

Bruksela, 20 listopada 2025 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0369 (NLE)

15711/25
ADD 1

ECOFIN 1562
UEM 565
FIN 1412
ECB
EIB

PISMO PRZEWODNIE

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

Data otrzymania: 19 listopada 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2025) 716 annex

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY
zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie
zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2025) 716 annex.

Zał.: COM(2025) 716 annex



Bruksela, dnia 19.11.2025 r.
COM(2025) 716 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY

**zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny
planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii**

{SWD(2025) 373 final}

ZAŁĄCZNIK

Contents

KOMPONENT 1: TRWAŁA ODBUDOWA.....	2
A. SUBKOMPONENT 1.A Fala renowacji	2
B. SUBKOMPONENT 1.B Mobilność przyjazna dla środowiska.....	7
C. SUBKOMPONENT 1.C Różnorodność biologiczna i gospodarka o obiegu zamkniętym .	15
D. SUBKOMPONENT 1.D Transformacja w kierunku neutralności klimatycznej	23
KOMPONENT 2: ODBUDOWA CYFROWA.....	27
E. SUBKOMPONENT 2.A Rozbudowa sieci szerokopasmowych	27
F. SUBKOMPONENT 2.B Cyfryzacja szkół.....	31
G. SUBKOMPONENT 2.C Cyfryzacja administracji publicznej	34
H. SUBKOMPONENT 2.D Cyfrowa i ekologiczna transformacja przedsiębiorstw	42
KOMPONENT 3: ODBUDOWA OPARTA NA WIEDZY	48
I. SUBKOMPONENT 3.A Badania naukowe	48
J. SUBKOMPONENT 3.B Przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji	54
K. SUBKOMPONENT 3.C Edukacja	58
L. SUBKOMPONENT 3.D Innowacje strategiczne.....	63
KOMPONENT 4: SPRAWIEDLIWA ODBUDOWA.....	67
M. SUBKOMPONENT 4.A Zdrowie.....	67
N. SUBKOMPONENT 4.B Odporne gminy	74
O. SUBKOMPONENT 4.C Sztuka i kultura.....	82
P. SUBKOMPONENT 4.D Odporność dzięki reformom	90
KOMPONENT 5: REPowerEU.....	107
Q. SUBKOMPONENT 5.A Reformy.....	107
R. SUBKOMPONENT 5.B Inwestycje	109
KOMPONENT 6: Audyt i kontrola.....	114
S. SUBKOMPONENT 6.A Audyt i kontrola	114

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

1. Opis reform i inwestycji

KOMPONENT 1: TRWAŁA ODBUDOWA

A. SUBKOMPONENT 1.A FAŁA 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 podkomponentu jest (i) promowanie zielonej transformacji poprzez wspieranie zastąpienia szkodliwych dla klimatu systemów grzewczych naftowych i gazowych technologią odnawialną oraz (ii) wzmocnienie odporności społecznej poprzez wspieranie kompleksowej termomodernizacji mieszkań w celu zmniejszenia kosztów energii ponoszonych przez gospodarstwa domowe o niskich dochodach. W następstwie kryzysu związanego z COVID-19 ma on również przyczynić się do odbudowy zatrudnienia ze względu na efekt mnożnikowy prac remontowych na tworzenie miejsc pracy.

Ten podkomponent 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 zielonej transformacji, czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz związanej z inwestycjami polityce gospodarczej w zakresie zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

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

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

Reforma: 1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych

Celem reformy jest stworzenie warunków ramowych dla wymiany przestarzałych systemów grzewczych. Reforma zakazuje instalowania w nowych budynkach systemów ogrzewania opartych na paliwach kopalnych do ogrzewania pomieszczeń lub dostarczania ciepłej wody użytkowej oraz zachęca do zastępowania systemów ogrzewania opartych na paliwach kopalnych w istniejących budynkach energią ze źródeł odnawialnych lub systemami ciepłowniczymi. Ponadto reforma stworzy wspólną platformę, we współpracy z krajami *związkowymi* i organizacjami społecznymi, w celu koordynacji środków wspierających walkę z ubóstwem energetycznym, w tym finansowania i usług doradczych dla gospodarstw domowych o niskich dochodach.

Realizacja działania w zakresie reformy zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycje: 1.A.2 Wymiana instalacji grzewczych naftowych i gazowych

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

Inwestycja obejmuje system wsparcia dla osób prywatnych w celu zastąpienia systemu ogrzewania zasilanego paliwami kopalnymi grzejnikami opartymi na biomase, pompami ciepła lub złączami do systemu ciepłowniczego.

Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycje: 1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zmniejszenia zużycia energii w budynkach.

Inwestycja obejmuje projekty termomodernizacji lub wymiany systemów ogrzewania w budynkach wykorzystywanych przez społeczne organizacje nienastawione na zysk, w których znajdują się mieszkania dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji i narażonych na ubóstwo energetyczne.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	Milowym	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energią ze źródeł odnawialnych i znowelizowanej ustawy o dotacjach na ochronę środowiska	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energią ze źródeł odnawialnych i znowelizowanej ustawy o dotacjach na ochronę środowiska	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energią ze źródeł odnawialnych i znowelizowanej ustawy o dotacjach na ochronę środowiska zachęcanie do stopniowego wycofywania systemów grzewczych zasilanych paliwami kopalnymi.
2	1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	Milowym	Szkolenia dla konsultantów ds. energii	Rozpoczęcie szkolenia dla konsultantów ds. energii w celu doradzania gospodarstwom domowym o niskich dochodach i dotkniętym ubóstwem energetycznym	—	—	—	KW. 4	2022	WE współpracy z krajami związkowymi i społecznymi organizacjami pozarządowymi zaangażowanymi w projekt oferowane są szkolenia dla konsultantów energetycznych w celu doradzania gospodarstwom domowym o niskich dochodach i dotkniętym ubóstwem energetycznym.
3	1.A.2 Wymiana instalacji	Cel	Wymiana systemów grzewczych	—	Numer	0	6 360	KW. 4	2021	Zrealizowano i skontrolowano co najmniej 6360 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	grzewczych naftowych i gazowych									wymiany systemów grzewczych.
5	1.A.2: Wymiana instalacji grzewczych naftowych i gazowych	Cel	Wymiana systemów grzewczych	—	Numer	6 360	31 800	KW. 4	2022	Zrealizowano i skontrolowano co najmniej 31800 projektów wymiany systemów grzewczych.
6	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	Milowym	Określenie priorytetów finansowania	Decyzja w sprawie wytycznych dotyczących finansowania w celu zapewnienia średniego zmniejszenia zużycia energii pierwotnej o co najmniej 30 %	—	—	—	KW. 1	2022	Ministerstwo Klimatu (BMK) przyjęło i opublikowało warunki i priorytety finansowania w wytycznych dotyczących finansowania systemu wsparcia termomodernizacji budynków wykorzystywanych przez społeczne organizacje nienastawione na zysk, w których znajdują się mieszkania dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji i narażonych na ubóstwo energetyczne. Wytyczne dotyczące finansowania zapewniają zmniejszenie średniego zużycia energii pierwotnej w budynkach, które mają

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zostać poddane renowacji, o co najmniej 30 %.
7	1.A.3 Zwalczenie ubóstwa energetycznego	Cel	Zatwierdzone projekty termomodernizacji	—	Numer	0	480	KW. 2	2024	Termomodernizacja co najmniej 480 lokali mieszkalnych zatwierdzonych przez BMK w ramach systemu wsparcia.
8	1.A.3 Zwalczenie ubóstwa energetycznego	Cel	Przedłożenie powiadomienia o zakończeniu	—	Numer	0	39	KW. 2	2026	Powiadomienie o zakończeniu należy przedłożyć w odniesieniu do co najmniej 39 projektów, w ramach których przeprowadzono termomodernizację lub wymianę systemów grzewczych.

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

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego ukierunkowania inwestycji na zieloną transformację (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na zrównoważony rozwój (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

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

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

Reforma: 1.B.1 Kompleksowy plan mobilności 2030

Celem tej reformy jest zmniejszenie emisji CO₂ w sektorze transportu.

Reforma polega na publikacji dokumentów strategicznych w ramach centralnego planu mobilności oraz redukcji emisji dwutlenku węgla w krajowym sektorze transportu.

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

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

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

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy do dnia 31 grudnia 2021 r. w odniesieniu do krajowej lub regionalnej kategorii biletów klimatycznych. Oczekuje się, że wszystkie 1–2–3 bilety będą dostępne po 2021 r.

Inwestycje: 1.B.3 Autobusy bezemisyjne

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

Inwestycja polega na finansowaniu autobusów wyposażonych w technologię w pełni elektryczną lub wodorową.

Inwestycje: 1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe

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

Inwestycja polega na finansowaniu pojazdów użytkowych wyposażonych w technologię w pełni elektryczną lub wodorową.

Inwestycje: 1.B.5. Budowa nowych linii kolejowych

Celem tej inwestycji jest rozbudowa sieci transeuropejskiej wzdłuż korytarza sieci bazowej Bałtyk-Adriatyk oraz wewnątrzregionalnych połączeń w Austrii za pomocą transportu publicznego.

Inwestycja obejmuje prace nad projektami i segmentami projektów na linii kolejowej Koralm między Styrią a Karyntią wraz z powiązaną infrastrukturą.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
9	1.B.1 Kompleksowy plan mobilności 2030	Milowym	Rozpoczęto wdrażanie centralnego planu mobilności	Zakończenie kilku etapów w ramach centralnego planu mobilności	—	—	—	III KW.	2023	W ramach planu mobilności opublikowano następujące dokumenty strategiczne: — Przyspieszony program mobilności w zakresie energii ze źródeł odnawialnych Wspólna strategia na rzecz mobilności — Główny plan transportu towarowego — Centralny plan transformacji cyfrowej w dziedzinie mobilności — Strategia na rzecz mobilności FTI 2040 Strategia FTI w dziedzinie lotnictwa Ponadto uchwalono pakiet legislacyjny wprowadzający kontrolę wpływu na klimat w odniesieniu do istniejącego prawodawstwa dotyczącego sektora mobilności oraz wdrożono konwencję alpejską (protokół w sprawie transportu).
10	1.B.1 Kompleksowy plan mobilności 2030	Milowym	Redukcja emisji CO2 w krajowym sektorze transportu	Emisje dwutlenku węgla w sektorze transportu krajowego				III KW.	2025	Według danych Europejskiej Agencji Środowiska emisje dwutlenku węgla w sektorze transportu krajowego nie mogą przekroczyć 20 mln ton ekwiwalentu CO2 w 2023 r.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
11	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	Milowym	Wejście w życie ustawy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o wprowadzeniu biletu klimatycznego	—	—	—	III KW.	2021	Weszła w życie „ustawa federalna o wprowadzeniu biletu klimatycznego”. Ustawa ustanawia ogólną zasadę ustalania taryf maksymalnych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1370/2007. Ustawa określa zakres terytorialny, ruch, podmiotowy i czasowy oraz cenę biletu klimatycznego 1-2-3.
12	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	Milowym	Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	Pierwsze 1–2–3 bilety klimatyczne wprowadza się do obrotu.	—	—	—	KW. 4	2021	Klienci mogą kupować i korzystać z krajowych lub regionalnych kategorii biletu klimatycznego 1–2–3.
13	1.B.3 Autobusy bezemisyjne	Milowym	Uruchomienie programu wsparcia na rzecz 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 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
14	1.B.3 Autobusy bezemisyjne	Milowym	Ostatnie zaproszenie do składania wniosków zostało zakończone	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów zostało ukończone	—	—	—	KW. 4	2024	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów zostało zakończone. Kwalifikujące się projekty obejmują autobusy w pełni elektryczne lub wodorowe oraz infrastrukturę niezbędną do ich eksploatacji.
15	1.B.3 Autobusy bezemisyjne	Cel	Autobusy wyposażone w technologię w pełni elektryczną lub wodorową	—	Numer	0	521	KW. 2	2026	Wydano dowody rejestracyjne pojazdów dla co najmniej 521 autobusów elektrycznych lub wodorowych.
17	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Milowym	Uruchomienie programu wsparcia	Uruchomienie programu wsparcia dla bezemisyjnych pojazdów użytkowych i ich infrastruktury ładowania („E – <i>Mobilitäts-offensive 2021</i> ” dla przedsiębiorstw).	—	—	—	KW. 1	2021	Uruchomiono program wsparcia. Umożliwia on przedsiębiorstwom i innym organizacjom przedsiębiorców, organom publicznym i stowarzyszeniom dostęp do wszystkich niezbędnych dokumentów i składanie wniosków (za pośrednictwem cyfrowego portalu składania wniosków biura rozliczeń). Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe oraz infrastrukturę do eksploatacji tych pojazdów.
18	1.B.4 Bezemisyjne	Milowym	Ostatnie zaproszenie do	Ostatnie zaproszenie do	—	—	—	KW. 4	2024	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	pojazdy użytkowe		składania wniosków zostało zakończone	wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów zostało ukończone						beneficjentów zostało zakończone. Kwalifikowalne projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe i infrastrukturę do eksploatacji tych pojazdów.
19	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Cel	Pojazdy wyposażone w technologię w pełni elektryczną lub wodorową	—	Numer	0	2 767	KW. 4	2025	Wydano dowody rejestracyjne pojazdów dla co najmniej 2767 w pełni elektrycznych lub wodorowych pojazdów użytkowych kategorii N1.
21	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych	Milowym	Projekt budowlany w toku	Rozpoczęcie budowy stacji kolejowej Lavanttal	—	—	—	KW. 1	2020	W marcu 2020 r. rozpoczęto budowę stacji Lavanttal, nowej regionalnej stacji kolejowej położonej w Karyntii wzdłuż Koralmbahn. Stacja umożliwi połączenie między Koralmbahn a Lavanttalbahn.
22	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych	Milowym	Udzielone zamówienia	Udzielone zamówienia lub inne instrumenty prawne	—	—	—	KW. 4	2023	Zamówienia lub inne instrumenty prawne udzielone na roboty budowlane obejmujące łącznie następujące projekty i segmenty projektów: <ul style="list-style-type: none"> • Graz-Weitendorf • Feldkirchen-Weitendorf, w tym oddział portu lotniczego (Flughafenast)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> • Wettmannstätten-Deutschlandsberg • Deutschlandsberg-St.Andrä, w tym Koralmtunnel • Ul. St.Andrä-Aich • Aich-Mittlern, łącznie z mostem Jauntal • Mittlern-Althofen • Bazy utrzymania wzdłuż linii kolejowej Koralm • Drzwi tuneli wzdłuż linii kolejowej Koralm • Radio Block Center Graz (Centrum Bloków Radiowych Graz) • Zasilanie sieci trakcyjnej wzdłuż linii kolejowej Koralm (Bahnstromversorgung)
23	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych	Milowym	Potwierdzenie prac	Potwierdzenie wykonania robót budowlanych lub innych instrumentów prawnych	—	—	—	KW. 2	2026	Potwierdzenie przez Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH (SCHIG), że prace związane z realizacją umów lub innych instrumentów prawnych dotyczących kamienia milowego 22 zostały zakończone.

C. SUBKOMPONENT 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 podkomponentu jest przyspieszenie przejścia z austriackiej gospodarki linearnej na niskoemisyjną gospodarkę o obiegu zamkniętym, poprawa systemów zwrotu i zwiększenie liczby opakowań wielokrotnego użytku na napoje, budowa i modernizacja sortowni w celu zwiększenia wydajności sortowania, a także promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wspieranie ochrony i odbudowy różnorodności biologicznej w Austrii.

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego ukierunkowania inwestycji na zieloną transformację (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na zrównoważony rozwój (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.).

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

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

Reforma: 1.C.1 Ramy prawne mające na celu zwiększenie poziomów zbierania opakowań po napojach oraz dostaw pojemników na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym

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

Reforma polega na ustanowieniu podstawy prawnej dla zwiększenia poziomów zbierania opakowań po napojach z tworzyw sztucznych oraz podaży pojemników na napoje wielokrotnego użytku w sektorze detalicznym.

Inwestycja: 1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej

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

Inwestycja polega na ustanowieniu funduszu na rzecz różnorodności biologicznej w celu wspierania projektów na rzecz ochrony różnorodności biologicznej, odbudowy zdegradowanych ekosystemów, działań uświadamiających i monitorowania różnorodności biologicznej.

