie barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie greckim) wchodzi w życie z dniem 31 marca 2022 r. Okazjonalna ustawa o ruchu drogowym miała wejść w życie do dnia 31 marca 2021 r. Zwolnienie z obowiązku uzyskania zezwolenia na instalację punktów ładowania pojazdów elektrycznych i systemów fotowoltaicznych miało wejść w życie do dnia 31 marca 2021 r.

**P.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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
146	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków dotyczący analizy wsparcia i zachęt polityki klimatyczno-energetycznej.	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 3	2022	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na analizie wsparcia i zachęt w ramach polityki klimatyczno-energetycznej. Na tej podstawie można zbadać dalsze finansowanie i zachęty związane z ich wpływem na politykę klimatyczną i energetyczną. Jego celem jest uwzględnienie mechanizmów odpowiedzialności ministerstw za klimat oraz ustanowienie konkretnych celów w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych z określonymi pułapami budżetowymi.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
147	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Określenie synergii z otoczeniem finansowania krajów związkowych”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 2	2023	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na określeniu synergii w finansowaniu krajów związkowych, w tym mechanizmów odpowiedzialności za klimat między szczeblem federalnym a krajami związkowymi w ramach międzyrządowej ustawy o stosunkach fiskalnych z 2017 r. ( <i>Finanzausgleichsgesetz 2017</i> ), tak aby mogło ono stanowić podstawę dla następnego okresu obowiązywania międzyrządowej ustawy o stosunkach fiskalnych.
148	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Wdrażanie	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 4	2024	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	na transformacji ekologicznej i cyfrowej		unijnej systematyki dotyczącej zrównoważonego rozwoju na szczeblu krajowym”							Sprawozdanie to koncentruje się na określeniu wyzwań związanych z przekierowaniem przepływów finansowych na inwestycje przyjazne dla klimatu i zrównoważone oraz na określeniu dźwigni sektora publicznego w obszarach polityki fiskalnej, regulacyjnej i podatkowej.
149	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Udział sektora publicznego”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 2	2025	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na przeglądzie polityki sektora publicznego w zakresie udziału przedsiębiorstw zgodnie z procesem określonym w austriackim krajowym planie w dziedzinie klimatu i 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
150	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Zrównoważony charakter zamówień publicznych”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 4	2025	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na ocenie status quo w odniesieniu do zrównoważonych zamówień, z uwzględnieniem efektywnego wykorzystania funduszy. Ponadto należy położyć nacisk na rozwój potencjału optymalizacji zrównoważonych zamówień publicznych.
151	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Dalszy postęp cyfryzacji w administracji publicznej”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 3	2023	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na ocenie skutków funduszu cyfryzacji.
152	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego	Kamień milowy	Ustanowienie podstawy prawnej	Publikacja ustawy zmieniającej	—	—	—	KW. 4	2020	Zastąpienie „wcześniejszej emerytury” tzw. „premią za rozpoczęcie

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wieku przejścia na emeryturę		zniesienia bez potrącenia wcześniejszej emerytury, a także wprowadzenia premii za wcześniejsze rozpoczęcie działalności i odroczenia pierwszej podwyżki emerytury ( <i>Aliquotierung</i> )	z 2020 r. o ubezpieczeniu społecznym w austriackim systemie informacji prawnej						działalności” oraz wyrównanie wzrostu emerytur zostały przyjęte w listopadzie 2020 r. w kontekście ustawy zmieniającej z 2020 r. o ubezpieczeniu społecznym i wejdu w życie od stycznia 2022 r.
153	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	Kamień milowy	Skuteczne wdrożenie premii za wcześniejsze rozpoczęcie działalności (zastępowanie wcześniejszych emerytur bez potrącenia) oraz odroczenie	Przepisy Ustawy zmieniającej o ubezpieczeniu społecznym z 2020 r. dotyczące rozpoczęcia wdrażania	—	—	—	KW. 1	2022	Premia za wcześniejsze rozpoczęcie działalności i <i>Aliquotierung</i> stają się skuteczne, a wcześniejsza emerytura nie jest już dostępna.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			pierwszej podwyżki emerytury ( <i>Aliquotierung</i> )							
154	4.D.3 Podział emerytur	Kamień milowy	Wniosek ustawodawczy	Przygotowanie wniosku ustawodawczego w sprawie wprowadzenia podziału emerytur	—	—	—	KW. 2	2022	Kluczowe elementy reformy są publikowane do konsultacji z odpowiednimi zainteresowanymi stronami.
155	4.D.3 Podział emerytur	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej automatyczny podział emerytur	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy wprowadzającej automatyczny podział emerytur	—	—	—	KW. 4	2022	Ustawa wprowadzająca automatyczny podział świadczeń emerytalnych dla par z dziećmi i dobrowolnej podział emerytury dla każdej formy związku partnerskiego wchodzi w życie.
156	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	Kamień milowy	Obywatelska Rada Klimatyczna ( <i>Klimarat</i> ) i punkt kontaktowy ds.	Sprawozdawczość publiczna na temat ustanowienia Obywatelskiej Rady ds.	—	—	—	KW. 4	2021	Ustanawia się obywatelską Radę ds. Klimatu ( <i>Klimarat</i> ), o czym świadczą publiczne sprawozdania przynajmniej z jej

