



Bruksela, 16 czerwca 2025 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0171 (NLE)

10322/25
ADD 1

ECOFIN 789
UEM 291
FIN 685
ECB

PISMO PRZEWODNIE

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

Data otrzymania: 13 czerwca 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2025) 323 annex

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

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2025) 323 annex.

Zał.: COM(2025) 323 annex



Bruksela, dnia 13.6.2025 r.
COM(2025) 323 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY

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

ZAŁĄCZNIK

Spis Treści

SKŁADNIK 1: TRWAŁA ODBUDOWA	2
A. PODKOMPONENT 1.A Fala renowacji	2
B. PODKOMPONENT 1.B Mobilność przyjazna dla środowiska	7
C. PODKOMPONENT 1.C Różnorodność biologiczna i gospodarka o obiegu zamkniętym	15
D. PODKOMPONENT 1.D Transformacja w kierunku neutralności klimatycznej	24
SKŁADNIK 2: ODBUDOWA CYFROWA	28
E. ZAŁĄCZNIK 2.A Rozbudowa sieci szerokopasmowych	28
F. PODKOMPONENT 2.B Cyfryzacja szkół	33
G. PODKOMPONENT 2.C C Cyfryzacja administracji publicznej	38
H. PODKOMPONENT 2.D Cyfrowa i ekologiczna transformacja przedsiębiorstw	45
SKŁADNIK 3: ODBUDOWA OPARTA NA WIEDZY	51
I. ZAŁĄCZNIK 3.A Badania naukowe	51
J. PODKOMPONENT 3.B Przekształcanie i podnoszenie kwalifikacji	59
K. PODKOMPONENT 3.C Edukacja	64
L. PODKOMPONENT 3.D Strategiczne innowacje	69
SKŁADNIK 4: SPRAWIEDLIWA ODBUDOWA	74
M. PODKOMPONENT 4.A Zdrowie	74
N. PODKOMPONENT 4.B Odporne gminy	81
O. PODKOMPONENT 4.C sztuka i kultura	89
P. PODKOMPONENT 4.D Odporność w drodze reform	96
KOMPONENT 5: REPowerEU	113
Q. PODKOMPONENT 5.A Reformy	113
R. PODKOMPONENT .B Inwestycje	115
SKŁADNIK 6: Audyt i Kontrola	121
S. PODKOMPONENT 6.A Audyt i Kontrola	121

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

1. Opis reform i inwestycji

SKŁADNIK 1: TRWAŁA ODBUDOWA

A. PODKOMPONENT 1.A FAŁA RENOWACJI

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy 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 transformacji ekologicznej poprzez wspieranie zastępowania szkodliwych dla klimatu systemów ogrzewania naftowego i gazowego technologiami odnawialnymi oraz (ii) wzmocnienie odporności społecznej poprzez wspieranie kompleksowej termicznej renowacji budynków mieszkalnych w celu obniżenia kosztów energii w gospodarstwach domowych o niskich dochodach. W następstwie kryzysu związanego z COVID-19 ma on również przyczynić się do odbudowy zatrudnienia ze względu na efekt mnożnikowy prac renowacyjnych w zakresie tworzenia miejsc pracy.

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących podtrzymania gospodarki i wspierania ożywienia gospodarczego (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.), skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji, czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz na związanej z inwestycjami polityce gospodarczej w zakresie zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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 ogrzewania. Reforma wprowadza zakaz instalacji systemów ogrzewania opartych na paliwach kopalnych w celu ogrzewania pomieszczeń lub dostarczania ciepłej wody użytkowej w nowych budynkach oraz zachęca do zastępowania systemów ogrzewania opartych na paliwach kopalnych w istniejących budynkach energią odnawialną lub systemem ciepłowniczym. Ponadto reforma ma stworzyć wspólną platformę, we współpracy z krajami *związkowymi* i organizacjami społecznymi, w celu koordynowania środków wspierających walkę z ubóstwem energetycznym, w tym finansowania i usług doradczych dla gospodarstw domowych o niskich dochodach.