Inwestycja: 1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży, urządzenia do prania i ponownego napełniania oraz urządzenia do pakowania

Celem tej inwestycji jest wspieranie systemów zwrotu w sektorze detalicznym oraz zwiększenie kwot ponownego użycia pojemników na napoje.

Inwestycja obejmuje zakup i modernizację systemów zwrotu w sektorze detalicznym oraz program wsparcia dla urządzeń do mycia i ponownego napełniania oraz opakowań pojemników na napoje wielokrotnego użytku.

Inwestycja: 1.C.4 Doposażenie istniejących i budowa nowych sortowni

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zdolności i głębokości sortowania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w Austrii.

Inwestycja polega na budowie nowych i modernizacji istniejących zakładów sortowania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie liczby odnowionych i naprawionych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Inwestycja obejmuje program wsparcia zachęcający do naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
24	1.C.1 Ramy prawne mające na celu zwiększenie poziomów zbierania opakowań po napojach oraz dostaw pojemników na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	Milowym	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 ustanawia podstawę prawną do zwiększenia poziomów zbierania opakowań po napojach z tworzyw sztucznych oraz dostarczania pojemników na napoje wielokrotnego użytku w sektorze detalicznym. Obejmuje to kontyngenty na selektywną zbiórkę butelek jednorazowego użytku na napoje, wymogi dotyczące wyraźnego etykietowania opakowań na napoje oferowanych w punkcie sprzedaży jako opakowania jednorazowego użytku lub opakowania wielokrotnego użytku na napoje oraz konkretne cele w zakresie rozwoju

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										systemów wielokrotnego użytku na potrzeby opakowań na napoje; dystrybutorzy końcowi są zobowiązani do oferowania minimalnej liczby opakowań wielokrotnego użytku na napoje w punkcie sprzedaży.
25	1.C.1 Ramy prawne mające na celu zwiększenie poziomów zbierania opakowań po napojach oraz dostaw pojemników na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	Milowym	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego w sprawie zwiększenia poziomów zbierania opakowań z tworzyw sztucznych na napoje	—	—	—	KW. 1	2023	W rozporządzeniu wykonawczym ustanowiono podstawę prawną dla zwiększenia poziomów zbierania opakowań z tworzyw sztucznych na napoje.
27	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	Milowym	Wejście w życie ram prawnych dotyczących Funduszu na rzecz	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ram prawnych dotyczących	—	—	—	KW. 1	2022	W ustawie federalnej (zmiana ustawy o federacji środowiska) ustanowiono Fundusz na rzecz Różnorodności

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Różnorodności Biologicznej	Funduszu na rzecz Różnorodności Biologicznej i krajowej strategii na rzecz bioróżnorodności 2030						Biologicznej oraz określono jego cele i warunki wdrażania.
28	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	Milowym	Zakończenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów mających na celu odbudowę priorytetowych zdegradowanych ekosystemów oraz ochronę zagrożonych gatunków i siedlisk	Zaproszenie do składania projektów zostało zakończone, a projekty przyznane	—	—	—	KW. 1	2023	W oparciu o wytyczne dotyczące finansowania, w których określa się charakter i zakres kwalifikujących się projektów oraz potencjalnych beneficjentów, organ wykonawczy ogłosił zaproszenie do składania projektów dotyczących odbudowy zdegradowanych ekosystemów oraz ochrony zagrożonych gatunków i siedlisk. Finansowanie projektów w zakresie monitorowania różnorodności biologicznej przyznano na

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										podstawie istniejącego podejścia ogólnokrajowego.
29	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	Cel	Projekty dotyczące różnorodności biologicznej	—	Liczba projektów	0	20	KW. 2	2026	Organ wykonawczy wydał pisma w sprawie wypłaty środków w odniesieniu do 20 projektów dotyczących odbudowy zdegradowanych ekosystemów oraz ochrony gatunków i siedlisk.
30	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży, urządzenia do prania i ponownego napełniania oraz urządzenia do pakowania	Cel	Systemy zwrotu	—	Numer	0	5 000	KW. 1	2024	Przedsiębiorstwa w sektorze detalicznym zakupiły co najmniej 5000 nowych automatów do sprzedaży zwrotnej lub zmodernizowały istniejące pod względem skutecznego odbioru i łączności danych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
31	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży, urządzenia do prania i ponownego napełniania oraz urządzenia do pakowania	Cel	Projekty dotyczące urządzeń do mycia, ponownego napełniania lub pakowania lub nabywania pojemników na napoje wielokrotnego użytku	—	Liczba projektów	0	15	KW. 1	2026	Przedsiębiorstwo Kommunalkredit Public Consulting GmbH wystosowało do odbiorców 15 pism dotyczących płatności za urządzenia do mycia, ponownego napełniania lub pakowania lub zakupu pojemników na napoje wielokrotnego użytku.
32	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych sortowni	Cel	Wnioski o pozwolenie na budowę lub modernizację	—	Numer	0	3	III KW.	2022	Właściwe organy otrzymały co najmniej trzy wnioski od publicznych lub prywatnych przedsiębiorstw gospodarujących odpadami o pozwolenia na budowę lub modernizację sortowni odpadów tworzyw sztucznych.
33	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa	Cel	Nowe lub zmodernizowane sortownie	—	Numer	0	8	KW. 2	2026	Agencja wykonawcza wydała pisma w sprawie wypłaty środków na co najmniej osiem nowych lub zmodernizowanych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	nowych sortowni									sortowni odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych.
35	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	Milowym	Uruchomienie programu wsparcia w postaci premii za naprawę	Program wsparcia w postaci premii za naprawę jest otwarty dla wniosków	—	—	—	KW. 1	2022	Ukończono ustalenia organizacyjne i procedury techniczne dotyczące uruchomienia 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 odnowiony sprzęt elektryczny lub elektroniczny	—	Numer	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 obsługujące finansowanie.
37	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	Cel	Naprawione lub odnowione urządzenia elektryczne lub elektroniczne	—	Numer	200 000	400 000	KW. 4	2025	Naprawiono lub odnowiono co najmniej 400000 urządzeń elektrycznych lub elektronicznych.

D. SUBKOMPONENT 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 podkomponentu jest wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii i dekarbonizacji sektorów przemysłu w Austrii.

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

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

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

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

Celem tej reformy jest przyczynienie się do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w dostawach energii elektrycznej.

Reforma polega na wejściu w życie przepisów dotyczących rozwoju energii ze źródeł odnawialnych, instalacji mocy wytwórczych energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i mocy wytwórczych wodoru.

Inwestycje: 1.D.2 Przekształcenie gospodarki w kierunku neutralności klimatycznej

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie dekarbonizacji gospodarki.

Inwestycja polega na zaproszeniach do składania wniosków dotyczących transformacyjnych projektów dekarbonizacji w sektorach gospodarki, między innymi objętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
38	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	Milowym	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	Dodatkowa zdolność wytwarzania 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	Milowym	Moc zainstalowana elektrolizerów	Moc zainstalowana elektrolizerów	—	—	—	KW. 2	2026	Marktbericht by Servicestelle Erneuerbare Energien podlega publikacji. Zgłoszona moc zainstalowanych elektrolizerów wodorowych, jak określono w sekcji „Erneuerbarer Wasserstoff” Marktbericht, wynosi co najmniej 28 MW.
41	1.D.2 Przekształcenie gospodarki w kierunku	Milowym	Przyjęcie kryteriów regulacyjnych i wytycznych	Zmiana wytycznych dotyczących finansowania,	—	—	—	III KW.	2021	Zmiana kryteriów regulacyjnych i wytycznych dotyczących finansowania „Umweltförderungim

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	neutralności klimatycznej		dotyczących finansowania	w tym określenie kryteriów kwalifikowalności do oceny znacznego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych						<i>Inland</i> ” (na podstawie „Umweltförderungsgesetz”) w odniesieniu do wsparcia na rzecz ochrony środowiska promującego duże projekty i środki dotyczące instalacji objętych ETS, w tym kryteriów kwalifikowalności zapewniających zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). Zmiana zostanie przyjęta i opublikowana przez Ministerstwo Klimatu (BMK).
42	1.D.2 Przekształcenie gospodarki w kierunku neutralności klimatycznej	Cel	Realizacja projektów w zakresie dekarbonizacji	—	Numer	0	20	KW. 2	2024	Do finansowania w ramach systemu wsparcia zatwierdzono co najmniej 20 projektów mających na celu dekarbonizację produkcji przemysłowej.
43	1.D.2 Przekształcenie gospodarki w kierunku	Cel	Wydawanie sprawozdań na temat redukcji emisji gazów cieplarnianych	—	Numer	0	20	KW. 2	2026	Organ wykonawczy otrzymał sprawozdania dotyczące redukcji emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do co

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	neutralności klimatycznej		w odniesieniu do projektów dekarbonizacji							najmniej 20 projektów dekarbonizacji.

KOMPONENT 2: ODBUDOWA CYFROWA

E. SUBKOMPONENT 2.A ROZBUDOWA SIECI SZEROKOPASMOWYCH

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do zaległości Austrii we wdrażaniu sieci dostępu zdolnych do obsługi połączeń gigabitowych. Austria ma szczególnie niski zasięg stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości, który w 2020 r. wyniósł 39 %, w porównaniu ze średnią UE wynoszącą 59 %¹.

Ten podkomponent ma na celu zapewnienie powszechnej dostępności sieci dostępowych o przepustowości gigabitowej oraz ustanowienie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych na obszarach o szczególnych czynnikach społeczno-gospodarczych, takich jak instytucje publiczne i przedsiębiorstwa. W związku z tym celem podkomponentu jest zapewnienie wydajnej i przystępnej cenowo łączności szerokopasmowej w całej Austrii, przy zapewnieniu w szczególności włączenia cyfrowego regionów wiejskich.

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących dodatkowych inwestycji w infrastrukturę, w tym w sieci szerokopasmowe na obszarach wiejskich (zalecenia dla poszczególnych krajów z 2020 r., motyw 21) oraz zapewnienia szybkiej łączności na obszarach wiejskich (zalecenia dla poszczególnych krajów z 2019 r., motyw 15).

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

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

Reforma: 2.A.1 Utworzenie Platformy Infrastruktura Internetowa Austria (PIA) 2030

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

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

Inwestycje: 2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych

Celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności łączy szerokopasmowych na tych obszarach Austrii, które ze względu na niedoskonałość rynku nie są lub są niewystarczająco pokryte przez sektor prywatny.

Inwestycja polega na wsparciu co najmniej 250 projektów zapewniających dostęp gigabitowy do co najmniej 80000 gospodarstw domowych.

¹ „Broadband Coverage in Europe studies for the European Commission” [„Zasięg sieci szerokopasmowych w Europie”], IHS Markit, Omdia i Point Topic.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	2.A.1 Utworzenie Platformy Infrastruktura Internetowa Austria (PIA) 2030	Milowym	Program prac Platformy Infrastruktura Internetowa Austria (PIA 2030) mający na celu koordynację interakcji wszystkich odpowiednich zainteresowanych stron	Publikacja programu prac określającego środki mające na celu ograniczenie biurokracji i uproszczenie procedur wdrażania sieci szerokopasmowych	—	—	—	KW. 4	2021	Przyjęcie programu oceny skutków w zakresie ochrony danych i prywatności do 2030 r. w celu ustanowienia grupy zadaniowej koordynującej wszystkie odpowiednie zainteresowane strony. Celem grupy zadaniowej jest opracowanie środków prawnych, regulacyjnych i technicznych w kontekście wdrażania sieci szerokopasmowych oraz wdrożenie zestawu narzędzi na rzecz łączności.
45	2.A.1 Utworzenie Platformy Infrastruktura Internetowa Austria (PIA) 2030	Milowym	Wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania	Publikacja sprawozdania potwierdzającego wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia	—	—	—	KW. 4	2023	Wdrożenie programu prac przez infrastrukturę internetową platformy Austria 2030 wraz ze środkami na rzecz ograniczenia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			sieci szerokopasmowych	biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci szerokopasmowych						biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci szerokopasmowych. Publikacja sprawozdania z oceny opisującego realizację programu prac.
46	2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Milowym	Zaproszenia do składania ofert w celu umożliwienia ukończenia sieci dostępowych o przepustowości gigabitowej	Wydane decyzje o udzieleniu zamówienia	—	—	—	III KW.	2022	Zaproszenia do składania ofert w celu umożliwienia dostępu do sieci gigabitowych w ramach Broadband Austria 2030 uzupełnione o wydane decyzje o udzieleniu zamówienia.
47	2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Milowym	Podpisanie umów	Podpisanie umów	—	—	—	III KW.	2023	Podpisanie wszystkich umów związanych z zakończonymi zaproszeniami do składania ofert na projekty mające na celu umożliwienie dostępu do sieci gigabitowych w ramach Broadband

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Austria 2030. Podpisane umowy reprezentują projekty dla 150000 austriackich gospodarstw domowych.
48	2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Cel	Projekty zapewniające dostęp szerokopasmowy	—	Liczba projektów	0	250	KW. 2	2026	Zaakceptowanie przez austriacką Agencję Promocji Badań Naukowych (FFG) co najmniej 250 projektów zapewniających dostęp do sieci gigabitowych dla co najmniej 80000 gospodarstw domowych.

F. SUBKOMPONENT 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 szkół średnich I stopnia.

Celem podkomponentu jest trwale wdrożenie nauczania wspieranego przez technologie informatyczne we wszystkich szkołach gimnazjalnych na tych samych warunkach ramowych dla wszystkich uczniów. Ponadto w kontekście transformacji cyfrowej edukacji szkolnej podkomponent ten ma na celu zapewnienie usług dostosowanych do potrzeb, a także stworzenie równych szans dla wszystkich i zwiększenie poziomu kompetencji cyfrowych nauczycieli i uczniów, począwszy od poziomu gimnazjalnego.

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

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

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 umożliwiających uczniom szkół średnich I stopnia dostęp do podstawowych kompetencji cyfrowych.

Reforma obejmuje wejście w życie ram lepszego doskonalenia zawodowego nauczycieli, poprawę infrastruktury szkolnej, utworzenie portalu pedagogicznego i administracyjnego, a także ulepszenie portalu materiałów dydaktycznych.

Inwestycje: 2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego

Celem inwestycji jest wspieranie cyfrowego środowiska edukacyjnego dla uczniów poprzez zapewnienie dostępu do urządzeń cyfrowych.

Środek ten polega na dostarczeniu urządzeń cyfrowych do szkół.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
49	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	Milowym	Wejście w życie aktu o cyfryzacji szkół	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o cyfryzacji szkół.	—	—	—	KW. 1	2021	Weszła w życie ustawa o cyfryzacji szkół, która zapewnia ramy dla lepszego doskonalenia zawodowego nauczycieli, poprawy infrastruktury szkolnej, utworzenia portalu pedagogicznego i administracyjnego, a także ulepszenia portalu materiałów dydaktycznych.
50	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	Milowym	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego	Publikacja rozporządzenia wykonawczego do aktu w sprawie cyfryzacji szkół	—	—	—	III KW.	2021	Wchodzi w życie rozporządzenie wykonawcze do ustawy o cyfryzacji szkół.
52	2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	Milowym	Decyzja o udzieleniu zamówienia w odniesieniu do cyfrowych urządzeń końcowych	Decyzja o udzieleniu zamówienia dotycząca opublikowanego przetargu na urządzenia cyfrowe została	—	—	—	KW. 2	2021	Właściwe ministerstwo publikuje decyzję o udzieleniu zamówienia po przeprowadzeniu ogólnoeuropejskiego przetargu na cyfrowe urządzenia użytkownika końcowego dla uczniów i zapewnia udzielenie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				sfinalizowana i opublikowana.						zamówienia na dostawę cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego uczniom.
53	2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	Cel	Urządzenia cyfrowe dla pierwszych dwóch lat szkoły średniej	—	odsetek uczniów ⁵ i ⁶ klasy	0	100	KW. 4	2021	Należy ukończyć dostawę urządzeń dla 5. ⁱ 6. ^{klasy} (pierwszy i drugi rok kształcenia średniego I stopnia).
54	2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	Cel	Urządzenia cyfrowe dostarczane do szkół	—	Liczba urządzeń cyfrowych dostarczonych do szkół	160 000	400 000	KW. 2	2025	Podpisane przez szkoły zaświadczenia o dostawie 240000 urządzeń cyfrowych (laptopów lub tabletów)

G. SUBKOMPONENT 2.C CYFRYZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

Jestto podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności, który odnosi się do wyzwania, jakim jest zapewnienie transformacji cyfrowej w administracji publicznej, a którego znaczenie dodatkowo uwypukliła pandemia COVID -19.