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			ekologicznego planowania budżetu	Klimatu i punktu kontaktowego ds. ekologicznego planowania budżetu.						posiedzenia inauguracyjnego. W Ministerstwie Finansów ustanawia się centralny punkt ds. ekologicznego planowania budżetu w celu koordynacji wdrażania norm ekologicznego planowania budżetu w Austrii i ogłaszany publicznie.
157	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej obowiązkową kontrolę klimatu w odniesieniu do nowych wniosków ustawodawczych	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy wprowadzającej obowiązkową kontrolę klimatu w odniesieniu do nowych wniosków ustawodawczych	—	—	—	KW. 2	2022	Kontrola klimatyczna staje się wiążąca dla wszystkich wniosków ustawodawczych. Oczekuje się, że prawne wdrożenie zostanie przeprowadzone za pomocą nowej ustawy o ochronie klimatu. Obowiązkowa kontrola klimatyczna jest wdrażana za pomocą nowego wiążącego wymiaru wpływu w ramach oceny skutków regulacji.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ministerstwa zostały odpowiednio poinformowane.
158	4.D.5 Reforma podatków ekologicznych i społecznych	Kamień milowy	Rozpoczęcie drugiego etapu prac grupy zadaniowej	Grupa zadaniowa ds. reformy podatku ekologicznego rozpoczyna prace nad drugim etapem ekologicznej reformy podatkowej.	—	—	—	KW. 2	2021	Grupa zadaniowa rozpocznie prace nad drugim etapem ekologicznej reformy podatkowej.
159	4.D.5 Reforma podatków ekologicznych i społecznych	Kamień milowy	Wejście w życie ekologicznej reformy podatkowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ekologicznej reformy podatkowej.	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ekologicznej reformy podatkowej, w tym ceny emisji CO <sub>2</sub> , która ma zmniejszyć roczne emisje CO <sub>2</sub> o co najmniej 2,6 mln ton do 2030 r. (w porównaniu z 2019 r.).
160	4.D.6 Zielone finansowanie (program działań)	Kamień milowy	Program na rzecz zielonego finansowania	Publikacja programu na rzecz zielonego finansowania	—	—	—	KW. 1	2022	Program na rzecz zielonego finansowania zostanie opublikowany. Zawiera ono konkretne odniesienie 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										planowanych działań, takie jak: ułatwienie udzielania „zielonych pożyczek” oraz opracowanie strategii i metod lepszego zarządzania ryzykiem w kontekście zielonego finansowania (takich jak systematyczne mierzenie i ograniczanie narażenia na ryzyko klimatyczne i środowiskowe).
161	4.D.6 Zielone finansowanie (program działań)	Kamień milowy	Stosowanie wskaźników ilościowych i jakościowych do pomiaru stopnia realizacji	Publikacja sprawozdania opartego na wskaźnikach na temat wdrażania programu na rzecz zielonego finansowania	—	—	—	KW. 4	2022	W sprawozdaniu przedstawia się metodykę opartą na wskaźnikach ilościowych i jakościowych w celu ukierunkowania pomiaru powodzenia działań w zakresie zielonego finansowania.
162	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	Kamień milowy	Dokument strategiczny	Publikacja dokumentu strategicznego	—	—	—	KW. 3	2021	Dokument strategiczny należy wypełnić. Określa ona wspólne cele i długoterminowe wizje,

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				wraz z planem działania						które prowadzą do zwiększenia edukacji finansowej w Austrii i na których zainteresowane strony w dziedzinie edukacji finansowej mogą opierać swoje własne programy i środki. Oczekuje się również, że uwzględnione zostaną ramy współpracy i koordynacji między publicznymi i niepublicznymi podmiotami edukacji finansowej. Dokument ten zawiera plan działania mający na celu wdrożenie strategii.
163	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	Kamień milowy	Zakończenie prac nad ramami kompetencji w zakresie edukacji finansowej	Ramy kompetencji w zakresie edukacji finansowej są przekazywane	—	—	—	KW. 4	2022	Ramy kompetencji koncentrują się na poprawie podstawowej edukacji finansowej w szkołach i młodzieży, poszerzeniu wiedzy społeczeństwa na temat

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				Komisji Europejskiej						ryнку kapitałowego i podnoszeniu świadomości na temat znaczenia przyszłych świadczeń emerytalnych. Oczekuje się również synergii z agendą na rzecz zielonego finansowania (takim jak „umiejętność w zakresie zielonego finansowania”).
164	4.D.8 Pakiet rozpoczynający działalność	Kamień milowy	Wejście w życie pakietu na rzecz przedsiębiorstw typu start-up	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie pakietu na rozpoczęcie działalności	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy wprowadzającej nową formę korporacyjną (tytuł roboczy: „Austrian Limited”), co ułatwi wczesne etapy tworzenia przedsiębiorstw typu start-up. Uwzględnia on w szczególności potrzeby przedsiębiorstw typu start-up i innowacyjnych MŚP. Obejmuje ona elastyczną alokację akcji między inwestorów i pracowników.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
165	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	Kamień milowy	Dekret w sprawie przekształcenia pożyczek gwarantowanych przez państwo w kapitał własny	Publikacja dekretu	—	—	—	KW. 3	2021	Dekret otwierający możliwość konwersji pożyczek gwarantowanych przez państwo na kapitał własny obowiązuje.
166	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	Kamień milowy	Wejście w życie formy spółki dla inwestycji w udziały (SICAV)	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie formy spółki dla inwestycji w udziały (SICAV)	—	—	—	KW. 1	2022	Zmiana austriackiego prawa spółek wchodzi w życie w celu wprowadzenia formy prawnej SICAV w celu ułatwienia inwestycji kapitałowych w spółki.
167	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	Kamień milowy	Rozwój konceptualny	Koncepcja punktu kompleksowej obsługi została opracowana i przekazana Komisji Europejskiej	—	—	—	KW. 3	2021	Dostępna jest wewnętrzna koncepcja utworzenia punktu kompleksowej obsługi, którą należy opracować przy udziale partnerów społecznych i osób ubiegających się o zatrudnienie. Agencja uruchamia wprowadzenie punktu kompleksowej obsługi.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
168	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	Kamień milowy	Rozpoczęcie funkcjonowania	Działania punkt kompleksowej obsługi	—	—	—	KW. 1	2022	Punkt kompleksowej obsługi musi działać i zaczął oferować usługi osobom bezrobotnym
169	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym.	—	—	—	KW. 1	2021	Wchodzi w życie Occasional Transport Act, która znosi wiążącą taryfę za przewóz okazjonalny (obowiązek taksometru).
170	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw	Kamień milowy	Zwolnienie punktów ładowania przeznaczonych dla elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych z wymogów dotyczących zezwoleń.	Publikacja dekretu zwalniającego z obowiązku uzyskania zezwolenia punkty ładowania pojazdów elektrycznych o napędzie silnikowym i systemy fotowoltaiczne w instalacjach komercyjnych	—	—	—	KW. 1	2021	Rozporządzenie w sprawie wyłączenia z obowiązku uzyskania zezwolenia punktów ładowania przeznaczonych dla elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych wchodzi w życie.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
171	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o okresie karencji	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o okresie karencji	—	—	—	KW. 1	2022	Ustawa o usuwaniu barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie greckim) wchodzi w życie.