Wdrażanie środka reform zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

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

Celem inwestycji jest zwiększenie udziału systemów ogrzewania 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 mający na celu zastąpienie systemu ogrzewania opartego na paliwach kopalnych ogrzewaczami na biomasę, pompami ciepła lub złączami do systemów ciepłowniczych.

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, przy jednoczesnym wspieraniu sprawiedliwej transformacji. Inwestycja wspiera termiczną renowację budynków wykorzystywanych przez organizacje społeczne nienastawione na zysk, które zawierają mieszkania dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji podatnych na ubóstwo energetyczne, a tym samym zmniejsza zużycie energii i koszty w zrównoważony sposób.

Inwestycja obejmuje zintegrowany system wsparcia, który zapewnia dostosowane do potrzeb wsparcie i finansowanie renowacji budynków organizacji niekomercyjnych o charakterze społecznym, takie jak izolacja termiczna ścian i dachu, wymiana okien i ogrzewaczy, a także wsparcie planowania.

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

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu odnawialnym i zmienionej ustawy o dotacji na ochronę środowiska	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o ogrzewaniu odnawialnym oraz znowelizowanej ustawy o dotacji na ochronę środowiska	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy o ogrzewaniu odnawialnym i zmienionej ustawy o dotacji na ochronę środowiska zachęcanie do stopniowego wycofywania systemów ogrzewania opartych na paliwach kopalnych
2	1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	Kamień milowy	Szkolenia dla konsultantów ds. energii	Rozpoczęcie szkolenia dla konsultantów ds. energii w celu doradzania gospodarstw domowym o niskich dochodach i ubóstwie energetycznemu	—	—	—	KW. 4	2022	WE współpracy z krajami związkowymi i społecznymi organizacjami pozarządowymi zaangażowanymi w projekt oferuje się szkolenia konsultantom ds. energii w zakresie doradztwa dla gospodarstw domowych o niskich dochodach i dotkniętych ubóstwem energetycznym.
3	1.A.2 Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	Cel	Wymiana systemów ogrzewania	—	Numer	0	6 360	KW. 4	2021	Zrealizowano i skontrolowano co najmniej 6360 projektów wymiany systemów grzewczych.

5	1.A.2: Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	Cel	Wymiana systemów ogrzewania	—	Numer	6 360	31 800	KW. 4	2022	Zrealizowano i skontrolowano co najmniej 31800 projektów wymiany systemów grzewczych.
6	1.A.3 Zwalczenie ubóstwa energetycznego	Kamień milowy	Określenie priorytetów finansowania	Decyzja w sprawie wytycznych dotyczących finansowania w celu zapewnienia średniej redukcji 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 organizacje niekomercyjne społeczne, które zawierają mieszkania dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji narażonych na ubóstwo energetyczne. Wytyczne dotyczące finansowania zapewniają średnie zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach, które mają zostać poddane renowacji, o co najmniej 30 %.
7	1.A.3 Zwalczenie ubóstwa energetycznego	Cel	Zatwierdzone projekty termomodernizacji	—	Numer	0	480	KW. 2	2024	Renowacja termiczna co najmniej 480 lokali mieszkalnych zatwierdzonych przez BMK w ramach programu wsparcia
8	1.A.3 Zwalczenie	Cel	Ukończone projekty	—	Numer	0	1 079	KW. 2	2026	Renowację 1079 lokali mieszkalnych przeprowadza się na podstawie ustalonych

	ubóstwa energetycznego		termomodernizacji							zasad umownych i planistycznych zgodnie z pozwoleniem na budowę.
--	------------------------	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

B. PODKOMPONENT 1.B MOBILNOŚĆ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

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

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

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz na związanej z inwestycjami polityce gospodarczej w zakresie zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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 Plan generalny mobilności 2030

Celem tej reformy jest ograniczenie emisji CO₂ w sektorze transportu i zapewnienie spójnego podejścia do osiągnięcia neutralności klimatycznej.