Celem podkomponentu jest wspieranie cyfryzacji administracji publicznej, która ma przyczynić się do zwiększenia 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.

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego zmniejszenia obciążeń administracyjnych i regulacyjnych (zalecenie krajowe nr 3 w 2020 r.).

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

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

Reforma: 2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych

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 biznesowych (*Unternehmensserviceportalgesetz*), która posłuży za podstawę dalszych odpowiednich środków ustawodawczych. Stosowanie zasady jednorazowości staje się obowiązkowe w postępowaniach administracyjnych przewidzianych w nowych aktach prawnych. Utworzenie podstawowej infrastruktury dla administracji we wszystkich organach regionalnych, aby mogły one opracowywać procesy i usługi sprawozdawcze zgodnie z zasadą jednorazowości, będzie finansowane w 2021 r. z funduszu na rzecz cyfryzacji (zob. inwestycja 2.C.2), natomiast w kolejnych latach oczekuje się, że będzie ono finansowane na podstawie federalnej ustawy ramowej w dziedzinie finansów. W pierwszej kolejności przedsiębiorcy na szczeblu krajowym korzystają ze środka. Na kolejnym etapie usługi mogą być również oferowane obywatelom.

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

Inwestycje: 2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna

Inwestycja ma na celu przyczynienie się do rozwoju administracji skoncentrowanej na obywatelach i 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 krajobrazu informatycznego austriackiej administracji federalnej, który jest bardzo zróżnicowany. Działy często korzystają z różnych ośrodków przetwarzania danych, oprogramowania i sprzętu komputerowego oraz dostawców usług. Inwestycja przyczyni się do rozwiązania tych problemów poprzez konsolidację informatyczną 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 wykorzystuje się na projekty o oddziaływaniu międzyresortowym na rozwój 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 biznesowych oraz wdrożenie zasady jednorazowości.

Inwestycja zostanie zrealizowana do dnia 31 grudnia 2023 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
56	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	Milowym	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o portalu usług biznesowych; modernizacja odpowiedniej infrastruktury informatycznej.	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmiany ustawy o portalu usług biznesowych; podstawowa infrastruktura informatyczna została uregulowana i zmodernizowana	—	—	—	III KW.	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 na zasadzie pilotażowej. Narzędzie zapewnia przegląd wszystkich danych dostępnych w administracji (mapa danych), umożliwiając ocenę dostępności danych we

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wszystkich departamentach. Sieć rejestrów i systemów (RSV) jest dostępna w wersji podstawowej z innymi połączonymi rejestrami w celu zapewnienia interoperacyjności i wymiany danych.
57	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	Milowym	Powiązanie rejestrów z siecią rejestrów i systemów (RSV), przygotowanie jednolitego portalu cyfrowego (SDG), uruchomienie bazy danych dotyczącej obowiązków informacyjnych (IVDB) przez ministerstwa	Rejestry zostały połączone do celów jednolitego portalu cyfrowego. Ministerstwa zostały zobowiązane do wypełnienia bazy danych dotyczącej obowiązków informacyjnych (IVDB).	—	—	—	KW. 4	2022	Obowiązuje rozporządzenie w sprawie bazy danych dotyczącej obowiązków informacyjnych (IVDB), które zobowiązuje ministerstwa do uzupełniania bazy danych o obowiązki informacyjne wynikające z obowiązujących przepisów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ustawowych i wykonawczych. Rejestry zostały połączone zgodnie z harmonogramem rejestracji przyjętym przez komitet sterujący ds. zasady jednorazowości.
58	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	Milowym	Ustanowienie jednorazowego podłączenia do systemu technicznego	Spełniono wymogi dotyczące jednolitego portalu cyfrowego określone w rozporządzeniu (UE) 2018/1724, co potwierdzono w sprawozdaniu, które ma zostać przesłane Komisji.	—	—	—	KW. 4	2023	Po ustanowieniu podłączenia wyłącznie do systemu technicznego, spełniającego wymogi jednolitego portalu cyfrowego określone w rozporządzeniu (UE) 2018/1724.
59	2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna	Milowym	Wejście w życie ustawy o funduszu cyfryzacji	Przepis w ustawie o funduszu cyfryzacji wskazujący na jej wejście w życie	—	—	—	KW. 2	2021	Weszła w życie ustawa o funduszu cyfryzacji. Ustanawia fundusz na rzecz cyfryzacji w celu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przyspieszenia cyfryzacji administracji federalnej.
60	2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna	Milowym	Wybrane projekty/wybranych projektów	Wybór projektów mających na celu rozwój nowoczesnej infrastruktury cyfrowej w administracji publicznej.	—	—	—	KW. 2	2022	Wybiera się co najmniej 95 projektów w obszarze „projektów międzyresortowych wdrażających konsolidację informatyczną w rządzie federalnym” i co najmniej 60 projektów w obszarze „projektów o oddziaływaniu międzyresortowym na rozwój usług dla obywateli i przedsiębiorstw oraz projektów mających na celu przyspieszenie i poprawę skuteczności

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										procedur”, a decyzje w sprawie wyboru są przekazywane.
61	2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna	Milowym	Sprawozdania końcowe dotyczące finansowanych projektów	Wydawanie sprawozdań końcowych dotyczących finansowanych projektów w zakresie cyfryzacji administracji publicznej				KW. 4	2023	Sprawozdania końcowe dotyczące projektów finansowanych w ramach Funduszu Cyfryzacji są: wydane przez departamenty wykonawcze dla Biura Grupy Zadaniowej ds. Cyfryzacji i przekazane grupa zadaniowa ds. cyfryzacji, z udziałem przedstawicieli Kancelarii Federalnej, Ministerstwa Finansów oraz Ministerstwa Sztuki, Kultury,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Służby Publicznej i Sportu.

H. SUBKOMPONENT 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.

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

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów mających na celu pobudzenie cyfryzacji przedsiębiorstw (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz skoncentrowanie inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na innowacjach, zrównoważonym transporcie, czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

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

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

Inwestycje: 2.D.1 Cyfryzacja MŚP

Inwestycja ma pomóc MŚP w uzyskaniu doradztwa na temat stanu cyfryzacji i możliwości związanych z cyfryzacją w ich działalności oraz pomóc im 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 wdrożeniowe dla konkretnych projektów cyfryzacji. Wsparcie doradcze obejmuje zindywidualizowane doradztwo dla austriackich MŚP udzielane przez certyfikowanych konsultantów w czterech obszarach: modele i procesy biznesowe (w tym optymalizacja zasobów), (ii) handel elektroniczny i marketing internetowy, (iii) bezpieczeństwo informatyczne i cyberbezpieczeństwo oraz (iv) administracja cyfrowa. Wsparcie wdrożeniowe zapewnia finansowanie realizacji projektów cyfryzacji, na które udzielono wsparcia doradczego. Handel elektroniczny KMU.E wspiera MŚP w realizacji konkretnych projektów w zakresie handlu elektronicznego i zapewnia finansowanie nowych inwestycji w handel elektroniczny i powiązane usługi ze strony 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 przedsiębiorstwach

Inwestycja ma na celu zachęcenie przedsiębiorstw do inwestowania w cyfryzację i ukierunkowanie ich na przyszłościowe obszary priorytetowe.

Inwestycja obejmuje premię inwestycyjną w wysokości 14 % przyznaną przedsiębiorstwom na inwestycje w priorytetowych obszarach cyfryzacji. Wsparcia udziela się na nowe inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne podlegające amortyzacji w przedsiębiorstwach mających stałą siedzibę w Austrii. Określając kwalifikujące się obszary, które mają być wspierane premią inwestycyjną, 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 do inwestycji we wprowadzanie lub ulepszanie środków w zakresie IT i cyberbezpieczeństwa.

Ustawa o składkach inwestycyjnych i odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania² wykluczają inwestycje szkodliwe dla klimatu, takie jak inwestycje w urządzenia lub instalacje wykorzystujące bezpośrednio paliwa kopalne, a jednocześnie stanowią, że płatności są uzależnione od przedstawienia dowodów, które wykluczają negatywny wpływ na cele środowiskowe i klimatyczne. Ustawa o składkach inwestycyjnych zostanie zmieniona w celu zwiększenia budżetu dostępnego na wsparcie, z uwzględnieniem środków z RRP.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycje: 2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa

Inwestycja ma na celu zachęcenie przedsiębiorstw do inwestowania w zazielenianie.

Inwestycja składa się z 14 % premii inwestycyjnej przyznawanej przedsiębiorstwom na inwestycje w priorytetowych obszarach zazieleniania (Ökologisierung).

² Förderungsrichtlinie „COVID-19-Investitionsprämie für Unternehmen”.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
62	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	Milowym	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) na rzecz 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	Milowym	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 w sprawie 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 cyfryzacji MŚP	—	Numer	0	15 300	KW. 4	2023	MŚP muszą ukończyć co najmniej 15300 projektów cyfryzacji zarejestrowanych w systemie sprawozdawczości

										prowadzonym przez WKÖ i AWS.
65	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwach	Milowym	Wejście w życie zmiany ustawy o składkach inwestycyjnych w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku KPO	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o składkach inwestycyjnych	—	—	—	KW. 2	2021	Wejście w życie zmiany ustawy o składkach inwestycyjnych przewidującej zwiększenie budżetu w celu odzwierciedlenia dostępności środków z RRP na wsparcie kwalifikowalnych inwestycji cyfrowych dokonywanych przez przedsiębiorstwa
67	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwach	Cel	Inwestycje w cyfryzację w co najmniej 7000 przedsiębiorstwach w ramach RRP	—	Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem	0	7 000	KW. 4	2022	Wsparcie przyznane co najmniej 7000 przedsiębiorstwom na ich inwestycje cyfrowe (takie jak w sprzęt komputerowy, oprogramowanie, infrastrukturę cyfrową i handel elektroniczny).
68	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Milowym	Wejście w życie zmiany ustawy o składkach inwestycyjnych w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku KPO	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o składkach inwestycyjnych	—	—	—	KW. 2	2021	Wejście w życie zmiany ustawy o składkach inwestycyjnych przewidującej zwiększenie budżetu w celu odzwierciedlenia dostępności środków z 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	Zakupiono co najmniej 20000 pojazdów bezemisyjnych i przedsiębiorstwa zainstalowały 100 stacji ładowania
					Liczba stacji ładowania	0	100			
70a	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w zazielenianie (Ökologisierung)		Liczba wspieranych projektów	0	13 500	KW. 1	2025	Agencja wykonawcza (AWS) wydała powiadomienie o wypłacie dotacji beneficjentom w odniesieniu do co najmniej 13500 projektów w kategorii „zazielenianie” (Ökologisierung), z których co najmniej 12000 to inwestycje w energię słoneczną lub magazynowanie energii, a 26 to inwestycje w projekty dotyczące energii wiatrowej. Pozostałe projekty wspierają efektywność energetyczną.

KOMPONENT 3: ODBUDOWA OPARTA NA WIEDZY

I. SUBKOMPONENT 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 podkomponentu jest wzmocnienie polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i badań naukowych w Austrii poprzez rozwój strategii w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii do 2030 r. oraz powiązane ukierunkowane inwestycje. Ponadto oczekuje się, że środki te wzmocnią pozycję Austrii na arenie międzynarodowej jako miejsca innowacji i badań naukowych.

Ten podkomponent wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących zwiększenia inwestycji w badania naukowe i innowacje oraz poprawy innowacyjnych wyników (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r. i 2020 r.).

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

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 do 2030 r. (strategia w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii do 2030 r.)

Celem tej reformy jest przygotowanie ram polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii w Austrii w nadchodzących latach.

Reforma polega na sfinalizowaniu umów w sprawie wyników i finansowania z centralnymi instytucjami badawczymi, agencjami finansującymi badania naukowe i uniwersytetami publicznymi, a także na publikacji paktu na rzecz badań naukowych, technologii i innowacji na lata 2027–2029.

Inwestycje: 3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych

Celem tej inwestycji jest ułatwienie przyszłościowych i transformacyjnych badań podstawowych i zaawansowanych.

Inwestycja polega na finansowaniu infrastruktury badawczej i współpracy badawczej w zakresie obliczeń kwantowych, symulacji i komunikacji.

Inwestycje: 3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej

Celem tej inwestycji jest utworzenie centrum medycyny precyzyjnej na kampusie Uniwersytetu Medycznego w Wiedniu.

Inwestycja polega na budowie budynku dla tego ośrodka badawczego.

Inwestycje: 3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze

Celem tego środka jest strategiczny rozwój infrastruktury badawczej jako ważnego obszaru działania w ramach austriackiej strategii w zakresie badań, technologii i innowacji (RTI) do 2030 r.

Inwestycja polega na finansowaniu (cyfrowych) projektów w zakresie infrastruktury badawczej dla austriackich uniwersytetów.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
73	3.A.1 Strategia badań naukowych, technologii i innowacji 2030	Cel	Finalizacja umów w sprawie wykonania i finansowania	–	Podpisana realizacja/ umowy w sprawie finansowania	0	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 badań naukowych, technologii i innowacji 2030	Milowym	Publikacja paktu na rzecz badań naukowych, technologii i innowacji na lata 2027–2029	Publikacja paktu na rzecz badań naukowych, technologii i innowacji na lata 2027–2029	—	—	—	KW. 4	2025	Publikacja przez rząd federalny paktu na rzecz badań naukowych, technologii i innowacji na lata 2027–2029, w którym określono finansowanie priorytetów w zakresie badań naukowych i innowacji przez okres trzech lat.
75	3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych	Milowym	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania (BMBWF); Identyfikacja agencji wykonującej	Otrzymanie zgłoszeń zainteresowania.	—	—	—	KW. 4	2021	Otrzymano wszystkie deklaracje zainteresowania od zainteresowanych stron z sektora badań naukowych, technologii i innowacji i wyznaczono agencję (agencje) ds.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										restrukturyzacji i uporządkowanej likwidacji.
76	3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych	Milowym	Wstępne sprawozdanie	Sporządzenie sprawozdania okresowego	—	—	—	KW. 4	2024	Agencje wykonawcze sporządzają sprawozdanie okresowe na podstawie danych dotyczących projektów. W sprawozdaniu okresowym przedstawiono dotychczasowe postępy w realizacji zaproszeń do składania wniosków oraz, w miarę możliwości, w realizacji projektów.
77	3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych	Cel	Podpisanie umów o wykonanie z uniwersytetami		Podpisane umowy o wykonanie	0	4	KW. 1	2026	Podpisanie umów o wykonanie z uniwersytetami, potwierdzających, że projekty finansowane w ramach Quantum Austria zostaną włączone do regularnej działalności uniwersytetów.
78	3.A.3 Austriacki Instytut	Milowym	Zatwierdzenie planów ministerialnych	Zatwierdzenie ministerialne przez Federalne	—	—	—	KW. 2	2022	Zatwierdzenie projektu przez Ministerstwo Edukacji, Nauki i Badań

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Medycyny Precyzyjnej		(BMBWF i BMF)	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Badań Naukowych (BMBWF) w porozumieniu z Federalnym Ministerstwem Finansów oraz publikacja zatwierdzonego planu w ramach austriackiego programu budowlanego						Naukowych (BMBWF). Projekt zostanie jednocześnie włączony do austriackiego planu zarządzania budynkami. W planie określono i szczegółowo opisano wszystkie publiczne plany budowlane dla uniwersytetów.
79	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	Milowym	Rozpoczęcie budowy Instytutu Medycyny Precyzyjnej	Publikacja zgody ministra na rozpoczęcie prac budowlanych na stronie internetowej ministerstwa	—	—	—	KW. 4	2023	Prace budowlane rozpoczęły się fizycznie. Oczekuje się, że na początku budowy odbędzie się ceremonia lub wydarzenie prasowe.
80	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	Milowym	Wstępne odbiór budynku	Protokół odbioru wstępnego budynku Instytutu Medycyny Precyzyjnej	—	—	—	KW. 2	2026	Protokół wstępnego odbioru budynku Instytutu Medycyny Precyzyjnej podpisany przez Uniwersytet Medyczny

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w Wiedniu i Szpital Generalny w Wiedniu.
81	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	Milowym	Decyzje o przyznaniu dotacji uniwersytetom inwestującym w cyfrową infrastrukturę badawczą	Przekazywanie decyzji o udzieleniu zamówienia przez instytucję zamawiającą oraz publikacja nazw wybranych projektów i uniwersytetów	—	—	—	KW. 4	2022	Decyzje o udzieleniu zamówienia dotyczące projektów infrastruktury cyfrowej, które mają być realizowane przez uniwersytety, są przekazywane uniwersytetom. Nazwy wybranych projektów i uniwersytetów są publikowane na stronie internetowej ministerstwa.
83	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	Milowym	Wsparcie wypłacone odbiorcom	Wypłacone wsparcie	—	—	—	KW. 4	2025	Co najmniej 30 mln EUR wypłaconych uniwersytetom.