## **KOMPONENT 5: REPowerEU**

Austriacki komponent REPowerEU jest odpowiedzią na wyzwania, przed którymi stoi Austria w związku z zależnością energetyczną od paliw kopalnych i transformacją ekologiczną. Cztery proponowane środki obejmują dwie nowe reformy (dotyczące przyspieszenia procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii oraz promowania wodoru jako technologii kluczowej dla neutralności klimatycznej), jedną nową inwestycję (systemy fotowoltaiczne z magazynowaniem energii elektrycznej lub bez niej), a także zwiększenie skali jednej istniejącej inwestycji związanej z bezemisyjnymi pojazdami użytkowymi.

Reformy przyczyniają się w szczególności do zwiększenia udziału i przyspieszenia wdrażania energii ze źródeł odnawialnych oraz do zwiększenia produkcji wodoru odnawialnego i wykorzystania wodoru w sektorach, w których trudno jest obniżyć emisyjność. Inwestycje przyczyniają się do przyspieszenia rozwoju energii ze źródeł odnawialnych oraz do wspierania bezemisyjnego transportu i jego infrastruktury.

Oczekuje się, że wdrożenie planowanych środków zmniejszy zależność od paliw kopalnych zgodnie z zaleceniem krajowym dotyczącym energii (zalecenie nr 4 w 2022 r.). Większość nowych działań w rozdziale REPowerEU ma skutek transgraniczny, ponieważ przyczynia się do zabezpieczenia dostaw energii w całej UE.

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).

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

#### **Q. PODKOMPONENT 5.A REFORMY**

##### *Reforma: 5.A.1 Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii*

Celem środka jest usprawnienie procedur wydawania pozwoleń na przedsięwzięcia związane z energią odnawialną poprzez zmianę krajowej ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko („ustawa o OOS”). Poprawka ma na celu wprowadzenie szeregu uproszczeń proceduralnych, takich jak ułatwienie zmian w zezwoleniu w przypadku rozwoju technologicznego, skrócenie czasu trwania procedur wydawania pozwoleń na szczeblu administracyjnym i sądowym poprzez wyznaczenie konkretnych terminów zgłaszania zastrzeżeń na początku procedury, usunięcie skutku zawieszającego odwołania w przypadku niewystarczająco uzasadnionych skarg oraz zwiększone wykorzystanie cyfryzacji.

Wpływ reformy zostanie oceniony w sprawozdaniu dla austriackiego parlamentu, zawierającym zalecenia dotyczące dalszego przyspieszenia procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii oraz dane liczbowe określające czas trwania procedur oceny oddziaływania na środowisko (OOS).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2024 r.

##### *Reforma: 5.A.2 Wodor jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej*

Celem tej reformy jest stworzenie nowej polityki i koordynacja inicjatyw dotyczących wodoru odnawialnego w Austrii za pomocą krajowej strategii w zakresie wodoru. Strategia w zakresie wodoru ma na celu (i) zwiększenie produkcji wodoru odnawialnego, (ii) ustanowienie ram rozwoju infrastruktury przystosowanej do wykorzystania wodoru w celu

umożliwienia przywozu i transportu wodoru odnawialnego, a także (iii) ustanowienie celu polegającego na zainstalowaniu mocy elektrolizerów o mocy 1 GW do 2030 r. w celu zmniejszenia zależności od paliw kopalnych w sektorach takich jak przemysł i transport, które trudno jest obniżyć emisyjność.

Środek ten polega na przyjęciu krajowej strategii w zakresie wodoru i ustanowieniu krajowej platformy wodorowej. Strategia w zakresie wodoru przewiduje konkretne działania w ośmiu obszarach polityki (projekty przewodnie dotyczące ukierunkowanego wdrażania technologii wodorowych, finansowanie produkcji wodoru odnawialnego, zachęty do stosowania modeli biznesowych opartych na wodorze, infrastruktura gotowa do wodoru, zielona mobilność oparta na wodorze, badania i rozwój w dziedzinie wodoru, dialog z zainteresowanymi stronami na temat kwestii związanych z wodorem oraz współpraca na szczeblu unijnym i międzynarodowym w zakresie regulacji i infrastruktury wodorowej).

Środek ten obejmuje również (i) publikację pierwszego sprawozdania z oceny, w którym informuje się o aktualnej sytuacji i podsumowuje postępy we wdrażaniu strategii w zakresie wodoru, (ii) publikację zintegrowanego krajowego planu infrastruktury energetycznej oraz (iii) przyjęcie ram prawnych dotyczących wdrożenia krajowego systemu certyfikacji wodoru.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2026 r.

## **R. PODKOMPONENT 5.B INWESTYCJE**

### *Inwestycje: 5.B.1 Systemy fotowoltaiczne*

Celem tej inwestycji jest wspieranie rozbudowy systemów fotowoltaicznych z magazynowaniem lub bez magazynowania energii elektrycznej. Celem inwestycji jest przyspieszenie rozwoju energii ze źródeł odnawialnych i przyczynienie się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.