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

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

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

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

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

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

Inwestycje: Autobusy bezemisyjne

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

Inwestycja polega na zapewnieniu środków finansowych na przejście na autobusy wyposażone w technologie bezemisyjne. Towarzyszy temu rozwój infrastruktury niezbędnej do obsługi autobusów w transporcie publicznym, w tym punktów ładowania

i tankowania paliwa. Ma to na celu wsparcie przejścia z autobusów zasilanych obecnie paliwami kopalnymi na autobusy bezemisyjne, eksploatowane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych. Inwestycja jest zarządzana w drodze zaproszeń do wyrażenia zainteresowania umożliwiających stowarzyszeniom transportowym, przedsiębiorstwom transportowym i innym potencjalnym ostatecznym odbiorcom składanie wniosków.

Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne autobusy i infrastrukturę do eksploatacji autobusów. O ile te minimalne wcześniej określone kryteria są spełnione, projekty klasyfikuje się według kryteriów oceny środowiskowej, ekonomicznej i innych kryteriów oceny jakości, które obejmują realizację w ramach nadrzędnej koncepcji transportowej.

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

Inwestycje: 1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe

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

Inwestycja polega na zapewnieniu środków finansowych na przejście na pojazdy użytkowe wyposażone w technologie bezemisyjne i wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych. Od 2022 r. istniejącemu systemowi finansowania towarzyszyć będzie nowy system inwestycyjny, który będzie zarządzany w drodze zaproszeń do wyrażenia zainteresowania, umożliwiających przedsiębiorstwom i organizacjom biznesowym, organom publicznym i stowarzyszeniom składanie wniosków. Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe kategorii N1 oraz infrastrukturę do eksploatacji pojazdów. Jeżeli pozwalają na to procedury operacyjne, wspierana infrastruktura tankowania i ładowania musi być również dostępna dla innych typów pojazdów i publicznie dostępna. Pod warunkiem że te minimalne wcześniej określone kryteria są spełnione, projekty klasyfikuje się według kryteriów oceny środowiskowej, ekonomicznej i innych kryteriów oceny jakości w ramach nowego programu inwestycyjnego.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycje: 1.B.5. Budowa nowych linii kolejowych i elektryfikacja kolei regionalnych

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

Inwestycja polega na realizacji kilku projektów i segmentów projektów mających na celu budowę nowej linii kolejowej (kolej koralm) między Styrią a Karyntią, w tym odpowiedniej infrastruktury.

Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
9	1.B.1 Plan generalny mobilności 2030	Kamień milowy	Rozpoczęto wdrażanie centralnego planu mobilności	Zakończenie kilku etapów w ramach centralnego planu mobilności	—	—	—	KW. 3	2023	W ramach centralnego planu mobilności opublikowano następujące dokumenty strategiczne: Przyspieszony program mobilności w zakresie energii ze źródeł odnawialnych Strategia na rzecz mobilności współdzielonej — Główny plan transportu towarowego Plan generalny „Transformacja cyfrowa w mobilności” — Strategia na rzecz mobilności w dziedzinie technologii cyfrowych na 2040 r. — Strategia FTI w dziedzinie lotnictwa Ponadto przyjęto pakiet legislacyjny wprowadzający ocenę pod kątem klimatu w odniesieniu do obowiązujących przepisów dotyczących sektora mobilności oraz wdrożono konwencję alpejską (protokół w sprawie transportu).
10	1.B.1 Plan generalny mobilności 2030	Kamień milowy	Redukcja emisji CO2 w sektorze transportu	Trwała zmiana tendencji w zakresie redukcji emisji CO2 w sektorze	—	—	—	KW. 3	2025	Ocena wskaźników zawartych w centralnym planie mobilności na 2030 r. w celu wykazania jego wpływu i podstawowych przyczyn oraz wykazania, że osiągnięto