J. SUBKOMPONENT 3.B PRZEKwalifikowanie 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 osób bezrobotnych, zwłaszcza osób o niskich kwalifikacjach, zwiększy ich długoterminową odporność poprzez zmniejszenie prawdopodobieństwa przyszłego bezrobocia.

Ten podkomponent 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 wprowadzenia niezbędnych środków w celu ograniczenia negatywnych skutków pandemii COVID-19 (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2020 r.).

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

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 rezygnacji uczestników z sesji przed ich zakończeniem. Reforma obejmuje „dopłaty uzupełniające” do 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.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

Inwestycje: 3.B.2 Promowanie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji

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

Inwestycja obejmuje finansowanie środków na rzecz przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji związanych z podstawowymi kwalifikacjami, elektroniką i technologiami cyfrowymi, zawodami pielęgniarскими, społecznymi i opiekuńczymi, środowiskiem/zrównoważonym rozwojem, zorientowanymi na projekty przejściowymi miejscami pracy, a także coachingiem dla młodzieży. Finansowanie koncentruje się również na oferowaniu elastycznych metod szkoleniowych i na wspieraniu kobiet.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
84	3.B.1 Premia edukacyjna	Milowym	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	Weszła w życie podstawa prawna dodatku edukacyjnego (§ 20 ust. 7 ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia (AIVG)). Towarzyszące wytyczne dotyczące finansowania zostały przyjęte i opublikowane.
85	3.B.1 Premia edukacyjna	Cel	Wyplacone premie edukacyjne	—	Numer	0	40 000	KW. 4	2021	Co najmniej 40000 osób otrzymało premię edukacyjną
86	3.B.1 Premia edukacyjna	Milowym	Oceniany środek w postaci premii edukacyjnej	Publikacja sprawozdania z oceny	—	—	—	KW. 1	2022	Przed wygaśnięciem dodatku edukacyjnego środek podlega ocenie pod kątem ewentualnego przedłużenia finansowanego z budżetu państwa.

										Sprawozdanie z oceny jest publikowane na stronie internetowej właściwego ministerstwa.
87	3.B.2 Promowanie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	Milowym	Zapewnienie warunków wstępnych do przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	Niezbędne środki budżetowe ustanowiono w grudniu 2020 r. 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 ramowego aktu budżetowego przyjętego w grudniu 2020 r.
88	3.B.2 Promowanie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	Milowym	Sprawozdanie z realizacji	Sprawozdanie z realizacji na podstawie kwartalnych sprawozdań z realizacji	—	—	—	KW. 1	2022	Ministerstwo sporządza sprawozdanie z realizacji na podstawie kwartalnych sprawozdań z realizacji. Sprawozdanie zawiera szczegółowe informacje na temat przeprowadzonych działań w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji.

89	3.B.2 Promowanie przekwalifikow ania i podnoszenia kwalifikacji	Cel	Osoby korzystające z przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji.	—	Numer	0	94 000	KW. 4	2022	Co najmniej 94000 osób zapisuje się jako osoby objęte środkami na rzecz przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji w systemie austriackich publicznych służb zatrudnienia lub przez służbę ministerstwa spraw społecznych.
----	--	-----	--	---	-------	---	--------	-------	------	--

K. SUBKOMPONENT 3.C EDUKACJA

Podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: ukierunkowana rekompensata deficytu edukacyjnego i edukacyjnego spowodowanego kryzysem związanym z COVID-19 oraz ilościowa i jakościowa poprawa oferty kształcenia podstawowego.

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

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów, koncentrując się na podniesieniu poziomu umiejętności podstawowych grup defaworyzowanych, w tym osób ze środowisk migracyjnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r.), rozbudowie placówek opieki nad dziećmi (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r.) oraz zapewnieniu równych szans w edukacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r.).

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

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

Reforma: 3.C.1 Zwiększenie dostępu do edukacji

Celem reformy jest zwiększenie dostępu do edukacji grup uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, w tym uczniów, których język codziennego użytku różni się od języka nauczania i których opiekunowie nie urodzili się w Austrii.

Reforma obejmuje środki przewidujące zwiększenie dostępu uczniów do krajowych znormalizowanych ocen oraz ustanowienie kryteriów określania statusu społeczno-ekonomicznego uczniów, stosowanych przy przydzielaniu zasobów ludzkich szkołom.

Inwestycja: 3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remediacyjnej

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 zwiększenia już istniejących nierówności w wynikach kształcenia.

Inwestycja obejmuje obszerny pakiet dodatkowych godzin nauki oraz pakiet indywidualnych środków wsparcia. Te środki wsparcia mogą być opracowywane indywidualnie i elastycznie w lokalizacji szkoły i powinny przynosić korzyści wszystkim uczniom. Szczególną uwagę poświęca się uczniom klas ostatniego roku i uczniom potrzebującym dodatkowego wsparcia.

Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma: 3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego

Celem reformy jest rozszerzenie oferty placówek opieki nad dziećmi.

Reforma polega na zwiększeniu wskaźnika wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem dla osób w wieku poniżej trzech lat oraz dla osób w wieku od trzech do sześciu lat (tj. osób

w wieku trzech, czterech i pięciu lat) oraz zwiększeniu stosunku liczby pracowników do liczby dzieci.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90a	3.C.1 Zwiększenie dostępu do edukacji	Milowym	Wejście w życie znowelizowanej ustawy o edukacji szkolnej	Przepis w ustawie 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 standardowych ocen „Ocena kompetencji indywidualnych PLUS” (iKMPLUS)
90b	3.C.1 Zwiększenie dostępu do edukacji	Milowym	Wejście w życie przepisów dotyczących wdrożenia dodatkowych modułów krajowych standardowych ocen	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa	—	—	—	KW. 2	2024	Wejście w życie aktu prawnego wdrażającego dodatkowe moduły krajowych standardowych ocen (iKMPLUS). Dodatkowe moduły umożliwiają ukierunkowane wsparcie dla uczniów.
91a	3.C.1 Zwiększenie dostępu do edukacji	Milowym	Wejście w życie przepisów ustanawiających kryteria określania statusu społeczno-ekonomicznego uczniów	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa	—	—	—	KW. 4	2025	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego kryteria określania statusu społeczno-ekonomicznego uczniów. Kryteria te obejmują odsetek uczniów, których język codziennego użytku różni się od języka nauczania i których opiekunowie nie urodzili się w Austrii. Kryteria te stosuje się przy przydzielaniu zasobów ludzkich szkołom.
92	3.C.2 Pakiet dotyczący	Milowym	Finalizacja pakietu edukacji	Opracowanie, zatwierdzenie	—	—	—	KW. 2	2021	Finalizowany jest naprawczy pakiet edukacyjny obejmujący konkretny

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	edukacji remediacyjnej		naprawczej i rozpoczęcie działań w szkołach	i rozpoczęcie wdrażania pakietu środków wsparcia (pakietu edukacji naprawczej) w ramach prawa o szkołach.						przydział zasobów, który może być wdrażany przez władze krajów związkowych/regionalne władze oświatowe (<i>Bildungsdirektionen</i>). Projekt powinien być ukierunkowany na konkretne potrzeby placówek szkolnych (wykorzystanie zasobów w zależności od potrzeb, w szczególności w placówkach szkolnych o zwiększonej potrzebie wsparcia uczniów, zwiększonym zapotrzebowaniu na umiejętności językowe lub szczególnych wyzwaniach społeczno-gospodarczych).
93	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remediacyjnej	Milowym	Ukończono działania wspierające w roku szkolnym. Prowadzenie zajęć dodatkowych, w tym w czasie wakacji	Deklaracja skrócona Ministerstwa Edukacji (BMBWF)	—	—	—	KW. 4	2021	Zajęcia uzupełniające odbywały się poza godzinami lekcyjnymi, w tym podczas wakacji.
94	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remediacyjnej	Milowym	Ocena pakietu „Edukacja naprawcza”	Opublikowano ocenę pakietu godzin remediacji i zawarto w nim przegląd liczby oferowanych	—	—	—	KW. 1	2022	Krótkie sprawozdanie z oceny publikowane jest na stronie internetowej ministerstwa. Obejmuje to nadzór nad wynikami końcowego sprawozdania finansowego projektu edukacji naprawczej i wiąże się również

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				godzin tygodniowo						z wykorzystaniem zapewnionych dodatkowych godzin pracy.
95	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	Milowym	Wskaźniki opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia	Wskaźniki opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia	—	—	—	III KW.	2025	Jak wynika z danych statystycznych opublikowanych przez Statistik W Austrii wskaźnik opieki nad dziećmi w wieku poniżej 3 lat wynosi co najmniej 33 %.
96	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	Milowym	Wskaźniki wczesnej edukacji dla dzieci w wieku trzech, czterech i pięciu lat kompatybilne z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze czasu pracy	Wskaźniki wczesnej edukacji dzieci w wieku od trzech do sześciu lat (tj. w wieku trzech, czterech i pięciu lat)	—	—	—	III KW.	2025	Jak wynika z danych statystycznych opublikowanych przez Statistik W Austrii wskaźnik wczesnej edukacji dzieci w wieku od trzech do sześciu lat (tj. w wieku trzech, czterech i pięciu lat) umożliwiający rodzicom zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy wynosi co najmniej 52,8 %.

L. SUBKOMPONENT 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, budowanie gospodarki wodorowej w Europie, dekarbonizacja sektorów energochłonnych.

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

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących stymulowania cyfryzacji przedsiębiorstw i zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz do ukierunkowania inwestycji w transformację ekologiczną i cyfrową, w szczególności na innowacje, zrównoważony transport, czyste i wydajne wytwarzanie i wykorzystanie energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

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

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

Inwestycje: 3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI

Celem inwestycji jest zwiększenie otwartej strategicznej autonomii Europy poprzez wspieranie obszarów w sektorze mikroelektroniki, a także opracowanie bardziej energooszczędnych rozwiązań, co przyczyni się do osiągnięcia celów klimatycznych.

Inwestycja polega na zaproszeniu do wyrażenia zainteresowania, wyborze projektów oraz finansowaniu zatwierdzonych projektów w dziedzinie mikroelektroniki i łączności.

Inwestycje: 3.D.2 Projekt IPCEI Wodór

Celem inwestycji jest pomoc w budowie krajowego i europejskiego ekosystemu wodorowego przyczyniającego się do osiągnięcia celów klimatycznych Austrii i UE.

Inwestycja polega na wyborze projektów w następstwie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania i rozpoczęciu pierwszej fazy wdrażania przemysłowego.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
97	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Milowym	Kryteria kwalifikowalności związane z klimatem określone w dokumentach zaproszenia do składania wniosków	Dokumenty zaproszenia do składania wniosków zawierające kryteria kwalifikowalności zapewniające, aby działalność inwestycyjna skutkowała wykazaniem znacznym ograniczeniem 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 redukcji emisji gazów cieplarnianych w ramach ich portfeli projektów oraz do oszacowania zakresu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Ponadto zobowiązanie do redukcji emisji stanowi kluczowy czynnik przy wyborze projektów w ramach późniejszej procedury jury.
98	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Milowym	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój innowacyjnych technologii	Decyzja w sprawie wyboru zostanie przekazana Komisji Europejskiej.	—	—	—	KW. 4	2021	Austriackie projekty dotyczące rozwoju innowacyjnych technologii mikroelektroniki i łączności wybrano na podstawie zaleceń niezależnego panelu ekspertów w następstwie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			mikroelektroniki i łączności							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 realizację co najmniej 66 % zatwierdzonych austriackich projektów
100	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Cel	125 000 000 EUR przydzielone i pisma w sprawie płatności dotyczące płatności w wysokości co najmniej 100 000 000 EUR wysłane	—	W mln EUR	0	125	III KW.	2026	Co najmniej 125 000 000 EUR przydzielone na zatwierdzone projekty (w tym wydatki agencji wykonawczej). Pisma w sprawie płatności przesłane przez <i>Austrię Wirtschaftsservice Gesellschaft</i> lub <i>Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft</i> w odniesieniu do projektów dotyczących płatności w wysokości co najmniej 100 000 000 EUR.
101	3.D.2 Projekt IPCEI Wodór	Milowym	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój produkcji, magazynowania	Decyzja w sprawie wyboru zostanie przekazana Komisji Europejskiej.	—	—	—	III KW.	2021	Austriackie projekty dotyczące działań w całym łańcuchu wartości wodoru, obejmujące produkcję, magazynowanie i zastosowania wodoru,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			i zastosowań wodoru							wybrano na podstawie zaleceń niezależnego panelu ekspertów w następstwie dwuetapowego zaproszenia do wyrażenia zainteresowania.
102	3.D.2 Projekt IPCEI Wodór	Cel	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów	—	procent	0	66	KW. 2	2024	Rozpoczęto realizację co najmniej 66 % zatwierdzonych austriackich projektów.
103b	3.D.2 Projekt IPCEI Wodór	Milowym	Projekty weszły w pierwszy etap wdrażania przemysłowego.	Roczne sprawozdanie państwa członkowskiego dla Komisji Europejskiej				KW. 2	2026	Co najmniej dwa projekty z podpisanymi krajowymi umowami o finansowaniu weszły w pierwszy etap wdrażania przemysłu.

KOMPONENT 4: SPRAWIEDLIWA ODBUDOWA

M. SUBKOMPONENT 4.A ZDROWIE

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

Celem podkomponentu jest wspieranie odporności sektora zdrowia 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 jednostek podstawowej opieki zdrowotnej i przesunięcie ciężaru z opieki szpitalnej (reforma 4.A.1 i inwestycja 4.A.2). Ponadto podkomponent obejmuje również inwestycje mające na celu przyspieszenie cyfryzacji w sektorze zdrowia (4.A.3) oraz zwiększenie sprawiedliwości społecznej w tym sektorze (4.A.4). Ogólnie rzecz biorąc, oczekuje się, że proponowana modernizacja austriackiego sektora opieki zdrowotnej zapewni niewielki dostęp do usług opieki zdrowotnej i ciągłość opieki, a także zmniejszy obciążenie szpitali w perspektywie długoterminowej.

Ten podkomponent opiera się również na wcześniejszych działaniach realizowanych w związku ze zwiększeniem liczby jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (wspieranych przez Instrument Wsparcia Technicznego i Europejski Bank Inwestycyjny).

Ten podkomponent 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 dla poszczególnych krajów nr 1 w 2020 r.), zwłaszcza w kontekście globalnej pandemii.

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

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

Reforma: 4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej

Celem tego środka jest zwiększenie atrakcyjności zawodów zdrowotnych i społecznych w podstawowej opiece zdrowotnej oraz promowanie współpracy zawodowej.

Reforma polega na utworzeniu platformy podstawowej opieki zdrowotnej oraz rozpoczęciu programu inkubatora i akceleratora dla jednostek podstawowej opieki zdrowotnej.

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

Celem środka jest rozbudowa jednostek podstawowej opieki zdrowotnej w Austrii.

Inwestycja polega na finansowaniu projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, w tym nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej.

Inwestycje: 4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla rodziców i dzieci”

Celem tego środka jest przeprowadzenie programu badań przesiewowych w celu wczesnego wykrywania problemów zdrowotnych w okresie ciąży i wczesnego dzieciństwa.

Inwestycja polega na stworzeniu platformy elektronicznej na potrzeby karty rodzic-dziecko.

Inwestycje: 4.A.4 Krajowe wprowadzenie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) na rzecz kobiety w ciąży znajdujące się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małe dzieci i rodziny

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

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

Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 30 września 2024 r.