Program dotacji wspiera systemy fotowoltaiczne z magazynowaniem lub bez magazynowania energii elektrycznej wyłącznie w budynkach oraz promuje rozwój energii ze źródeł odnawialnych. Do finansowania kwalifikują się wyłącznie osoby prywatne i stowarzyszenia nienastawione na zysk.

System dotacji wspiera instalację lub rozbudowę systemów fotowoltaicznych o mocy  $\leq 20$  kWp z magazynowaniem lub bez magazynowania energii elektrycznej. Systemy dzieli się w zależności od ich wielkości. Systemy o mocy do 10 kW oraz systemy o mocy od 10 do 20 kW są dotowane różnymi stawkami ryczałtowymi.

System dotacji może również wspierać systemy magazynowania energii elektrycznej o mocy do 50 kWh, jeżeli są one instalowane razem z systemem wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych. Stawki ryczałtowe za kWh przyznaje się za systemy magazynowania energii elektrycznej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

### *Inwestycje: 5.B.2. Środek scale-up: Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury*

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji 1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe w ramach komponentu 1 „Zrównoważona odbudowa”. Zwiększona część tej inwestycji zwiększa ambicje pierwotnego środka poprzez zapewnienie finansowania przejścia z ciężkich

pojazdów użytkowych (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne<sup>6</sup>) na bezemisyjne pojazdy użytkowe ciężkie (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne).

Do finansowania kwalifikują się wyłącznie pojazdy elektryczne i napędzane wodorem kategorii N2, N3, ciągniki i pojazdy specjalne, a także infrastruktura niezbędna do ich eksploatacji.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

---

<sup>6</sup> Do finansowania kwalifikują się w szczególności następujące pojazdy specjalne: Wywrotnik na placu budowy; Pojazd do zbierania odpadów; Wagon mieszający; Wózek pompowy; Dźwig; Pojazd do zszywania i usuwania śniegu; Pojazd do czyszczenia ulicznych i kanalizacyjnych; Wóz strażacki; Pojazdy drabinowe (zarówno dla straży pożarnej, jak i do użytku publicznego i cywilnego); Pojazd awaryjny i ciągnący.

Wybór opiera się na numerach 1–31 części C załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/858.

Ponadto subsydiowane są zasilane elektrycznie jednostki pomocnicze, nadbudówki lub połączone urządzenia (maksymalnie jedna jednostka na pojazd użytkowy bezemisyjny).

**5.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego 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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
172	5.A.1. Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	Kamień milowy	Wejście w życie znowelizowanej ustawy OOS	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie znowelizowanej ustawy OOS	—	—	—	KW. 1	2023	Zmiana ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) wchodzi w życie.
173	5.A.1. Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	Kamień milowy	Sprawozdanie w sprawie OOS przedstawione Parlamentowi	Przekazanie Parlamentowi dziewiątego sprawozdania w sprawie OOS	—	—	—	KW. 3	2024	Dziewiąte sprawozdanie w sprawie OOS jest przekazywane Parlamentowi. Zawiera ona dane liczbowe dotyczące czasu trwania procedur OOS, a także zalecenia dotyczące działań niezbędnych do dalszego przyspieszenia wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii w Austrii.
174	5.A.2. Wodór jako technologia o kluczowym	Kamień milowy	Przyjęcie strategii w zakresie wodoru	Przyjęcie strategii w zakresie wodoru	—	—	—	KW. 2	2023	Przyjmuje się strategię w zakresie wodoru. Ustanawia się krajową platformę wodorową.

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	znaczeniu dla neutralności klimatycznej		i ustanowienie krajowej platformy wodorowej	i ustanowienie krajowej platformy wodorowej.						W skład platformy wchodzi przedstawiciele badań naukowych, przemysłu, sektora energetycznego i społeczeństwa obywatelskiego.
175	5.A.2. Wodór jako technologia o kluczowym znaczeniu dla neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Publikacja sprawozdania z oceny	Publikacja w internecie sprawozdania z oceny realizacji strategii w zakresie wodoru	—	—	—	KW. 1	2024	Publikuje się pierwsze sprawozdanie z oceny realizacji strategii w zakresie wodoru. Zawiera on aktualną sytuację i ocenę postępów w realizacji celów zawartych w strategii w zakresie wodoru.
176	5.A.2. Wodór jako technologia o kluczowym znaczeniu dla neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Wdrożenie dwóch kluczowych środków w ramach strategii w zakresie wodoru	Publikacja zintegrowanego krajowego planu infrastruktury energetycznej (KPI); oraz ramy prawne dotyczące wdrożenia krajowego systemu	—	—	—	KW. 1	2026	Realizacja dwóch kluczowych celów strategii w zakresie wodoru: opublikowany zostaje ostateczny zintegrowany krajowy plan infrastruktury energetycznej (KPI); oraz (ii) przyjmuje się ramy prawne dotyczące wdrożenia krajowego

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				certyfikacji wodoru						systemu certyfikacji wodoru.
177	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Kamień milowy	Publikacja wytycznych	Publikacja wytycznych w internecie	—	—	—	KW. 4	2023	Wytyczne dotyczące programu subsydiowania są publikowane.
178	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych	—	Liczba	0	17 500	KW. 4	2024	Należy zainstalować 17500 projektów obejmujących systemy fotowoltaiczne o mocy do 20 kWp, z systemami magazynowania energii elektrycznej do 50 kWh lub bez nich.
179	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych	—	Liczba	17 500	35 300	KW. 4	2025	Należy zainstalować 35300 projektów obejmujących systemy fotowoltaiczne o mocy do 20 kWp, z systemami magazynowania energii elektrycznej do 50 kWh lub bez nich.
180	5.B.2. Finansowanie bezemisyjne	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania	Ogłoszenie zaproszenia do składania	—	—	—	KW. 1	2023	Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków dotyczących projektów

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	h pojazdów użytkowych i infrastruktury		wniosków o finansowanie	wniosków o finansowanie projektów dotyczących ciężkich pojazdów użytkowych						dotyczących ciężkich pojazdów użytkowych (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne) „Nieemisyjne pojazdy użytkowe i infrastruktura (ENIN)”.
181	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury	Cel	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne	—	Liczba	0	167	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji ostateczni odbiorcy nabywają i otrzymują co najmniej 167 bezemisyjnych pojazdów użytkowych (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne) oraz infrastrukturę niezbędną do ich eksploatacji.