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				transportu (stała redukcja poniżej wartości szczytowej w 2019 r., w tym ogólna tendencja spadkowa), zgodnie z monitorowaniem centralnego planu mobilności na 2030 r.						<p>zrównoważoną zmianę w redukcji emisji CO₂ w sektorze transportu. Odbywa się to w kontekście krótkoterminowej prognozy emisji gazów cieplarnianych w Austrii.</p> <p>Stale ograniczenie emisji CO₂, w tym ogólna tendencja spadkowa poniżej wartości szczytowej w 2019 r. (z uwzględnieniem wszelkich szczególnych skutków pandemii COVID-19), zostanie wykazane w ramach monitorowania planu centralnego na rzecz mobilności 2030.</p>
11	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o wprowadzeniu biletu klimatycznego	—	—	—	KW. 3	2021	Weszła w życie „ustawa federalna o wprowadzeniu biletu klimatycznego”. Ustawa określa ogólną zasadę ustalania taryf maksymalnych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1370/2007. Ustawa określa zakres terytorialny, drogowy, podmiotowy i czasowy oraz cenę biletu klimatycznego 1-2-3.
12	1.B.2 Wprowadzenie biletu	Kamień milowy	Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	Pierwsze bilety klimatyczne 1-2-3 wprowadza się na rynek.	—	—	—	KW. 4	2021	Krajowe lub regionalne kategorie biletu klimatycznego 1–3 są dostępne dla klientów do zakupu i wykorzystania.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	klimatycznego 1-2-3									
13	Autobusy bezemisyjne	Kamień milowy	Uruchomienie programu wsparcia autobusów bezemisyjnych	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania zostało ogłoszone publicznie.	—	—	—	KW. 1	2022	Ogłoszono zaproszenie do wyrażenia zainteresowania. Zaproszenie umożliwi stowarzyszeniom transportowym, przedsiębiorstwom transportowym i innym potencjalnym beneficjentom składanie wniosków (za pośrednictwem cyfrowego portalu składania wniosków biura rozliczeniowego). Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne autobusy i infrastrukturę do eksploatacji autobusów.
14	Autobusy bezemisyjne	Kamień milowy	Ostatnie zakończone zaproszenie do składania wniosków	Zakończono ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów	—	—	—	KW. 4	2024	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania wystosowane przez potencjalnych beneficjentów zostało zakończone. Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne autobusy i infrastrukturę niezbędną do ich eksploatacji.
15	Autobusy bezemisyjne	Cel	Autobusy wyposażone w technologie bezemisyjne	—	Numer	0	579	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji ostateczni odbiorcy zamówili i odebrali co najmniej 579 autobusów z technologią bezemisyjną.
16	Autobusy bezemisyjne	Kamień milowy	Istnieje infrastruktura	Zbudowano infrastrukturę niezbędną do	—	—	—	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji ostateczni odbiorcy zainstalowali infrastrukturę