M.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezwrotnego 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
104	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Milowym	Platforma ds. podstawowej opieki zdrowotnej i powiązanych środków	Początek peronu/inkubatora /akceleratora	—	—	—	KW. 4	2022	formalnie ustanawia się platformę podstawowej opieki zdrowotnej, która rozpoczyna działalność; oraz rozpoczęto program inkubatora i akceleratora podstawowej opieki zdrowotnej.
105	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Wydarzenia promocyjne w ramach platformy/programu inkubatora	—	Liczba uczestników 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 programu platformy/inkubatora.
107	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	Milowym	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.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
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	Finansuje się co najmniej 45 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z których co najmniej 15 obejmuje placówki nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (ośrodki 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 umów o finansowanie	45	155	KW. 2	2025	Finansuje się co najmniej 155 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z czego co najmniej 45 obejmuje nowe jednostki podstawowej opieki zdrowotnej (<i>Gründungsförderung</i>).
111	4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla rodziców i dzieci”	Milowym	Wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „paszportu rodzicielskiego”	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „paszportu rodzicielskiego”	—	—	—	KW. 2	2023	Na podstawie konsultacji z zainteresowanymi stronami weszły w życie ramy prawne dotyczące elektronicznego wdrożenia „paszportu rodzicielskiego”.
112	4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla	Milowym	Udzielenie umowy o programowanie na platformie elektronicznej	Publikacja informacji o udzieleniu umowy o programowanie na platformie	—	—	—	KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia w wyniku przetargu na programowanie elektronicznej „paszportu rodzicielskiego” jest przeprowadzane.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	rodziców i dzieci”		„paszportu rodzica-dziecko”	elektronicznej „paszportu rodzica-dziecka”						
113	4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla rodziców i dzieci”	Milowym	Aplikacje dostępne w środowisku testowym	Aplikacje dostępne w środowisku testowym				KW. 2	2026	W środowisku testowym dostępna jest elektroniczna karta rodzica-dziecka, aplikacja internetowa dla świadczeniodawców, aplikacja internetowa dla rodziców i aplikacja mobilna dla rodziców.
114	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen)na rzecz kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	Milowym	Identyfikacja i powierzenie zadań organom wdrażającym	Akt lub akty powierzające zadania organom wdrażającym	—	—	—	KW. 4	2022	Należy zidentyfikować i wyznaczyć organy odpowiedzialne za wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie(FrüheHilfen) dla kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin.
115	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie	Cel	Wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie na	—	odsetek planowanego wdrożenia na szczeblu krajowym	0	75 %	III KW.	2023	Należy ukończyć co najmniej 75 % planowanego wdrożenia na szczeblu krajowym.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	(Frühe Hilfen)na rzecz kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin		szczeblu krajowym							
116	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen)na rzecz kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	Cel	Wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie na szczeblu krajowym	—	odsetek planowanego wdrożenia na szczeblu krajowym	0	100 %	III KW.	2024	Zakończono krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie na rzecz kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin, które to działania są w pełni operacyjne. Uwzględnia się wszystkie okręgi.

N. SUBKOMPONENT 4.B ODPORNE GMINY

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do następujących wyzwań: reaktywacji centrów miast, zwłaszcza na obszarach wiejskich, (ii) inwestycji wspierających zieloną transformację, (iii) świadczenia i rozwoju profesjonalnych usług opiekuńczych w oparciu o potrzeby.

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

Ten podkomponent składa się z dwóch reform: nową strategią ochrony gleby oraz (ii) reformę mającą na celu dalszy rozwój opieki. Obejmuje on również dwie inwestycje: wsparcie na rzecz przeciwdziałania zmianie klimatu w centrach miast oraz (ii) projekt pilotażowy dotyczący pielęgniarek środowiskowych.

Podkomponent ten odnosi się do zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących zwiększenia stabilności (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz poprawy podaży i stabilności systemu opieki długoterminowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2019 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego podkomponentu nie spowoduje poważnych szkód dla 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).

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 procesów poszukiwania konsensusu i koordynacji ze wszystkimi odpowiednimi organami ds. planowania (szczeblem federalnym, krajami związkowymi i gminami) w celu uzgodnienia strategicznych wytycznych dotyczących ograniczenia użytkowania gruntów. Ostatecznym celem strategii ochrony gleby jest stopniowe ograniczenie użytkowania gruntów w Austrii do 2,5 hektara netto dziennie do 2030 r.

Pierwszym etapem reformy jest opracowanie i uzgodnienie kluczowych elementów austriackiej strategii ochrony gleby oraz planu jej realizacji. Są one opracowywane przez wszystkie właściwe podmioty instytucjonalne (na szczeblu federalnym, w krajach związkowych, gminach) i uzgadniane w ramach Austriackiej Konferencji Planowania Przestrzennego (*Oesterreichische Raumordnungskonferenz*). Głównymi elementami rozwoju strategii wdrażania są określenie konkretnych celów pośrednich i uzgodnienie systemu monitorowania opartego na wskaźnikach. Oprócz celu ogólnego (zmniejszenie użytkowania gruntów do 2,5 hektara dziennie) zostaną określone dodatkowe wymierne cele i kamienie milowe w oparciu o negocjacje między krajami związkowymi w ramach austriackiej konferencji w sprawie planowania przestrzennego. Po zakończeniu wdrażania reformy przyjmuje się austriacką ilościową strategią ochrony gleby, w tym ogólny cel

polegający na zmniejszeniu użytkowania gruntów w Austrii do 2,5 hektara netto dziennie do 2030 r.

Środek wchodzi w życie do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

Celem reformy jest sprostanie wyzwaniom w sektorze opieki długoterminowej. Ze względu na rosnące wyzwania w dziedzinie opieki długoterminowej rząd federalny wyznaczył cel, jakim jest wdrożenie zasadniczej reformy w celu dalszego rozwoju świadczenia opieki. W koordynacji z *Laenderem* należy położyć nacisk na osoby potrzebujące opieki oraz ich krewnych i opiekunów.

Reforma obejmuje szereg działań przygotowawczych do reformy opieki długoterminowej, która rozpocznie się w 2024 r., w następnym okresie obowiązywania ustawy o międzyrządowych stosunkach fiskalnych. W sprawozdaniu grupy zadaniowej ds. opieki, złożonej z ekspertów ze wszystkich szczebli sprawowania rządów i zewnętrznych zainteresowanych stron, określono cele rozwoju istniejącego systemu opieki. Na podstawie tego sprawozdania rozmowy między rządem federalnym, stanami, miastami i gminami prowadzą do wspólnych podejść i projektów reform w ramach zarządzania opartego na celach w zakresie opieki długoterminowej („ZielsteuerungPfleger”) w ramach przygotowań do reformy świadczenia opieki długoterminowej w kontekście negocjacji ram fiskalnych. Kluczowe zasady reformy opieki długoterminowej i podziału obowiązków między szczeblem federalnym, krajem związkowym i gminami zostaną odzwierciedlone w ustawie o międzyrządowych stosunkach budżetowych na kolejny okres (począwszy od 2024 r.).

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy 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 przyjazne dla klimatu centra miast

Celem inwestycji jest zwiększenie atrakcyjności centrów miast, zwłaszcza na obszarach wiejskich.

Inwestycja polega na termomodernizacji budynków handlowych i komunalnych w centrach miast, podłączeniu do wysokosprawnego systemu ciepłowniczego i recyklingu terenów zdegradowanych.

Inwestycje: 4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarek środowiskowych

Celem ustanowienia środowiskowej opieki pielęgniarstwa w Austrii jest wniesienie znaczącego wkładu w opiekę lokalną, niskoprogową i opartą na potrzebach; pielęgniarki społeczne są centralnymi osobami kontaktowymi, które koordynują różne usługi (takie jak terapie i usługi społeczne) i odgrywają kluczową rolę w dziedzinie profilaktyki.

Inwestycja polega na utworzeniu sieci pielęgniarek środowiskowych bliskich swoim pacjentom. Pielęgniarki społeczne to wykwalifikowane pielęgniarki z co najmniej dwuletnim doświadczeniem zawodowym. Zaleca się zatrudnianie pielęgniarek środowiskowych posiadających dalsze odpowiednie kwalifikacje (takie jak kursy w zakresie pielęgniarstwa środowiskowego, pielęgniarstwa rodzinnego, pielęgniarstwa zdrowia publicznego). W trakcie realizacji projektu 150 pielęgniarek wspólnotowych zostanie oddelegowanych w całym kraju w ramach projektu pilotażowego w ramach umów o pracę na czas określony.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
117	4.B.1 Strategia ochrony gleby	Milowym	Przyjęcie planu działania na rzecz austriackiej strategii ochrony gleby	Publikacja przyjętego planu działania	—	—	—	KW. 4	2021	Przyjmuje się kluczowe elementy i plan działania na rzecz strategii ochrony gleby. Głównymi elementami rozwoju strategii wdrażania są: określenie konkretnych celów pośrednich, uzgodnienie systemu monitorowania opartego na wskaźnikach. Oprócz celu ogólnego (zmniejszenie użytkowania gruntów do 2,5 hektara dziennie) określa się dodatkowe wymierne cele i etapy pośrednie w oparciu o negocjacje między <i>Wynalazcami</i> w ramach austriackiej konferencji politycznej w sprawie planowania przestrzennego (<i>Oesterreichische Raumordnungskonferenz</i>).
118	4.B.1 Strategia ochrony gleby	Milowym	Przyjęcie austriackiej ilościowej strategii ochrony gleby	Publikacja przyjętej strategii na rzecz ochrony gleb	—	—	—	KW. 4	2022	Przyjmuje się ilościową strategię ochrony gleby. Obejmuje ona ogólny cel polegający na zmniejszeniu użytkowania gruntów w Austrii do 2,5 hektara netto dziennie do 2030 r.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
119	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	Milowym	Projekty pilotażowe dotyczące pielęgniarek środowiskowych jako element reformy świadczenia opieki,	Uruchomienie modelu pielęgniarstwa środowiskowego w ramach reformy świadczenia opieki	—	—	—	III KW.	2021	Na początku procesu reform projekt pilotażowy „pielęgniarze społeczni” jest realizowany jako projekt pilotażowy reformy. W oparciu o ten projekt pilotażowy zostanie opracowany wspólny model wdrażania tego środka na szczeblu krajowym w ramach reformy mającej na celu dalszy rozwój świadczenia opieki.
120	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	Milowym	Ustanowiono zasady wdrażania zarządzania opartego na celach w zakresie 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 ram fiskalnych (na szczeblu federalnym, krajów związkowych i gmin) i opublikowane.
121	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	Milowym	Rozpoczęcie wdrażania podstawowych elementów reformy świadczenia opieki	W austriackim systemie informacji prawnej opublikowano ustawę o międzyrząd	—	—	—	KW. 1	2024	Główne elementy reformy opieki długoterminowej zostaną odzwierciedlone w ustawie o międzyrządowych stosunkach fiskalnych (<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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			długoterminowe	wych stosunkach fiskalnych na okres rozpoczynający się w 2024 r.						
122	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	Milowym	Przyjęcie wytycznych w sprawie finansowania dla czterech obszarów interwencji	Opublikowano wytyczne dotyczące finansowania	—	—	—	III KW.	2021	Przyjęto wytyczne dotyczące finansowania renowacji budynków w centrach miast. Kwalifikującymi się projektami są: termomodernizacja budynków komercyjnych i komunalnych, (ii) projekty zazieleniania elewacji, (iii) podłączenie budynków do wysokosprawnego systemu ciepłowniczego oraz (iv) recykling terenów zdegradowanych.
123	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończone projekty termomodernizacji	—	Liczba projektów termomodernizacji	0	34	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 34 projekty termomodernizacji przedsiębiorstw lub gmin w centrach miast.
127	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Zakończenie projektów podłączenia do wysokosprawnego	—	Liczba projektów dotyczących podłączenia do	0	375	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 375 projektów dotyczących podłączenia do wysokosprawnego systemu ciepłowniczego.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			go systemu ciepłowniczego		wysokosprawnego systemu ciepłowniczego					
129	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończone projekty dotyczące terenów zdegradowanych	—	Liczba projektów dotyczących recyklingu terenów zdegradowanych	0	30	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 30 projektów recyklingu terenów zdegradowanych.
130	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Projekty dotyczące terenów zdegradowanych	—	Liczba projektów dotyczących recyklingu terenów zdegradowanych	30	60	KW. 2	2026	W odniesieniu do 60 projektów dotyczących rekultywacji terenów zdegradowanych wydano pisma w sprawie płatności.
131	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Cel	Rozpoczęcie pracy pielęgniarek środowiskowych	—	Liczba nowych pielęgniarek środowiskowych, które rozpoczęły pracę	0	50	III KW.	2021	Co najmniej 50 pielęgniarek środowiskowych rozpoczęło pracę.
132	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Milowym	Ocena okresowa	Sprawozdanie z oceny okresowej przekazane				KW. 4	2022	Sprawozdanie z oceny okresowej i zalecenia dotyczące dalszego podejścia zewnętrznych podmiotów oceniających

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
133	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Cel	150 pielęgniarek środowiskowych działających na szczeblu krajowym	—	Liczba nowych pielęgniarek środowiskowych aktywnych na szczeblu krajowym.	50	150	KW. 4	2024	Na szczeblu krajowym aktywnych jest co najmniej 150 pielęgniarek środowiskowych. Ocena końcowa obejmuje wydajność wszystkich 150 CN.

O. SUBKOMPONENT 4.C SZTUKA I KULTURA

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

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

Komponent 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 żadne działanie w ramach tego podkomponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

Reforma: 4.C.1 Opracowanie 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 na temat budowania kultury i włączenie aspektów transformacji ekologicznej w tym obszarze.

Reforma obejmuje głównie „Czwarte sprawozdanie na temat kultury budowlanej w Austrii”, które ma stanowić podstawę reformy kultury budowlanej w Austrii w nadchodzących latach i nakreślić konkretne środki na rzecz programu kultury budowlanej. Reforma stworzy lepsze prawne, finansowe i strukturalne warunki ramowe dla budynków wysokiej jakości. Zdolność do przyłączenia się do wymogów europejskich odgrywa zasadniczą rolę.

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

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

Celem reformy jest rozszerzenie cyfryzacji w sztuce i kulturze 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 opublikowaniu krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego. Strategia ta ma na celu promowanie dalszej transformacji cyfrowej sektora sztuki i kultury w Austrii. Przyspiesza cyfryzację dziedzictwa kulturowego, np. zbiorów i spisu instytucji kultury. Proces strategiczny obejmuje publiczne wydarzenie inauguracyjne, warsztaty i wsparcie internetowe w *Laender*. Wynikiem tego procesu jest publikacja dokumentu strategicznego. Strategia stanowi również ramy dla inwestycji w cyfryzację zawartych w tym podkomponencie.

Oczekuje się, że realizacja reformy zakończy się do dnia 31 marca 2023 r.

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

Celem inwestycji jest wykazanie połączenia żywej kultury budowlanej i świadomej ekologicznie ochrony zabytków na podstawie wybranych projektów renowacji.

Inwestycja polega na renowacji Prater Ateliers i Volkskundemuseum Wien.

Inwestycje: 4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji

Celem inwestycji jest uruchomienie dużej fali cyfryzacji w instytucjach kulturalnych.

Inwestycja polega na aktualizacji platformy Kulturpool oraz programu cyfryzacji obiektów kultury i sztuki.

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

Celem inwestycji jest wspieranie instytucji kulturalnych w inwestowaniu w bardziej ekologiczne projektowanie ich struktur.