## **KOMPONENT 6: AUDYT I KONTROLA**

### **S. PODKOMPONENT 6.A AUDYT I KONTROLA**

#### **S.1. Opis reform i inwestycji**

##### *Reforma: 6.A.1 Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności*

Celem środka jest poprawa ram kontroli austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Aby zapewnić skuteczne wdrożenie proporcjonalnych środków ochrony interesów finansowych Unii zgodnie z art. 22 rozporządzenia w sprawie RRF, Austria zapewnia podpisanie prawnie wiążących umów między odpowiedzialnymi organami na szczeblu federalnym a organami wykonawczymi, które są w pełni lub częściowo odpowiedzialne za wdrażanie RRF. W takich umowach nakłada się na te organy wykonawcze obowiązek a) gromadzenia i zapewniania dostępu do danych wymaganych na mocy art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF oraz b) przeprowadzania odpowiednich kontroli podwójnego finansowania między RRF a innymi programami unijnymi oraz dokumentowania tych kontroli. W przypadku gdy wyżej wymienione zobowiązania są już wymogami prawnymi, nie jest konieczne zawarcie prawnie wiążącej umowy.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### **S.2. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji**

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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności	Kamień milowy	Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności	Podpisanie prawnie wiążących umów	—	—	—	KW. 4	2023	<p>Prawnie wiążące umowy podpisywane są między odpowiedzialnymi organami na szczeblu federalnym a organami wykonawczymi, które są w pełni lub częściowo odpowiedzialne za wdrażanie RRF. W takich umowach nakłada się na te organy wykonawcze obowiązek a) gromadzenia i zapewniania dostępu do danych wymaganych na mocy art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF oraz b) przeprowadzania odpowiednich kontroli podwójnego finansowania między RRF a innymi programami unijnymi oraz dokumentowania tych kontroli.</p> <p>W przypadku gdy wyżej wymienione zobowiązania są już wymogami prawnymi, nie jest konieczne zawarcie prawnie wiążącej umowy.</p>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii wynosi 4 187 412 730 EUR. Szacowane łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 210 304 520 EUR.

## SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE

### 3. Wkład finansowy

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

Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
21	1.B.5 Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych	M	Projekt budowlany w toku
84	3.B.1 Premia edukacyjna	M	Wejście w życie ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia oraz publikacja wytycznych dotyczących finansowania na stronie internetowej ministerstw
87	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	M	Zapewnienie warunków wstępnych zmiany i podnoszenia kwalifikacji
152	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	M	Ustanowienie podstawy prawnej zniesienia bez potrącenia wcześniejszej emerytury, a także wprowadzenia premii za wcześniejsze rozpoczęcie działalności i odroczenia pierwszej podwyżki emerytury ( <i>Aliquotierung</i> )
17	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	M	Uruchomienie programu wsparcia
49	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	M	Wejście w życie aktu w sprawie cyfryzacji szkół
62	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	M	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dotyczących KMU.DIGITAL 3.0
63	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	M	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dotyczących handlu KMU.E
169	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw	M	Wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym
170	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw	M	Zwolnienie punktów ładowania przeznaczonych dla elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych z wymogów dotyczących zezwoleń

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
52	2.B.2 Dostarczanie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	T	Urządzenia cyfrowe na pierwsze dwa lata szkoły średniej
59	2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna	M	Wejście w życie aktu o Funduszu Cyfryzacji
65	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwa	M	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku RRP
68	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	M	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku RRP
92	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej	M	Zakończenie prac nad pakietem dotyczącym edukacji naprawczej i rozpoczęcie działań w szkołach
158	4.D.5 Reforma podatków ekologicznych i społecznych	M	Rozpoczęcie drugiego etapu prac grupy zadaniowej
119	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki	M	Projekty pilotażowe dotyczące pielęgniarek społecznych jako elementu reformy opieki
11	1.B.2 Wprowadzenie 1-2-3 biletu klimatycznego	M	Wejście w życie ustawy
41	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	M	Przyjęcie kryteriów regulacyjnych i wytycznych dotyczących finansowania
50	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	M	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego,
56	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	M	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o Portalu Usług Biznesowych; modernizacja odpowiedniej infrastruktury informatycznej
101	3.D.2 IPCEI Wodor	M	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój produkcji, magazynowania i zastosowań wodoru
122	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	M	Przyjęcie wytycznych dotyczących finansowania dla czterech obszarów interwencji
131	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	M	Rozpoczęcie pracy pielęgniarek społecznych
134	4.C.1 Rozwój programu kultury budowlanej	M	Czwarte sprawozdanie na temat kultury budynku
167	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	M	Rozwój konceptualny
162	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	M	Dokument strategiczny
165	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	M	Dekret w sprawie przekształcenia pożyczek gwarantowanych przez państwo w kapitał własny