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				przebudowy 579 autobusów w ramach austriackiej usługi regularnej na autobusy bezemisyjne.						ładowania (dobę/depozyt i okazjonalne załadunek na przystankach), sieci trakcyjne i punkty tankowania wodoru niezbędne do eksploatacji co najmniej 579 bezemisyjnych autobusów.
17	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Kamień milowy	Uruchomienie programu wsparcia	Uruchomienie programu wsparcia na rzecz bezemisyjnych pojazdów użytkowych i ich infrastruktury ładowania („E – <i>Mobilitäts-offensive 2021</i> ” dla przedsiębiorstw).	—	—	—	KW. 1	2021	Uruchomiono program wsparcia. Umożliwia on przedsiębiorstwom i innym organizacjom przedsiębiorców, organom publicznym i stowarzyszeniom zapoznanie się ze wszystkimi niezbędnymi dokumentami i składanie wniosków (za pośrednictwem cyfrowego portalu składania wniosków biura rozliczeniowego). Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe oraz infrastrukturę do eksploatacji tych pojazdów.
18	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Kamień milowy	Ostatnie zakończone zaproszenie do składania wniosków	Zakończono ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przez potencjalnych beneficjentów	—	—	—	KW. 4	2024	Ostatnie zaproszenie do wyrażenia zainteresowania wystosowane przez potencjalnych beneficjentów zostało zakończone. Kwalifikujące się projekty obejmują bezemisyjne pojazdy użytkowe oraz infrastrukturę do eksploatacji tych pojazdów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
19	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Cel	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne	—	Numer	0	2 767	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji beneficjenci zamówili i odebrali co najmniej 2767 pojazdów użytkowych N1 z technologią bezemisyjną.
20	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	Kamień milowy	Istnieje infrastruktura	Zbudowano infrastrukturę potrzebną do przejścia z 2767 pojazdów użytkowych na bezemisyjne pojazdy użytkowe.	—	—	—	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji beneficjenci zainstalowali infrastrukturę ładowania i punkty tankowania wodoru niezbędne do eksploatacji co najmniej 2767 bezemisyjnych pojazdów użytkowych.
21	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych i elektryfikacja kolei regionalnych	Kamień milowy	Projekt budowlany w toku	Rozpoczęcie budowy stacji kolejowej Lavanttal	—	—	—	KW. 1	2020	W marcu 2020 r. rozpoczęto budowę stacji Lavanttal, nowej regionalnej stacji kolejowej położonej w Karyntii wzdłuż Koralmbahn. Stacja umożliwia połączenie Koralmbahn z Lavanttalbahn.
22	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych i elektryfikacja kolei regionalnych	Kamień milowy	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 • Św. Andrä-Aich • Aich-Mittlern, w tym most Jauntal • Mittlern-Althofen • Bazy utrzymania wzdłuż linii kolejowej Koralm • Drzwi tunelowe wzdłuż linii kolejowej Koralm • Centrum blokady radiowej Graz • Zasilanie trakcyjne wzdłuż linii kolejowej Koralm (Bahnstromversorgung)
23	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych i elektryfikacja kolei regionalnych	Kamień milowy	Zakończenie prac	Zakończono prace spełniające odpowiednie zamówienia dotyczące kamienia milowego 22	—	—	—	KW. 4	2025	Potwierdzenie przez Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH (SCHIG), że zakończono prace spełniające odpowiednie zamówienia lub inne instrumenty prawne dotyczące kamienia milowego 22.

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

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

Cele tego podkomponentu obejmują przyspieszenie przejścia z gospodarki linearnej Austrii na niskoemisyjną gospodarkę o obiegu zamkniętym, poprawę systemów zwrotu i zwiększenie liczby opakowań wielokrotnego użytku na napoje, budowę i modernizację sortowni w celu zwiększenia wydajności sortowania, a także promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wspieranie zachowania i odbudowy różnorodności biologicznej w Austrii.

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego skoncentrowania inwestycji na zielonej transformacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.) oraz na związanej z inwestycjami polityce gospodarczej w zakresie zrównoważonego rozwoju (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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

Reforma: 1.C.1 Ramy prawne służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w handlu detalicznym

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

Reforma obejmuje zmiany prawne w dwóch obszarach. W ramach pierwszego elementu ustanawia się ramy prawne, które zapewnią skuteczny system zwrotu opakowań jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych i metalowych napojów, a ostatecznie zwiększą współczynnik recyklingu tych materiałów. Uzupełnieniem tego są zmiany prawne w obszarze gospodarowania odpadami, które zwiększą podaż pojemników wielokrotnego użytku na napoje w sektorze detalicznym.