Inwestycja polega na finansowaniu instytucji kulturalnych.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
134	4.C.1 Opracowanie programu kultury budowlanej	Milowym	Czwarte sprawozdanie na temat kultury budynków	Opublikowano sprawozdanie na temat kultury budynku	—	—	—	III KW.	2021	Opublikowano czwarte sprawozdanie na temat kultury budowlanej. Określa on program reformy kultury budowlanej w Austrii na nadchodzące lata i przedstawia konkretne środki dotyczące programu kultury budowlanej.
135	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Milowym	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 za pośrednictwem ankiety internetowej i specjalnych warsztatów z udziałem odpowiednich zainteresowanych stron (takich jak muzea, instytucje edukacyjne, biblioteki).
136	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Milowym	Publikacja przez Ministerstwo Kultury (BMKOES) strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Strategia jest publikowana	—	—	—	KW. 1	2023	Biorąc pod uwagę wyniki procesu konsultacji, opublikowano strategię cyfryzacji.
137	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Milowym	Studia wykonalności dla	Opublikowano studia	—	—	—	KW. 4	2021	Ukończono studia wykonalności dwóch projektów renowacji i są one

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	wykonalność i						dostępne. Obejmują one zbiór geograficznych danych referencyjnych, pomiar nieruchomości i budynków, przygotowanie podstawowych sprawozdań uwzględniających ochronę zabytków i efektywność energetyczną, a także wyznaczenie rady doradczej ds. planowania na potrzeby wspierania kultury budowlanej w ramach projektów renowacji.
138	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Milowym	Remont Ateliers Pratera	Zaświadczenie o przekazaniu	—	—	—	KW. 2	2025	Zaświadczenie o oddaniu do użytku podpisane przez Federalne Ministerstwo Sztuki, Kultury, Służby Cywilnej i Sportu w związku z remontem budynku Prater Ateliers. Renowacja przyczynia się do zwiększenia efektywności energetycznej budynku.
139	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Milowym	Remont muzeum w Volkskundemuseum	Zaświadczenie o przekazaniu	—	—	—	KW. 2	2026	Zaświadczenie o oddaniu do użytku podpisane przez Federalne Ministerstwo Mieszkalnictwa, Sztuki, Kultury, Mediów i Sportu w związku z remontem

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Volkskundemuseum. Renowacja przyczynia się do zwiększenia efektywności energetycznej budynku.
140	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji	Milowym	„Kulturpool Neu” – internetowa platforma agregacji danych z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego	Publikacja i uruchomienie platformy Kulturpool Neu	—	—	—	KW. 1	2023	Uruchomiono platformę „Kulturpool Neu” o nowym, współczesnym projekcie. Funkcjonuje on jako centralna platforma, która łączy dane z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego i udostępnia je publicznie w formie cyfrowej.
141	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe związane z falami cyfryzacji	Cel	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki	—	Numer	0	400 000	KW. 4	2024	Co najmniej 400000 obiektów kultury i sztuki zostało zdigitalizowanych (w tym 300 filmów analogowych i 15 000 obiektów 3D)
142	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji	Cel	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki	—	Numer	400 000	600 000	KW. 4	2025	Co najmniej 600000 obiektów kultury i sztuki zostało zdigitalizowanych.
143	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	Milowym	Wejście w życie wytycznych w sprawie finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny	Wejście w życie wytycznych w sprawie finansowania ustanawiających fundusz	—	—	—	KW. 4	2021	Wraz z wejściem w życie wytycznych dotyczących finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny dla przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych stworzono podstawę prawną do zgłaszania zainteresowania.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				inwestycyjny.						Fundusz jest upoważniony do inwestowania w następujących obszarach: 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. ograniczenie zużycia surowców); środki w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu (takie jak zielone fasady chłodzenia)
144	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	Milowym	Pierwsze zaproszenie do wyrażenia zainteresowania	Opublikowano pierwsze zaproszenie do wyrażenia zainteresowania	—	—	—	KW. 2	2022	Opublikowano zaproszenie do wyrażenia zainteresowania. Potencjalni wnioskodawcy mogą uzyskać dostęp do wszystkich niezbędnych dokumentów i informacji. Wnioski można składać przez internet.
145	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	Milowym	Zobowiązanie dotyczące wielkości finansowej funduszu inwestycyjnego	Publikacja wykazu wybranych projektów	—	—	—	III KW.	2025	Zaciągnięto zobowiązania na wartość finansową funduszu inwestycyjnego.

P. SUBKOMPONENT 4.D ODPORNOŚĆ DZIĘKI REFORMOM

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

Wkład zaleceń dla poszczególnych krajów i celów reform w sprostanie wyzwaniom przedstawiono poniżej w odniesieniu do każdego środka reform.

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

4.D.2: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego stabilności systemu emerytalnego (zalecenie krajowe nr 1 z 2019 r.).

4.D.3: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego stabilności systemu emerytalnego (zalecenie krajowe nr 1 z 2019 r.).

4.D.4: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego osiągnięcia celów klimatycznych i przekształcenia Austrii w gospodarkę neutralną dla klimatu (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.).

4.D.5: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego zwiększenia skuteczności struktury podatkowej i zwiększenia jej wsparcia na rzecz zrównoważonego wzrostu gospodarczego sprzyjającego włączeniu społecznemu (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 w 2020 r.).

4.D.6: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów związanego z potrzebą znacznych inwestycji prywatnych niezbędnych do przekształcenia Austrii w gospodarkę neutralną dla klimatu (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

4.D.7: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego poprawy wyników kształcenia w Austrii (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.).

4.D.8: 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.).

4.D.9: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego stymulowania wzrostu przedsiębiorstw i zmniejszania barier regulacyjnych w sektorze usług (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.).

4.D.10: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego poprawy wyników na rynku pracy dla osób o niskich kwalifikacjach w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi (zalecenie krajowe nr 2 w 2019 r.).

4.D.11: Reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących zmniejszenia barier regulacyjnych w sektorze usług (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.) oraz zmniejszenia obciążeń administracyjnych i regulacyjnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego podkomponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy

i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

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.

Reforma polega na rozpowszechnianiu przeglądów wydatków.

Reforma: 4.D.2 Podwyższenie 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” (*FrühstarterInnenbonus*) w kontekście nowelizacji ustawy o ubezpieczeniu społecznym z 2020 r. podnosi rzeczywisty wiek przejścia na emeryturę, a jednocześnie zmniejsza lukę emerytalną i przyczynia się do zmniejszenia ubóstwa wśród osób starszych. Ustawa została uchwalona w listopadzie 2020 r. i wejdzie w życie w styczniu 2022 r.

W ramach „wcześniejszej emerytury bez potrąceń” (*abschlagsfreie vorzeitige Alterspension*) przewidziano możliwość przejścia na emeryturę bez potrąceń przed osiągnięciem ustawowego wieku emerytalnego (mężczyźni w wieku 65 lat, kobiety w wieku 60 lat) po ukończeniu 45 lat składkowych. Tylko nieliczne osoby, głównie z emeryturami znacznie powyżej średniej, skorzystały z tej zasady. Wręcz przeciwnie, dzięki nowej „premi dla początkujących” (*FrühstarterInnenbonus*) ludzie otrzymują jedno euro oprócz emerytury za każdy miesiąc pracy 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 wstępnym otrzymania premii za 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.

Waloryzacja pierwszej emerytury w roku kalendarzowym po przejściu na emeryturę wynosi 50 % kwoty waloryzacji („50 % *Aliquotierung*”).

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2026 r.

Reforma: 4.D.3 Ograniczanie ubóstwa osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy

Celem reformy jest ograniczenie ubóstwa wśród osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy. Reforma składa się z dwóch części.

Pierwsza część ma na celu zwiększenie premii za odroczenie emerytury, aby zachęcić osoby fizyczne do pracy dłużej niż wynosi ich ustawowy wiek emerytalny. W Austrii kobiety zazwyczaj przerywały historię zatrudnienia i krótsze okresy składkowe ze względu na obowiązki związane z opieką nad dziećmi. Biorąc pod uwagę, że dodatek z tytułu odroczenia wypłaty emerytury jest zazwyczaj pobierany głównie przez kobiety, których ustawowy wiek emerytalny jest nadal niższy niż wiek emerytalny mężczyzn, oczekuje się, że przyczyni się on również do zmniejszenia luki emerytalnej między kobietami a mężczyznami.

Druga część ma na celu zaostrzenie warunków kwalifikowalności do emerytury *Korridor pension* poprzez podniesienie minimalnego wieku wcześniejszego przejścia na emeryturę i wymaganych lat składkowych. Oczekuje się, że ta część środka przyczyni się do stabilności fiskalnej systemu emerytalnego.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2026 r.

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

Celem reformy jest ustanowienie solidnych ram prawnych służących realizacji celów klimatycznych.

Problem braku zarządzania międzypoziomowego zostanie w szczególności rozwiązany za pomocą następujących środków, odzwierciedlonych również w celach pośrednich: ustanowienie Obywatelskiej Rady ds. Klimatu (*Klimarat*), powołanej w celu omawiania i opracowywania wniosków dotyczących środków ochrony klimatu niezbędnych do osiągnięcia austriackich celów klimatycznych. Wprowadzenie punktu kontaktowego ds. ekologicznego planowania budżetu w austriackim Ministerstwie Finansów odpowiedzialnego za wdrażanie standardów ekologicznego planowania budżetu w austriackim procesie budżetowym oraz zmiana austriackiej federalnej ustawy budżetowej (BHG 2013) wprowadzająca obowiązkowe uzupełnienie do rocznego budżetu federalnego Austrii oraz kontrolę wpływu wniosków ustawodawczych na klimat poprzez nowy wiążący wymiar wpływu w ramach oceny skutków regulacji. Obowiązkowe uzupełnienie („sprawozdanie w sprawie ekologicznego planowania budżetu”) ma na celu uchwycenie i analizę wpływu środków polityki budżetowej i podatkowej, a także odpowiednich środków regulacyjnych, na klimat i środowisko.

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy do dnia 31 grudnia 2025 r., przy czym skuteczne stosowanie odpowiednich przepisów rozpocznie się nie później niż dnia 1 stycznia 2026 r.

Reforma: 4.D.5 Eko-społeczna reforma podatkowa

Nadrzędnym celem ekologiczno-społecznej reformy podatkowej jest przeciwdziałanie zmianie klimatu i przyczynienie się do osiągnięcia europejskich i krajowych celów klimatycznych. W związku z niedawnym wdrożeniem pierwszego etapu reformy podatkowej konieczne są dodatkowe zachęty do przyjaznych dla klimatu zachowań konsumenckich, aby Austria mogła osiągnąć swoje cele klimatyczne na 2030 r. Oczekuje się, że zbliżający się drugi etap ekologiczno-społecznej 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 wsparciem na rzecz rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez zapewnienie preferencyjnego traktowania podatkowego niskoemisyjnych lub bezemisyjnych technologii i produktów. Oczekuje się, że reforma podatkowa będzie neutralna pod względem 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 oparte na konsumpcji.

Środek ten wprowadza ustalanie opłat za emisje CO₂, np. poprzez ustalanie opłat za emisję CO₂ za pomocą istniejących podatków w ramach przepisów podatkowych lub krajowego systemu handlu uprawnieniami do emisji z cenami ustalonymi na początku. Środki te są skoordynowane z instrumentami na szczeblu europejskim, tak aby wykluczyć podwójne ustalanie cen. 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. Oczekuje się, że reforma przyczyni się do

rocznego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych o 2,6 mln ton ekwiwalentu CO₂ do 2030 r. w porównaniu z 2019 r.

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

Reforma: 4.D.6 Zielone finanse (Agenda)

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 zielonego finansowania koncentrują się na następujących trzech aspektach, przy założeniu aktywnego zwalczania pseudoekologicznego marketingu: (i) uruchomienie kapitału na ochronę klimatu i zrównoważone inwestycje, (ii) włączenie ryzyka związanego z klimatem i zarządzanie nim do obowiązków w zakresie należytej staranności oraz (iii) opracowanie jednolitych strategii i metod, a także wytycznych.

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

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 wizję, które prowadzą do zwiększenia edukacji finansowej w Austrii i na których zainteresowane strony z sektora edukacji finansowej mogą opierać swoje własne programy i środki.

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

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

Reforma: 4.D.8 Pakiet startowy

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

Reforma polega na wdrożeniu nowej formy prawnej (tytuł roboczy „Austrian Limited”). Ta nowa forma prawna powinna być dostosowana do potrzeb przedsiębiorstw typu start-up i innowacyjnych MŚP oraz do obszaru przedsiębiorczości społecznej. Aby wzmocnić finansowanie wzrostu, należy przeanalizować dalsze zachęty podatkowe. Ponadto reformę należy rozpatrywać wraz z innymi środkami upraszczającymi, takimi jak zasada jednorazowości i wprowadzenie okresu karencji (zob. poniżej).

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma: 4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego

Celem środka jest wzmocnienie pozycji kapitałowej austriackich przedsiębiorstw 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 określić rolę wielkości przedsiębiorstwa.

Środek reformujący polega na przekształceniu pożyczek gwarantowanych przez rząd, które zostały wykorzystane do usunięcia wąskich gardeł w zakresie płynności podczas kryzysu związanego z COVID-19, w instrumenty kapitałowe lub podobne do instrumentów kapitałowych. Ponadto w austriackim prawie spółek zakotwiczona jest forma spółki dla inwestycji w udziały w spółkach w formie SICAV (*société d'investissement à capital variable*), programu zbiorowego inwestowania, który ma już ugruntowaną pozycję w innych krajach europejskich. Mają one na celu umożliwienie sekurytyzacji i zbywalności udziałów

w funduszach. Projekt uwzględnia wysokie standardy przejrzystości, ochronę inwestorów, zapobieganie praniu pieniędzy i wyłączenie modeli strukturyzacji podatkowej.

Oczekuje się, że wdrażanie reformy rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy 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, które napotykać wiele barier. Oczekuje się, że skoordynowane wsparcie pomoże pokonać te liczne bariery i ułatwi dostęp do kwalifikacji i szkoleń. W czasie pandemii COVID-19 wzrosło również zapotrzebowanie na to ukierunkowane wsparcie.

Środek ten polega na utworzeniu punktu kompleksowej obsługi dla osób długotrwale bezrobotnych, które napotykać liczne bariery utrudniające wejście na rynek pracy i integrację na nim. Opracowanie i utworzenie punktu kompleksowej obsługi odbywać 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.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma: 4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej

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

Pakiet reform obejmuje trzy środki: Usunięcie barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie karencji) obejmuje szereg działań, które ułatwiają przenoszenie własności przedsiębiorstw na nowych właścicieli (takich jak kolejne pokolenie w przedsiębiorstwie rodzinnym). Nowelizacja ustawy o ruchu okazjonalnym dostosowuje warunki dla taksówek i innych przedsiębiorstw wynajmu samochodów, umożliwiając tym samym świadczenie innowacyjnych usług zamawiania przejazdów. Ostatni środek reformy zawarty w tym pakiecie ułatwia proces wydawania zezwoleń na punkty ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w ramach instalacji komercyjnych.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r. Ustawa o ruchu okazjonalnym 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 bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
146	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Przegląd wydatków dotyczący analizy wsparcia i zachęt w zakresie polityki klimatycznej i energetycznej.	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	III KW.	2022	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na analizie wsparcia i zachęt w ramach polityki klimatyczno-energetycznej. Na tej podstawie można przeprowadzić analizę dalszego finansowania i zachęt związanych z ich wpływem na politykę klimatyczną i energetyczną. Jego celem jest uwzględnienie mechanizmów odpowiedzialności ministerstw za kwestie związane z klimatem oraz ustanowienie konkretnych celów w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych wraz z określonymi pułapami budżetowymi.
147	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji	Milowym	Przegląd wydatków „Określenie synergii	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 2	2023	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ekologicznej i cyfrowej		z krajobrazem finansowania krajów związkowych”							określeniu synergii w zakresie finansowania krajów związkowych, w tym mechanizmów odpowiedzialności za zmianę klimatu między szczeblem federalnym a krajami związkowymi w ramach ustawy o międzyrządowych stosunkach fiskalnych z 2017 r. (Finanzausgleichsgesetz 2017), tak aby mogło ono służyć jako podstawa dla kolejnego okresu obowiązywania ustawy o międzyrządowych stosunkach fiskalnych.
148	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Przegląd wydatków „Wdrażanie systematyki UE na szczeblu krajowym”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 4	2024	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na określeniu wyzwań związanych z przekierowaniem przepływów finansowych na przyjazne dla klimatu i zrównoważone inwestycje oraz na określeniu dźwigni