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3	1.A.2 Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	T	Wymiana systemów ogrzewania
12	1.B.2 Wprowadzenie 1-2-3 biletu klimatycznego	M	Wprowadzenie 1-2-3 biletu klimatycznego
24	1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	M	Wejście w życie znowelizowanej ustawy o gospodarowaniu odpadami
38	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	M	Wejście w życie ustawy o rozwoju odnawialnych źródeł energii
44	2.A.1 Utworzenie platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA) 2030	M	Program prac platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA 2030) w celu koordynacji interakcji między wszystkimi zainteresowanymi stronami
53	2.B.2 Dostarczanie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	T	Urządzenia cyfrowe na pierwsze dwa lata szkoły średniej
75	3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania (BMBWF); Identyfikacja agencji wykonującej
85	3.B.1 Premia edukacyjna	T	Wypłacone premie edukacyjne
93	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej	M	W roku szkolnym zakończono działania wspierające. Zapewnianie dodatkowych zajęć, w tym podczas wakacji
97	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	M	Kryteria kwalifikowalności związane z klimatem ustanowione w dokumentach zaproszenia do składania wniosków
98	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	M	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój innowacyjnych mikroelektroniki i technologii łączności
107	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	M	Przyjęcie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
117	4.B.1 Strategia ochrony gleby	M	Przyjęcie planu działania dotyczącego austriackiej strategii ochrony gleby
137	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum <i>Wien</i> i Prater Ateliers	M	Studia wykonalności dla Volkskundemuseum <i>Wien</i> i Prater Ateliers
143	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu	M	Wejście w życie wytycznych dotyczących finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny
156	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	M	Obywatelska Rada Klimatyczna ( <i>Klimarat</i> ) i punkt kontaktowy ds. ekologicznego planowania budżetu
<b>Kwota raty</b>			<b>804 597 701 EUR</b>

Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1	1.A.1 Ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych	M	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych
5	1.A.2: Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	T	Wymiana systemów ogrzewania
6	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	M	Określenie priorytetów w zakresie finansowania
13	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	M	Uruchomienie programu wsparcia dla autobusów bezemisyjnych
27	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	M	Wejście w życie ram prawnych Funduszu Różnorodności Biologicznej
35	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	M	Uruchomienie programu wsparcia premii za naprawę
86	3.B.1 Premia edukacyjna	M	Oceniany środek premii edukacyjnej
88	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	M	Pierwszy przegląd roczny
94	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji naprawczej	M	Ocena oddelegowania dodatkowego personelu dydaktycznego
135	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	M	Rozpoczęcie procesu konsultacji w sprawie strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego
153	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	M	Skuteczne wdrożenie premii za wcześniejsze rozpoczęcie działalności (zastępowanie wcześniejszych emerytur bez potrącenia) oraz odroczenie pierwszej podwyżki emerytury ( <i>Aliquotierung</i> )
159	4.D.5 Reforma podatków ekologicznych i społecznych	M	Wejście w życie ekospołecznej reformy podatkowej
160	4.D.6 Zielone finansowanie (program działań)	M	Program na rzecz zielonego finansowania
164	4.D.8 Pakiet rozpoczynający działalność	M	Wejście w życie pakietu na rzecz przedsiębiorstw typu start-up
166	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	M	Wejście w życie formy spółki dla inwestycji w udziały (SICAV)
168	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	M	Rozpoczęcie funkcjonowania
171	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących przedsiębiorstw	M	Wejście w życie ustawy o okresie karencji
60	2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna	M	Wybrane projekty/wybranych projektów
78	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	M	Ministerialne zatwierdzenie planowania (BMBWF & BMF)
144	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw	M	Pierwsze zaproszenie do wyrażenia zainteresowania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	kulturalnych przyjaznych dla klimatu		
154	4.D.3 Podział emerytur	M	Wniosek ustawodawczy
157	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	M	Wejście w życie ustawy wprowadzającej obowiązkową kontrolę klimatu w odniesieniu do nowych wniosków ustawodawczych
32	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych urządzeń sortujących	T	Wnioski o pozwolenie na budowę lub modernizację
46	2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	M	Zaproszenia do składania ofert w celu umożliwienia gigabitowego dostępu do sieci dostępowych
146	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków dotyczący analizy wsparcia i zachęt w ramach polityki klimatyczno-energetycznej
2	1.A.1 Ustawa o ogrzewaniu energii ze źródeł odnawialnych	M	Szkolenia dla konsultantów ds. energii
57	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	M	Łączenie rejestrów z siecią rejestrów i systemów (RSV), przygotowanie jednolitego portalu cyfrowego, uruchomienie bazy danych dotyczących obowiązków informacyjnych (IVDB) przez ministerstwa
81	3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)	M	Decyzja o przyznaniu dotacji uniwersytetom inwestującym w cyfrową infrastrukturę badawczą
104	4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej	M	Platforma ds. podstawowej opieki zdrowotnej i powiązanych środków
114	4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	M	Identyfikacja i powierzenie zadań organom wdrażającym
118	4.B.1 Strategia ochrony gleby	M	Przyjęcie austriackiej strategii ilościowej ochrony gleby
120	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki	M	Ustanawia się zasady wdrażania zarządzania opartego na celach opieki długoterminowej („Zielsteuerung Pflege”)
132	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	M	Ocena okresowa
155	4.D.3 Podział emerytur	M	Wejście w życie ustawy wprowadzającej automatyczny podział emerytur
161	4.D.6 Zielone finansowanie (program działań)	M	Stosowanie wskaźników ilościowych i jakościowych do pomiaru stopnia realizacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
163	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	M	Zakończenie prac nad ramami kompetencji w zakresie edukacji finansowej
182	6.A.1 Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności	M	Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności
67	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w cyfryzację w co najmniej 7000 przedsiębiorstwach w ramach RRP
89	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	T	Osoby korzystające z przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji.
<b>Kwota raty</b>			<b>1 051 832 795,50 EUR</b>

Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
25	1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	M	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego
28	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	M	Zakończenie procedury zaproszenia do składania projektów mających na celu odbudowę priorytetowych zdegradowanych ekosystemów oraz ochronę zagrożonych gatunków i siedlisk
136	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	M	Decyzja Ministerstwa Kultury (BMOESK) w sprawie strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego
140	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji	M	<i>Kulturpool pool Neu</i> – internetowa platforma agregacji danych z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego
111	4.A.3 Rozwój elektronicznej platformy „mackiej karty dla dziecka”, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy	M	Wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „karty matki”
147	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Określenie synergii z otoczeniem finansowania <i>krajów związkowych</i> ”
9	1.B.1 Główny plan mobilności do 2030 r.	M	Rozpoczęto wdrażanie głównego planu mobilności
115	4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	T	Wprowadzenie na szczeblu krajowym „wcześniejszej pomocy”

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	społecznej, ich małych dzieci i rodzin		
151	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Dalszy postęp cyfryzacji w administracji publicznej”
22	1.B.5 Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych	M	Elektryfikacji
45	2.A.1 Utworzenie platformy „Infrastruktura internetowa Austrii” (PIA) 2030	M	Wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci szerokopasmowych
58	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące jednorazowości: Zmiana ustawy o Portalu Usług Przedsiębiorczości	M	Ustanowienie jednorazowego połączenia systemu technicznego
61	2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracja publiczna	T	Zakończenie finansowanych projektów dotyczących cyfryzacji administracji publicznej
64	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	T	Zakończenie projektów cyfryzacji MŚP
69	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w elektromobilność
79	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	M	Rozpoczęcie budowy Instytutu Medycyny Precyzyjnej
90a	3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji	M	Wejście w życie zmienionej ustawy o edukacji szkolnej
105	4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej	T	Wydarzenia promocyjne w kontekście platformy/programu inkubatora
108	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
112	4.A.3 Rozwój elektronicznej platformy „mackiej karty dla dziecka”, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy	M	Udzielenie zamówienia dotyczącego programowania platformy elektronicznej „matka legitymacja na dziecko”
123	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	T	Zakończenie projektów termomodernizacji
127	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	T	Zakończenie projektów dotyczących przyłączenia do wysokowydajnego systemu ciepłowniczego
129	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończono projekty dotyczące gruntów zdegradowanych
47	2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	M	Podpisanie umów
172	5.A.1 Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	M	Wejście w życie znowelizowanej ustawy ooś

<b>Numer porządkowy</b>	<b>Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)</b>	<b>Kamień milowy/wartość docelowa</b>	<b>Nazwa</b>
174	5.A.2. Wodór jako technologia o kluczowym znaczeniu dla neutralności klimatycznej	M	Przyjęcie krajowej strategii w zakresie wodoru i ustanowienie krajowej platformy wodorowej
177	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	M	Publikacja wytycznych
180	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury	M	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o finansowanie
<b>Kwota raty</b>			<b>798 173 595,20 EUR</b>

Czwarta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
7	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	T	Zatwierdzone projekty termomodernizacji
30	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie limitu ponownego użycia pojemników na napoje	T	Systemy zwrotu
36	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	T	Naprawiony lub odnawiany sprzęt elektryczny lub elektroniczny
39	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	T	Dodatkowe moce wytwórcze energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
121	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój opieki	M	Rozpoczęcie wdrażania podstawowych elementów reformy świadczenia opieki długoterminowej
99	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	T	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów
102	3.D.2 IPCEI Wodor	T	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów
116	4.A.4 Krajowe wprowadzenie „wczesnej pomocy” dla kobiet ciężarnych znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	T	„Krajowy rozwój „wcześniejszej pomocy”
14	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	M	Ostatnie zaproszenie do składania wniosków zostało zakończone
18	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	M	Ostatnie zaproszenie do składania wniosków zostało zakończone
42	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	T	Realizacja projektów dekarbonizacji
73	3.A.1 Strategia RTI 2030	T	Finalizacja umów w sprawie wykonania i finansowania
76	3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Sprawozdanie okresowe
90b	3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji	M	Wejście w życie przepisów dotyczących wdrażania dodatkowych modułów krajowych znormalizowanych ocen
133	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	T	150 pielęgniarek społecznych działających na szczeblu krajowym
141	4.C.4 Dziedzictwo kultury fal cyfrowych	T	Program cyfryzacji dóbr kultury i sztuki
148	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Wdrażanie unijnej systematyki dotyczącej zrównoważonego rozwoju na szczeblu krajowym”
173	5.A.1 Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	M	Sprawozdanie w sprawie OOS przedstawione Parlamentowi

175	5.A.2. Wodór jako technologia o kluczowym znaczeniu dla neutralności klimatycznej	M	Publikacja sprawozdania z oceny
178	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	T	Instalacja systemów fotowoltaicznych
<b>Kwota raty</b>			<b>587 622 536,28 EUR</b>

Piąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
33	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych urządzeń sortujących	T	Oddanie do eksploatacji obiektów
70	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w termomodernizację budynków
71	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w energię słoneczną
72	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w oszczędność energii w celu wsparcia co najmniej 1300 przedsiębiorstw w ramach RRP
51	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	M	Ocena aktu w sprawie cyfryzacji szkół
54	2.B.2 Dostarczanie uczniom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	T	Urządzenia cyfrowe dla uczniów szkół średnich I stopnia
109	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
149	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Udziały sektora publicznego”
10	1.B.1 Główny plan mobilności do 2030 r.	M	Redukcja emisji CO2 w sektorze transportu
82	3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)	M	Sprawozdanie z postępu prac – 50 % inwestycji zostało ukończonych
145	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu	M	Udzielanie zamówień na projekty przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu
23	1.B.5 Budowa nowych kolei i elektryfikacja kolei regionalnych	M	Zakończenie projektu budowlanego
29	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	T	Zakończono projekty w zakresie różnorodności biologicznej
74	3.A.1 Strategia RTI 2030	M	Zatwierdzenie trzeciego paktu RTI
91a	3.C.1 Poprawa dostępu do edukacji	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających kryteria określania poziomu odniesienia społeczno-gospodarczego szkół