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

Inwestycje: 1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej

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

Inwestycja polega na utworzeniu funduszu na rzecz różnorodności biologicznej, z którego finansowane będą projekty na rzecz ochrony różnorodności biologicznej, odbudowy zdegradowanych ekosystemów, działań uświadamiających i wdrażania monitorowania różnorodności biologicznej. Do kwalifikujących się beneficjentów należą przedsiębiorstwa, organizacje pozarządowe, prywatne gospodarstwa domowe i podmioty publiczne.

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

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

Inwestycja promuje systemy zwrotu w sektorze detalicznym, a także środki mające na celu zwiększenie kontyngentu ponownego użycia pojemników na napoje.

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

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

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

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

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

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

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

Inwestycja zwiększy liczbę odnowionych i naprawionych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

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

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

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
24	1.C.1 Ramy prawne służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w handlu detalicznym	Kamień milowy	Wejście w życie znowelizowanej ustawy o gospodarowaniu odpadami	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie znowelizowanej ustawy o gospodarowaniu odpadami	—	—	—	KW. 4	2021	Nowelizacja ustawy o gospodarowaniu odpadami ustanawia podstawę prawną dla zwiększenia poziomów zbierania opakowań na napoje z tworzyw sztucznych oraz dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w sektorze detalicznym. Obejmuje to kontyngenty na selektywną zbiórkę jednorazowych butelek na napoje, wymogi dotyczące jasnego etykietowania opakowań na napoje oferowanych w punkcie sprzedaży jako opakowania jednorazowego użytku lub wielokrotnego użytku na napoje oraz konkretne cele w zakresie rozwoju systemów wielokrotnego użytku w odniesieniu do opakowań na napoje; dystrybutorzy końcowi są

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zobowiązani do oferowania w punkcie sprzedaży minimalnej liczby opakowań wielokrotnego użytku na napoje.
25	1.C.1 Ramy prawne służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w handlu detalicznym	Kamień milowy	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 subprawną podstawę do zwiększenia poziomów zbierania opakowań z tworzyw sztucznych na napoje.
26	1.C.1 Ramy prawne służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego	Cel	Kontyngent wielokrotnego użytku	—	Procent	19	25	KW. 1	2026	Co najmniej 25 % wszystkich napojów sprzedanych w 2025 r. wprowadzono do obrotu w pojemnikach wielokrotnego użytku w porównaniu z 19 % w 2019 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	
	użytku na napoje w handlu detalicznym									
27	1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej	Kamień milowy	Wejście w życie ram prawnych Funduszu Różnorodności Biologicznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ram prawnych Funduszu Różnorodności Biologicznej i krajowej strategii na rzecz bioróżnorodności 2030	—	—	—	KW. 1	2022	Ustawa federalna (zmiana ustawy o Federacji Środowiska) ustanowiła Fundusz Różnorodności Biologicznej oraz określiła jego cele i warunki wdrażania.
28	1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej	Kamień milowy	Zakończenie zaproszenia do składania projektów mających na celu odbudowę priorytetowych zdegradowanych ekosystemów oraz ochronę zagrożonych gatunków i siedlisk	Zaproszenie do składania projektów zostało zakończone, a projekty zostały przyznane	—	—	—	KW. 1	2023	W oparciu o wytyczne dotyczące finansowania, w których określa się charakter i zakres kwalifikowalnych projektów oraz potencjalnych beneficjentów, organ wykonawczy przeprowadził zaproszenie do składania projektów na rzecz odbudowy zdegradowanych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										ekosystemów oraz ochrony zagrożonych gatunków i siedlisk. Finansowanie projektów monitorowania różnorodności biologicznej zostało przyznane na podstawie istniejącego podejścia ogólnokrajowego.
29	1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej	Cel	Ukończone projekty w zakresie różnorodności biologicznej	—	Numer	0	20	KW. 4	2025	Beneficjenci ukończyli co najmniej 20 zatwierdzonych projektów odbudowy, ochrony gatunków i siedlisk; przygotowano sprawozdanie monitorujące na temat stanu i tendencji w zakresie różnorodności biologicznej.
30	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie	Cel	Systemy zwrotu	—	Numer	0	5 000	KW. 1	2024	Przedsiębiorstwa w sektorze detalicznym zakupiły co najmniej 5000 nowych automatów do sprzedaży odwrotnej lub zmodernizowały istniejące pod względem