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sektora publicznego w obszarach polityki fiskalnej, regulacyjnej i podatkowej.
149	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Przegląd wydatków „Akcjonariat sektora publicznego”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 2	2025	Sprawozdanie z przeglądu wydatków dotyczące „udziałów sektora publicznego” jest publikowane w internecie. Sprawozdanie to koncentruje się na przeglądzie związanych z klimatem strategii zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw państwowych.
150	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Przegląd wydatków „Zrównoważoność zamówień publicznych”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 1	2026	Sprawozdanie z przeglądu wydatków dotyczące „zrównoważonego charakteru zamówień publicznych” jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na ocenie status quo w odniesieniu do zrównoważonych zamówień publicznych. Ponadto kładzie nacisk na rozwijanie potencjału optymalizacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w zakresie zrównoważonych zamówień publicznych.
151	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Przegląd wydatków „Dalszy postęp cyfryzacji w administracji publicznej”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	III KW.	2023	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na ocenie skutków funduszu na rzecz cyfryzacji.
152	4.D.2 Podwyższenie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	Milowym	Ustanowienie podstawy prawnej zniesienia wcześniejszej emerytury bez potrąceń, a także wprowadzenia premii z tytułu wcześniejszego rozpoczęcia działalności	Publikacja ustawy zmieniającej ustawę o ubezpieczeniu społecznym z 2020 r. w austriackim systemie informacji prawnej	—	—	—	KW. 4	2020	Zastąpienie „wcześniejszej emerytury” tzw. „premią za rozpoczęcie działalności” zostało przyjęte w listopadzie 2020 r. w kontekście nowelizacji ustawy o ubezpieczeniu społecznym z 2020 r. i wejdzie w życie od stycznia 2022 r.
153	4.D.2 Podwyższenie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	Milowym	Wprowadzenie 50 % Aliquotierung pierwszej podwyżki emerytury	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o ubezpieczeniu społecznym	—	—	—	KW. 1	2022	Po raz pierwszy waloryzacja emerytur w roku kalendarzowym po przejściu na emeryturę wynosi 50 % kwoty waloryzacji.
154a	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa osób starszych poprzez	Milowym	Wejście w życie ustawy wprowadzającej zwiększenie	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie	—	—	—	KW. 2	2022	Ustawa podwyższająca premię za odroczenie emerytury 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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zachęcanie ludzi do dłuższej pracy		premię za odroczenie wypłaty emerytury							
155a	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	Milowym	Wejście w życie ustawy zmieniającej <i>Korridorpension</i>	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy zmieniającej <i>Korridorpension</i>	—	—	—	KW. 4	2022	Ustawa zmieniająca <i>Korridorpension</i> wchodzi w życie ze stopniowym stosowaniem od dnia 1 stycznia 2026 r.
156	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	Milowym	Obywatelska Rada ds. Klimatu (<i>Klimarat</i>) i punkt kontaktowy ds. ekologicznego planowania budżetu	Publiczne sprawozdania na temat ustanowienia Obywatelskiej Rady Klimatycznej oraz punktu kontaktowego ds. ekologicznego planowania budżetu.	—	—	—	KW. 4	2021	Ustanawia się obywatelską radę ds. klimatu (<i>Klimarat</i>), o czym świadczą publiczne sprawozdania z co najmniej jej posiedzenia inauguracyjnego. W Ministerstwie Finansów ustanawia się i podaje do wiadomości publicznej punkt kontaktowy ds. ekologicznego planowania budżetu w celu koordynacji wdrażania standardów ekologicznego planowania budżetu w Austrii.
157	4.D.4 Ramy zarządzania	Milowym	Wejście w życie ustawy	Przepis ustawy wskazujący na	—	—	—	KW. 2	2022	Zmiana austriackiej federalnej ustawy

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	działaniami w dziedzinie klimatu		wprowadzającej obowiązkową kontrolę klimatyczną w odniesieniu do nowych wniosków ustawodawczych	wejście w życie zmiany austriackiej federalnej ustawy budżetowej (BHG 2013), ze skutecznym stosowaniem odpowiednich przepisów począwszy nie później niż od dnia 1 stycznia 2026 r.						budżetowej (BHG 2013) wprowadza obowiązkowe uzupełnienie do rocznego budżetu federalnego Austrii oraz kontrolę wpływu wniosków ustawodawczych na klimat poprzez nowy wiążący wymiar wpływu w ramach oceny skutków regulacji.
158	4.D.5 Eko-społeczna reforma podatkowa	Milowym	Rozpoczęcie drugiego etapu prac grupy zadaniowej	Grupa zadaniowa ds. ekospołecznej reformy podatkowej rozpoczyna prace nad drugim etapem ekospołecznej reformy podatkowej	—	—	—	KW. 2	2021	Grupa zadaniowa rozpocznie prace nad drugim etapem ekologiczno-społecznej reformy podatkowej.
159	4.D.5 Eko-społeczna reforma podatkowa	Milowym	Wejście w życie ekologiczno-społecznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ekologiczno-	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ekologiczno-społecznej reformy podatkowej, w tym ceny emisji CO ₂ , która ma

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			reformy podatkowej	społecznej reformy podatkowej.						zmniejszyć roczne emisje CO2 o co najmniej 2,6 mln ton do 2030 r. (w porównaniu z 2019 r.).
160	4.D.6 Zielone finanse (Agenda)	Milowym	Program zielonego finansowania	Publikacja programu zielonego finansowania	—	—	—	KW. 1	2022	Program zielonego finansowania jest publikowany. Zawiera ono konkretne odniesienie do planowanych działań, takich jak: ułatwienie udzielania „zielonych pożyczek” oraz opracowanie strategii i metod lepszego zarządzania ryzykiem w kontekście zielonego finansowania (takich jak systematyczny pomiar i ograniczenie narażenia na ryzyko klimatyczne i środowiskowe).
161	4.D.6 Zielone finanse (Agenda)	Milowym	Wykorzystanie wskaźników ilościowych i jakościowych do pomiaru stopnia realizacji	Publikacja opartego na wskaźnikach sprawozdania z realizacji programu zielonego finansowania	—	—	—	KW. 4	2022	W sprawozdaniu przedstawia się metodykę opartą na wskaźnikach ilościowych i jakościowych w celu ukierunkowania pomiaru skuteczności działań w zakresie zielonego finansowania.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
162	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	Milowym	Dokument strategiczny	Publikacja dokumentu strategicznego, w tym planu działania	—	—	—	III KW.	2021	Należy wypełnić dokument strategiczny. Określa ona wspólne cele i długoterminowe wizje, 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 zajmującymi się edukacją finansową. Dokument ten zawiera plan działania na rzecz wdrożenia strategii.
163	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	Milowym	Finalizacja ram kompetencji w zakresie edukacji finansowej	Ramy kompetencji w zakresie edukacji finansowej są przekazywane Komisji Europejskiej	—	—	—	KW. 4	2022	Ramy kompetencji koncentrują się na zwiększeniu podstawowej edukacji finansowej w szkołach i dla osób młodych, poszerzeniu wiedzy społeczeństwa na temat rynku kapitałowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i podnoszeniu świadomości na temat znaczenia świadczenia usług w przyszłości i w starszym wieku. Oczekuje się również synergii z programem zielonego finansowania (takim jak „Zielona wiedza finansowa”).
164	4.D.8 Pakiet startowy	Milowym	Wejście w życie pakietu dotyczącego przedsiębiorstw typu start-up	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie pakietu startowego	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy wprowadzającej nową formę korporacyjną (tytuł roboczy: „Austrian Limited”), które ułatwiają przedsiębiorstwom typu start-up wczesną fazę rozwoju. Uwzględnia ona w szczególności potrzeby przedsiębiorstw typu start-up i innowacyjnych MŚP. Obejmuje ona elastyczną alokację udziałów dla inwestorów i pracowników.
165	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	Milowym	Dekret w sprawie konwersji pożyczek gwarantowanych przez państwo na kapitał własny	Publikacja dekretu	—	—	—	III KW.	2021	Obowiązuje dekret otwierający możliwość konwersji pożyczek gwarantowanych przez państwo na kapitał własny.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
166	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	Milowym	Wejście w życie formy spółki dla inwestycji w udziały (SICAV)	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie formy spółki w odniesieniu do inwestycji w udziały (SICAV)	—	—	—	KW. 1	2022	W życie wchodzi zmiana austriackiego prawa spółek w celu wprowadzenia formy prawnej SICAV, aby ułatwić inwestycje kapitałowe w spółki.
167	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	Milowym	Opracowanie koncepcyjne	Koncepcja punktu kompleksowej obsługi została opracowana i przekazana Komisji Europejskiej.	—	—	—	III KW.	2021	Dostępna jest wewnętrzna koncepcja utworzenia punktu kompleksowej obsługi, która ma zostać opracowana z udziałem <i>partnerów społecznych</i> i partnerów społecznych. Wprowadza ona w życie punkt kompleksowej obsługi.
168	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	Milowym	Uruchomienie systemu	Punkt kompleksowej obsługi jest operacyjny	—	—	—	KW. 1	2022	Punkt kompleksowej obsługi jest operacyjny i zaczął oferować usługi bezrobotnym.
169	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej	Milowym	Wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym.	—	—	—	KW. 1	2021	Wchodzi w życie ustawa o transporcie okazjonalnym, która znosi wiążącą taryfę za transport okazjonalny (obowiązek taksometryczny).
170	4.D.11 Liberalizacja przepisów	Milowym	Zwolnienie punktów	Publikacja dekretu	—	—	—	KW. 1	2021	Rozporządzenie, na mocy którego punkty ładowania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej		ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych z wymogów dotyczących zezwoleń.	zwalniającego punkty ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych z obowiązku uzyskania zezwolenia						elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych są co do zasady zwolnione z obowiązku uzyskania zezwolenia, wchodzi w życie.
171	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej	Milowym	Wejście w życie ustawy o okresie karencji	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o okresie karencji	—	—	—	KW. 1	2022	Wchodzi w życie ustawa o usuwaniu barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie karencji).

KOMPONENT 5: REPOWEREU

Austriacki komponent REPowerEU stanowi odpowiedź na wyzwania, przed którymi stoi Austria ze względu na zależność energetyczną od paliw kopalnych i zieloną transformację. Cztery proponowane środki obejmują dwie nowe reformy (w zakresie przyspieszenia procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii i promowania wodoru jako technologii kluczowej dla neutralności klimatycznej), jedną nową inwestycję (systemy fotowoltaiczne z magazynowaniem energii elektrycznej lub bez magazynowania energii elektrycznej), 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 pomagają przyspieszyć rozwój energii ze źródeł odnawialnych oraz wspierać bezemisyjny transport i jego infrastrukturę.

Oczekuje się, że wdrożenie planowanych środków zmniejszy zależność od paliw kopalnych zgodnie z zaleceniem krajowym dotyczącym energii (zalecenie 4 w 2022 r.). Większość nowych działań przewidzianych w rozdziale REPowerEU ma skutki transgraniczne, 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. SUBKOMPONENT 5.A REFORMY

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

Celem środka jest usprawnienie procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej poprzez zmianę krajowej ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko („ustawa o OOS”). Poprawka ma na celu wprowadzenie kilku uproszczeń proceduralnych, takich jak ułatwienie zmian w pozwoleniu w przypadku rozwoju technologicznego, skrócenie czasu trwania procedur wydawania pozwoleń na szczeblu administracyjnym i sądowym poprzez określenie konkretnych terminów zgłaszania sprzeciwu na początku procedury, usunięcie skutku zawieszającego odwołania w przypadku niewystarczająco uzasadnionych skarg oraz zwiększone wykorzystanie cyfryzacji.

Wpływ reformy zostanie oceniony w sprawozdaniu dla parlamentu austriackiego, w którym przedstawione zostaną 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 Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej

Celem tego środka jest stworzenie nowej polityki i koordynacja inicjatyw dotyczących wodoru odnawialnego w Austrii za pomocą krajowej strategii w zakresie wodoru.

Środek ten obejmuje publikację krajowej strategii w zakresie wodoru, ustanowienie krajowej platformy wodorowej, publikację zintegrowanego krajowego planu w zakresie infrastruktury

energetycznej oraz wejście w życie przepisów dotyczących wymogów w zakresie produkcji wodoru odnawialnego pochodzenia niebiologicznego.

R. SUBKOMPONENT 5.B INWESTYCJE

Inwestycje: 5.B.1 Systemy fotowoltaiczne

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie rozwoju energii ze źródeł odnawialnych i przyczynienie się do redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Środek polega na inwestycji wspierającej rozbudowę systemów fotowoltaicznych.

Inwestycje: 5.B.2. Działanie o zwiększonej skali: Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji 1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe w ramach komponentu 1, Zrównoważona odbudowa.

Środek ten polega na finansowaniu ciężkich pojazdów użytkowych o napędzie wyłącznie elektrycznym lub wodorowym.

5.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
172	5.A.1. Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	Milowym	Wejście w życie znowelizowanej ustawy ooś	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie znowelizowanej ustawy ooś	—	—	—	KW. 1	2023	Zmiana ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko (OOŚ) wchodzi w życie.
173	5.A.1. Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	Milowym	Sprawozdanie w sprawie OOŚ przedstawione Parlamentowi	Przekazanie Parlamentowi 9. sprawozdania w sprawie OOŚ	—	—	—	III KW.	2024	Dziewiąte sprawozdanie w sprawie OOŚ jest przekazywane Parlamentowi. Zawiera ono dane liczbowe dotyczące czasu trwania procedur OOŚ, a także zalecenia dotyczące niezbędnych działań mających na celu dalsze przyspieszenie wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii w Austrii.
174	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	Milowym	Opublikowano strategię w zakresie wodoru oraz ustanowienie krajowej platformy wodorowej	Publikacja strategii w zakresie wodoru i ustanowienie krajowej platformy wodorowej.	—	—	—	KW. 2	2023	Strategia w zakresie wodoru jest publikowana. Ustanawia się krajową platformę wodorową. W skład platformy wchodzi przedstawiciele badań naukowych, przemysłu, sektora energetycznego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i społeczeństwa obywatelskiego.
175	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	Milowym	Publikacja sprawozdania z oceny	Publikacja w internecie sprawozdania z oceny wdrażania strategii w zakresie wodoru	—	—	—	KW. 1	2024	Pierwsze sprawozdanie z oceny wdrażania strategii w zakresie wodoru jest publikowane. Obejmuje ono aktualną sytuację i ocenę postępów w realizacji celów zawartych w strategii w zakresie wodoru.
176	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	Milowym	Publikacja zintegrowanego krajowego planu infrastruktury energetycznej i wejście w życie przepisów dotyczących wymogów w zakresie produkcji wodoru odnawialnego pochodzenia niebiologicznego	Publikacja zintegrowanego krajowego planu infrastruktury energetycznej oraz przepisu w prawodawstwie wskazującego na wejście w życie	—	—	—	KW. 1	2026	Zintegrowany krajowy plan infrastruktury energetycznej jest publikowany, a przepisy dotyczące wymogów w zakresie produkcji wodoru odnawialnego pochodzenia niebiologicznego wchodzi w życie.
177	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Milowym	Publikacja wytycznych	Publikacja wytycznych w internecie	—	—	—	KW. 4	2023	Wytyczne programu subsydiów są publikowane.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
178	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych	—	Numer	0	17 500	KW. 4	2024	Instaluje się 17500 projektów obejmujących systemy fotowoltaiczne o mocy do 20 kWp, z systemami magazynowania energii elektrycznej o mocy do 50 kWh lub bez takich systemów.
179	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Cel	Instalacja systemów fotowoltaicznych	—	Numer	17 500	35 300	KW. 4	2025	Instaluje się 35300 projektów obejmujących systemy fotowoltaiczne o mocy do 20 kWp, z systemami magazynowania energii elektrycznej o mocy do 50 kWh lub bez takich systemów.
180	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o finansowanie	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o finansowanie projektów dotyczących ciężkich pojazdów użytkowych	—	—	—	KW. 1	2023	Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków o finansowanie projektów dotyczących ciężkich pojazdów użytkowych (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne) „Bezemisyjne pojazdy użytkowe i infrastruktura (ENIN)”.
181	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych	Cel	Pojazdy wyposażone w technologię	—	Numer	0	167	KW. 4	2025	Wydano dowody rejestracyjne pojazdów dla co najmniej 167 pojazdów elektrycznych lub

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	pojazdów użytkowych		w pełni elektryczną lub wodorową							napędzanych wodorem kategorii N2, N3, ciągników lub pojazdów specjalnych.

KOMPONENT 6: AUDYT I KONTROLA

S. SUBKOMPONENT 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. Umowy takie nakładają na te organy wykonawcze obowiązek a) gromadzenia i zapewniania dostępu do danych wymaganych na podstawie 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 obowiązki są już wymogami prawnymi, prawnie wiążąca umowa nie jest konieczna.