95	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	T	Rosnący wskaźnik opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia
96	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	T	Wzrost wskaźnika wczesnej edukacji dzieci w wieku od 3 do 6 lat, który jest zgodny z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze czasu pracy
103a	3.D.2 IPCEI Wodor	T	Na zatwierdzone projekty przeznaczono 125 000 000 EUR.
150	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Zrównoważony charakter zamówień publicznych”
138	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum <i>Wien</i> i Prater Ateliers	M	Ponowne otwarcie budynku Prater Ateliers
179	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	T	Instalacja systemów fotowoltaicznych
<b>Kwota raty</b>			<b>370 449 900,92 EUR</b>

Szósta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	T	Zakończenie projektów termomodernizacji
26	1.C.1 Ramy prawne dotyczące zwiększenia poziomów zbiórki opakowań na napoje i dostaw opakowań na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	T	Kontyngent wielokrotnego użytku
31	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie limitu ponownego użycia pojemników na napoje	T	Zwiększony wskaźnik zbiórki
34	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych urządzeń sortujących	T	Głębokość sortowania
37	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premija za naprawę)	T	Zwiększona liczba naprawionego lub odnowionego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego
40	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	T	Nowo zainstalowana zdolność produkcyjna wodoru
77	3.A.2 Kwant Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Zamknięcie projektów z przeniesieniem na uniwersytety
15	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	T	Autobusy wyposażone w technologie bezemisyjne
16	1.B.3 Bezemisyjne autobusy	M	Istnieje infrastruktura
19	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	T	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne
20	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	M	Istnieje infrastruktura
43	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	T	Zakończenie projektów dekarbonizacji
80	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	M	Ukończenie Instytutu Medycyny Precyzyjnej
106	4.A.1 Poprawa podstawowej opieki zdrowotnej	T	Członkostwo w platformie podstawowej opieki zdrowotnej
110	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
113	4.A.3 Rozwój elektronicznej platformy „mackiej karty dla dziecka”, w tym interfejsów do sieci wczesnej pomocy	T	Opieka nad lekarzami i kobietami korzystającymi z elektronicznego paszportu matki/dzieci
126	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	T	Zakończono projekty dotyczące zielonej elewacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
130	4.B.3 Ośrodki miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończono projekty dotyczące gruntów zdegradowanych
139	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	M	Zakończenie rekultywacji <i>Volkskundemuseum</i>
142	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji	T	Program cyfryzacji dóbr kultury i sztuki
48	2.A.2 Szeroka dostępność gigabitowych sieci dostępowych oraz tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	T	Zakończono zapewnianie szerokopasmowego dostępu 50% gospodarstw domowych do najmniej 80000 austriackich gospodarstw domowych.
83	3.A.4 Infrastruktury badawcze (cyfrowe)	M	Sprawozdanie końcowe zawierające 100 % inwestycji zakończonych
100	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	T	125 000 000 EUR przydzielone i co najmniej 80 % pomocy wypłaconej na zatwierdzone projekty
103b	3.D.2 IPCEI Wodor	T	Wszystkie zatwierdzone projekty weszły w pierwszy etap wdrażania w przemyśle
176	5.A.2. Wodór jako technologia o kluczowym znaczeniu dla neutralności klimatycznej	M	Wdrożenie dwóch kluczowych środków w strategii w zakresie wodoru
181	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury	T	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne
<b>Kwota raty</b>			<b>348 481 020,10 EUR</b>

### SEKCJA 3: UZGODNIENIA DODATKOWE

4. Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności  
Monitorowanie i wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami:

- Ministerstwo Finansów zapewnia ogólną koordynację wdrażania oraz systemu monitorowania i kontroli. Podział zadań i relacje między systemami monitorowania a systemami audytu i kontroli opisano w sposób kompleksowy w planie. Choć zadania związane z wdrażaniem oraz monitorowaniem i kontrolą środków są przekazywane poszczególnym ministerstwom, oczywiste jest, że Ministerstwo Finansów ponosi pełną odpowiedzialność za zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów związanych z wdrażaniem oraz systemem monitorowania i kontroli.
- Funkcja koordynacyjna Ministerstwa Finansów opiera się na ustanowionych mechanizmach i regulacjach krajowych. Stosuje się odpowiednie krajowe przepisy prawne oraz krajowy mechanizm monitorowania i kontroli, w tym odpowiednie obowiązki sprawozdawcze. Wypłata środków finansowych na działania ujęte w planie na rzecz ostatecznych odbiorców odbywa się zgodnie z podstawą prawną ogólnych wytycznych w sprawie finansowania (Förderrichtlinien), w stosownych przypadkach<sup>7</sup>.

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

Ministerstwo Finansów jest odpowiedzialne za ogólną koordynację i monitorowanie planu i jego realizacji. Komisja może polegać na ministerstwach wdrażających, aby zweryfikować prawidłowe wdrożenie środków w ich obszarach odpowiedzialności. Ministerstwa wdrażające dysponują specjalnymi działami ds. kontroli wewnętrznej. Ministerstwo Finansów działa jako centralny organ koordynujący w zakresie monitorowania postępów w osiąganiu kamieni milowych i wartości docelowych, monitorowania oraz w stosownych przypadkach, realizacji działań kontrolnych i audytowych, a także składania sprawozdań i wniosków o płatności. Koordynuje ona sprawozdawczość w zakresie celów pośrednich i końcowych, odpowiednich wskaźników i jakościowych informacji finansowych oraz innych danych, takich jak dane dotyczące ostatecznych odbiorców. Różne ministerstwa lub w stosownych przypadkach, podlegające im organy wykonawcze wprowadzają odpowiednie dane i przekazują wymagane dane Ministerstwu Finansów.

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

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

---

<sup>7</sup> Zgodnie z odpowiednimi krajowymi wytycznymi dotyczącymi finansowania oraz na podstawie indywidualnych decyzji o finansowaniu (aktów administracyjnych) na korzyść ostatecznych odbiorców.