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	kontyngentu ponownego użycia pojemników na napoje									efektywnego odbioru i łączności danych.
31	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie kontyngentu ponownego użycia pojemników na napoje	Cel	Zwiększony poziom zbierania	—	Procent	70	80	KW. 1	2026	Co najmniej 80 % wszystkich opakowań na napoje z tworzyw sztucznych wprowadzonych do obrotu w 2025 r. zebrano oddzielnie w porównaniu z 70 % w 2018 r.
32	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych sortowni	Cel	Wnioski o pozwolenie na budowę lub modernizację	—	Numer	0	3	KW. 3	2022	Właściwe organy otrzymały co najmniej trzy wnioski od publicznych lub prywatnych przedsiębiorstw gospodarujących odpadami o zezwolenia na budowę lub modernizację zakładów sortowania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										odpadów tworzyw sztucznych.
33	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych sortowni	Cel	Oddanie do użytku obiektów	—	Numer	0	3	KW. 1	2025	Działają co najmniej trzy nowe lub zmodernizowane zakłady sortowania odpadów z tworzyw sztucznych; materiały są dostarczane i sortowane.
34	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych sortowni	Cel	Głębokość sortowania	—	Procent	33	50	KW. 1	2026	W całym kraju co najmniej 50 % austriackich odpadów tworzyw sztucznych sortuje się do dalszego recyklingu w porównaniu z 33 % w 2018 r.
35	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	Kamień milowy	Uruchomienie programu wsparcia premii za naprawę	Program wsparcia premii za naprawę jest otwarty dla wniosków.	—	—	—	KW. 1	2022	Zakończono ustalenia organizacyjne i procedury techniczne dotyczące uruchomienia programu premii za naprawę; program finansowania jest publikowany i otwierany dla wniosków.
36	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Cel	Naprawa lub odnawianie sprzętu elektrycznego lub elektronicznego	—	Numer	0	200 000	KW. 1	2024	Naprawiono lub odnowiono co najmniej 200000 urządzeń elektrycznych lub elektronicznych;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	o (premia za naprawę)									odpowiednie informacje od beneficjentów zostały zebrane i przekazane przez biuro finansujące.
37	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	Cel	Zwiększona liczba naprawionych lub odnowionych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych	—	Numer	200 000	400 000	KW. 1	2026	Naprawiono lub odnowiono co najmniej 400000 urządzeń elektrycznych lub elektronicznych; odpowiednie informacje od beneficjentów zostały zebrane i przekazane przez biuro finansujące.

D. PODKOMPONENT 1.D TRANSFORMACJA W KIERUNKU NEUTRALNOŚCI KLIMATYCZNEJ

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy 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 przemysłowych 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 polityki gospodarczej związanej z inwestycjami w zakresie zrównoważonego rozwoju, zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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

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

Reforma: 1.D.1 Ustawa o rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych

Celem reformy jest przyczynienie się do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w dostawach energii elektrycznej do 100 % do 2030 r., co będzie wymagało dodania 27 TWh zdolności wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. Reforma stanowi kluczowy priorytet rządu w polityce energetycznej, który odgrywa zasadniczą rolę na drodze Austrii do osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2040 r. Reforma polega na przeglądzie krajowego systemu wsparcia w oparciu o premie rynkowe i inwestycje w energię wiatrową, hydroenergię, energię słoneczną, biomasę, gazy odnawialne, w tym wodór.

Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii zostanie uchwalona do dnia 31 grudnia 2021¹r.