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 kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności	Milowym	Ustalenia dotyczące ram kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności	Podpisanie prawnie wiążących umów	—	—	—	KW. 4	2023	<p>Między odpowiedzialnymi organami na szczeblu federalnym a organami wykonawczymi, które są w pełni lub częściowo odpowiedzialne za wdrażanie RRF, podpisywane są prawnie wiążące umowy. Umowy takie nakładają na te organy wykonawcze obowiązek a) gromadzenia i zapewniania dostępu do danych wymaganych na podstawie 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 obowiązki są już wymogami prawnymi, prawnie wiążąca umowa nie jest konieczna.</p>

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii wynosi 4 073 468 950 EUR. Szacunkowy łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 210304520 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. 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 linii kolejowych	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 przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	M	Zapewnienie warunków wstępnych do przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji
152	4.D.2 Podwyższenie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	M	Ustanowienie podstawy prawnej zniesienia wcześniejszej emerytury bez potrąceń, a także wprowadzenia premii z tytułu wcześniejszego rozpoczęcia działalności
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 o 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 prowadzenia działalności gospodarczej	M	Wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym
170	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej	M	Zwolnienie punktów ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych z wymogów dotyczących zezwoleń
52	2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	T	Urządzenia cyfrowe dla pierwszych dwóch lat szkoły średniej
59	2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna	M	Wejście w życie ustawy o funduszu cyfryzacji
65	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwach	M	Wejście w życie zmiany ustawy o składkach inwestycyjnych w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku KPO

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
68	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	M	Wejście w życie zmiany ustawy o składkach inwestycyjnych w celu odzwierciedlenia wzrostu budżetu w wyniku KPO
92	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remediacyjnej	M	Finalizacja pakietu edukacji naprawczej i rozpoczęcie działań w szkołach
158	4.D.5 Eko-społeczna reforma podatkowa	M	Rozpoczęcie drugiego etapu prac grupy zadaniowej
119	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	M	Projekty pilotażowe dotyczące pielęgniarek środowiskowych jako element reformy świadczenia opieki
11	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	M	Wejście w życie ustawy
41	1.D.2 Przekształcenie gospodarki 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 tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	M	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o portalu usług biznesowych; modernizacja odpowiedniej infrastruktury informatycznej
101	3.D.2 Projekt IPCEI Wodór	M	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój produkcji, magazynowania i zastosowań wodoru
122	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	M	Przyjęcie wytycznych w sprawie finansowania dla czterech obszarów interwencji
131	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	M	Rozpoczęcie pracy pielęgniarek środowiskowych
134	4.C.1 Opracowanie programu kultury budowlanej	M	Czwarte sprawozdanie na temat kultury budynków
167	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	M	Opracowanie koncepcyjne
162	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	M	Dokument strategiczny
165	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	M	Dekret w sprawie konwersji pożyczek gwarantowanych przez państwo na kapitał własny
3	1.A.2 Wymiana instalacji grzewczych naftowych i gazowych	T	Wymiana systemów grzewczych
12	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	M	Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3
24	1.C.1 Ramy prawne mające na celu zwiększenie poziomów zbierania opakowań po napojach oraz dostaw pojemników 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 Austria (PIA) 2030	M	Program prac Platformy Infrastruktura Internetowa Austria (PIA 2030) mający na celu koordynację interakcji wszystkich odpowiednich zainteresowanych stron
53	2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	T	Urządzenia cyfrowe dla pierwszych dwóch lat szkoły średniej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
75	3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania (BMBWF); Identyfikacja agencji wykonującej
85	3.B.1 Premia edukacyjna	T	Wyplacone premie edukacyjne
93	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remediacyjnej	M	Ukończono działania wspierające w roku szkolnym. Prowadzenie zajęć dodatkowych, w tym w czasie wakacji
97	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	M	Kryteria kwalifikowalności związane z klimatem określone w dokumentach zaproszenia do składania wniosków
98	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	M	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój innowacyjnych technologii mikroelektroniki i 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 na rzecz austriackiej strategii ochrony gleby
137	4.C.3 Renowacja <i>Volkskundemuseum</i> Wien i Prater Ateliers	M	Studia wykonalności dla <i>Volkskundemuseum</i> Wien i Prater Ateliers
143	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	M	Wejście w życie wytycznych w sprawie finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny
156	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	M	Obywatelska Rada ds. Klimatu (<i>Klimarat</i>) i punkt kontaktowy ds. ekologicznego planowania budżetu
Kwota transzy			804 597 701 EUR

Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1	1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	M	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu energią ze źródeł odnawialnych i znowelizowanej ustawy o dotacjach na ochronę środowiska
5	1.A.2 Wymiana instalacji grzewczych naftowych i gazowych	T	Wymiana systemów grzewczych
6	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	M	Określenie priorytetów finansowania
13	1.B.3 Autobusy bezemisyjne	M	Uruchomienie programu wsparcia na rzecz autobusów bezemisyjnych
27	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	M	Wejście w życie ram prawnych dotyczących Funduszu na rzecz Różnorodności Biologicznej
35	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	M	Uruchomienie programu wsparcia w postaci premii za naprawę
86	3.B.1 Premia edukacyjna	M	Oceniany środek w postaci premii edukacyjnej
88	3.B.2 Promowanie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	M	Sprawozdanie z realizacji
94	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remediacyjnej	M	Ocena pakietu „Edukacja naprawcza”
135	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	M	Rozpoczęcie procesu konsultacji w sprawie strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego
153	4.D.2 Podwyższenie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	M	Wprowadzenie 50 % Aliquotierung pierwszej podwyżki emerytury
159	4.D.5 Eko-społeczna reforma podatkowa	M	Wejście w życie ekologiczno-społecznej reformy podatkowej
160	4.D.6 Zielone finanse (Agenda)	M	Program zielonego finansowania
164	4.D.8 Pakiet startowy	M	Wejście w życie pakietu dotyczącego 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	Uruchomienie systemu
171	4.D.11 Liberalizacja przepisów dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej	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	Zatwierdzenie planów ministerialnych (BMBWF i BMF)
144	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	M	Pierwsze zaproszenie do wyrażenia zainteresowania
154	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	M	Wejście w życie ustawy wprowadzającej zwiększenie premii za odroczenie wypłaty emerytury
157	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	M	Wejście w życie ustawy wprowadzającej obowiązkową kontrolę klimatyczną w odniesieniu do nowych wniosków ustawodawczych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
32	1.C.4 Doposażenie istniejących i budowa nowych sortowni	T	Wnioski o pozwolenie na budowę lub modernizację
46	2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	M	Zaproszenia do składania ofert w celu umożliwienia ukończenia sieci dostępowych o przepustowości gigabitowej
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 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	M	Szkolenia dla konsultantów ds. energii
57	2.C.1 Proponowane przepisy dotyczące tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	M	Powiązanie rejestrów z siecią rejestrów i systemów (RSV), przygotowanie jednolitego portalu cyfrowego (SDG), uruchomienie bazy danych dotyczącej obowiązków informacyjnych (IVDB) przez ministerstwa
81	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	M	Decyzje o przyznaniu dotacji uniwersytetom inwestującym w cyfrową infrastrukturę badawczą
104	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	M	Platforma ds. podstawowej opieki zdrowotnej i powiązanych środków
114	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) na rzecz kobiet w ciąży 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 ilościowej strategii ochrony gleby
120	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	M	Ustanowiono zasady wdrażania zarządzania opartego na celach w zakresie opieki długoterminowej („Zielsteuerung Pflege”)
132	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	M	Ocena okresowa
155	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	M	Wejście w życie ustawy zmieniającej <i>Korridor pension</i>
161	4.D.6 Zielone finanse (Agenda)	M	Wykorzystanie wskaźników ilościowych i jakościowych do pomiaru stopnia realizacji
163	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	M	Finalizacja ram 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 przedsiębiorstwach	T	Inwestycje w cyfryzację w co najmniej 7000 przedsiębiorstwach w ramach RRP
89	3.B.2 Promowanie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	T	Osoby korzystające z możliwości zmiany i podnoszenia kwalifikacji.
Kwota transzy			1 051 832 796 EUR

Trzecia transza (bezwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
25	1.C.1 Ramy prawne mające na celu zwiększenie poziomów zbierania opakowań po napojach oraz dostaw pojemników na napoje wielokrotnego użytku w handlu detalicznym	M	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego
28	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	M	Zakończenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących 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	Publikacja przez Ministerstwo Kultury (BMKOES) strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego
140	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji	M	<i>Kulturpool Neu</i> – internetowa platforma agregacji danych z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego
111	4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla rodziców i dzieci”	M	Wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „paszportu rodzicielskiego”
147	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Określenie synergii z krajobrazem finansowania <i>krajów związkowych</i> ”
9	1.B.1 Kompleksowy plan mobilności 2030	M	Rozpoczęto wdrażanie centralnego planu mobilności
115	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) na rzecz kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	T	Wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie na szczeblu krajowym
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 linii kolejowych	M	Udzielone zamówienia
45	2.A.1 Utworzenie Platformy Infrastruktura Internetowa Austria (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 tylko raz: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	M	Ustanowienie jednorazowego podłączenia do systemu technicznego
61	2.C.2 Fundusz Cyfryzacji – administracja publiczna	M	Sprawozdania końcowe dotyczące finansowanych projektów
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 Zwiększenie dostępu do edukacji	M	Wejście w życie znowelizowanej ustawy o edukacji szkolnej
105	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Wydarzenia promocyjne w ramach platformy/programu inkubatora

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
108	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
112	4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla rodziców i dzieci”	M	Udzielenie umowy o programowanie na platformie elektronicznej „paszportu rodzic-dziecko”
123	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończone projekty termomodernizacji
127	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Zakończenie projektów podłączenia do wysokosprawnego systemu ciepłowniczego
129	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończone projekty dotyczące terenów zdegradowanych
47	2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i 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 o oś
174	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	M	Opublikowanie 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	M	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o finansowanie
Kwota transzy			798 173 595 EUR

Czwarta rata (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, urządzenia do prania i ponownego napełniania oraz urządzenia do pakowania	T	Systemy zwrotu
36	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premija za naprawę)	T	Naprawiony lub odnowiony sprzęt elektryczny lub elektroniczny
39	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	T	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
121	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia 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 Projekt IPCEI Wodór	T	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów
116	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) na	T	„Wprowadzenie interwencji we wczesnym dzieciństwie na szczeblu krajowym

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	rzecz kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin		
14	1.B.3 Autobusy bezemisyjne	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 Przekształcenie gospodarki w kierunku neutralności klimatycznej	T	Realizacja projektów w zakresie dekarbonizacji
73	3.A.1 Strategia badań naukowych, technologii i innowacji 2030	T	Finalizacja umów w sprawie wykonania i finansowania
76	3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Wstępne sprawozdanie
90b	3.C.1 Zwiększenie dostępu do edukacji	M	Wejście w życie przepisów dotyczących wdrożenia dodatkowych modułów krajowych standardowych ocen
133	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	T	150 pielęgniarek środowiskowych działających na szczeblu krajowym
141	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe związane z falami cyfryzacji	T	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki
148	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Wdrażanie systematyki UE 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 kluczowa dla neutralności klimatycznej	M	Publikacja sprawozdania z oceny
178	5.B.1 Systemy fotowoltaiczne	T	Instalacja systemów fotowoltaicznych
Kwota transzy			587 622 536 EUR

Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
70a	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w ekologizację (Ökologisierung)
54	2.B.2 Dostarczanie szkołom cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego	T	Urządzenia cyfrowe dostarczane do szkół
149	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Udziały sektora publicznego”
10	1.B.1 Kompleksowy plan mobilności 2030	M	Redukcja emisji CO2 w krajowym sektorze transportu
145	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	M	Zobowiązanie dotyczące wielkości finansowej funduszu inwestycyjnego
74	3.A.1 Strategia badań naukowych, technologii i innowacji 2030	M	Publikacja paktu na rzecz badań naukowych, technologii i innowacji na lata 2027–2029

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
91a	3.C.1 Zwiększenie dostępu do edukacji	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających kryteria określania statusu społeczno-ekonomicznego uczniów
95	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	M	Wskaźniki opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia
96	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	M	Wskaźniki wczesnej edukacji dla dzieci w wieku trzech, czterech i pięciu lat kompatybilne z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze czasu pracy
110	4.A.2 Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej
138	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	M	Remont Ateliers Pratera
19	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	T	Pojazdy wyposażone w technologie w pełni elektryczne lub wodorowe
37	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	T	Naprawione lub odnowione urządzenia elektryczne lub elektroniczne
83	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	M	Wsparcie wypłacone odbiorcom
142	4.C.4 Dziedzictwo kulturowe fali cyfryzacji	T	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki
179	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	T	Instalacja systemów fotowoltaicznych
181	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych	T	Pojazdy wyposażone w technologie w pełni elektryczne lub wodorowe
Kwota transzy			370 449 901 EUR

Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
31	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży, urządzenia do prania i ponownego napełniania oraz urządzenia do pakowania	T	Projekty dotyczące urządzeń do mycia, ponownego napełniania lub pakowania lub nabywania pojemników na napoje wielokrotnego użytku
33	1.C.4 Dopuszczenie istniejących i budowa nowych sortowni	T	Nowe lub zmodernizowane sortownie
77	3.A.2 Kwantowa Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Podpisanie umów o wykonanie z uniwersytetami
150	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Zrównoważoność zamówień publicznych”
176	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	M	Publikacja zintegrowanego krajowego planu infrastruktury energetycznej i wejście w życie przepisów dotyczących wymogów w zakresie produkcji wodoru odnawialnego pochodzenia niebiologicznego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	T	Przedłożenie powiadomienia o zakończeniu
15	1.B.3 Autobusy bezemisyjne	T	Autobusy wyposażone w technologie w pełni elektryczne lub wodorowe
23	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych	M	Potwierdzenie prac
29	1.C.2 Fundusz na rzecz Różnorodności Biologicznej	T	Projekty dotyczące różnorodności biologicznej
40	1.D.1 Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii	T	Moc zainstalowana elektrolizerów
43	1.D.2 Przekształcenie gospodarki w kierunku neutralności klimatycznej	T	Wydawanie sprawozdań na temat redukcji emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do projektów dekarbonizacji
80	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	M	Wstępne odbiór budynku
113	4.A.3 Opracowanie platformy elektronicznej „paszportu dla rodziców i dzieci”	T	Aplikacje dostępne w środowisku testowym
130	4.B.3 Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Projekty dotyczące terenów zdegradowanych
139	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	M	Remont muzeum w Volkskundemuseum
48	2.A.2 Powszechna dostępność gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	T	Projekty zapewniające dostęp szerokopasmowy
103b	3.D.2 Projekt IPCEI Wodór	T	Projekty weszły w pierwszy etap wdrażania przemysłowego
100	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	T	125 000 000 EUR przydzielone i pisma w sprawie płatności dotyczące płatności w wysokości co najmniej 100 000 000 EUR wysłane
Kwota transzy			348 481 021 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

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

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Austrii odbywają się zgodnie z następującymi ustaleniami:

Ministerstwo Finansów zapewnia ogólną koordynację wdrażania oraz systemu monitorowania i kontroli. W planie szczegółowo opisano podział zadań i relacje między systemem monitorowania a systemem audytu i kontroli. Chociaż zadania związane z wdrażaniem oraz monitorowaniem i kontrolą środków są delegowane do poszczególnych ministerstw, 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 krajowych mechanizmach i przepisach. Stosuje się odpowiednie krajowe przepisy prawne i krajowy mechanizm monitorowania i kontroli, w tym odpowiednie obowiązki sprawozdawcze. Wypłata środków finansowych na działania zawarte w planie ostatecznym odbiorcom odbywa się, w stosownych przypadkach, zgodnie z podstawą prawną ogólnych wytycznych w sprawie finansowania (Förderrichtlinien)³.

2. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

Ministerstwo Finansów jest odpowiedzialne za ogólną koordynację i monitorowanie planu oraz jego realizacji. Może polegać na ministerstwach wdrażających w celu weryfikacji prawidłowego wdrożenia środków w obszarach ich odpowiedzialności. W ministerstwach wdrażających istnieją specjalne departamenty ds. kontroli wewnętrznej. Ministerstwo Finansów pełni funkcję centralnego organu koordynującego w zakresie monitorowania postępów w osiągnięciu kamieni milowych i wartości docelowych, monitorowania oraz, w stosownych przypadkach, realizacji działań w zakresie kontroli i audytu, a także składania sprawozdań i wniosków o płatność. Koordynuje sprawozdawczość w zakresie kamieni milowych i wartości docelowych, odpowiednich wskaźników oraz jakościowych informacji finansowych i innych danych, takich jak dane dotyczące ostatecznych odbiorców. Poszczególne ministerstwa lub, w stosownych przypadkach, podległe 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 Komisji, na jej wniosek, 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.

³ Zgodnie z odpowiednimi krajowymi wytycznymi dotyczącymi finansowania oraz na podstawie indywidualnych decyzji o finansowaniu (aktów administracyjnych) na rzecz ostatecznych odbiorców.