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

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

Inwestycja polega na zaproszeniu do składania ofert, które jest ukierunkowane na wielkoskalowe projekty transformacyjne w sektorach, między innymi objętych również unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji.

¹ Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii została zgłoszona jako pomoc państwa i podlega wszelkim zmianom wymagany w celu zapewnienia zgodności z zasadami pomocy państwa.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
38	1.D.1 Ustawa o rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o rozwoju odnawialnych źródeł energii	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o rozwoju odnawialnych źródeł energii	—	—	—	KW. 4	2021	Ustawa o rozwoju odnawialnych źródeł energii, określająca warunki ramowe i finansowanie wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
39	1.D.1 Ustawa o rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych	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 rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych	Cel	Nowo zainstalowana zdolność produkcyjna wodoru	—	Liczba w MW	0	90	KW. 2	2026	Zainstalowano moce produkcyjne wodoru ze źródeł odnawialnych o mocy co najmniej 90 MW.
41	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Przyjęcie kryteriów regulacyjnych i wytycznych dotyczących finansowania	Zmiana wytycznych dotyczących finansowania, w tym określenie kryteriów kwalifikowalności do oceny znacznego ograniczenia	—	—	—	KW. 3	2021	Zmiana kryteriów regulacyjnych i wytycznych dotyczących finansowania „Umweltförderungim Inland” (na podstawie Umweltförderungsgesetz) w odniesieniu do wsparcia ochrony środowiska promujących duże projekty i środki dotyczące instalacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				emisji gazów cieplarnianych						objętych ETS, w tym kryteriów kwalifikowalności zapewniających zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01). Zmiana zostanie przyjęta i opublikowana przez Ministerstwo Klimatu (BMK).
42	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	Cel	Realizacja projektów dekarbonizacji	—	Numer	0	20	KW. 2	2024	Do finansowania w ramach systemu wsparcia zatwierdzono co najmniej 20 projektów mających na celu obniżenie emisyjności produkcji przemysłowej.
43	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	Cel	Zakończenie projektów dekarbonizacji	—	Numer	0	20	KW. 2	2026	W ramach systemu wsparcia ukończono co najmniej 20 projektów mających na celu obniżenie emisyjności produkcji przemysłowej.

SKŁADNIK 2: ODBUDOWA CYFROWA

E. ZAŁĄCZNIK 2.A ROZBUDOWA SIECI SZEROKOPASMOWYCH

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności stanowi odpowiedź na zaległości Austrii we wdrażaniu gigabitowych sieci dostępowych. Austria ma szczególnie niski zasięg stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości, osiągając 39 % w 2020 r., w porównaniu ze średnią UE wynoszącą 59 %².

Podkomponent ma na celu zapewnienie powszechnej dostępności gigabitowych sieci dostępowych oraz ustanowienie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych na obszarach o szczególnych podmiotach stymulujących rozwój społeczno-gospodarczy, takich jak instytucje publiczne i przedsiębiorstwa. W związku z tym celem podkomponentu jest zapewnienie efektywnej 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 w 2020 r., motyw 21), oraz do zapewnienia szybkiej łączności na obszarach wiejskich (zalecenia dla poszczególnych krajów z 2019 r., motyw 15).

Oczekuje się, że żaden środek 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 infrastruktury internetowej platformy Austria (PIA) 2030

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

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

Inwestycje: 2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych

Inwestycja składa się z dwóch dyrektyw w sprawie finansowania – Access and OpenNet – austriackiego programu dotyczącego sieci szerokopasmowych do 2030 r. Obie dyrektywy w sprawie finansowania mają na celu poprawę dostępności łączności szerokopasmowych na tych obszarach Austrii, które ze względu na niedoskonałość rynku nie są lub są niewystarczająco rozwinięte przez sektor prywatny. Działanie to zwiększa dostępność gigabitowych sieci dostępowych, dzięki wsparciu w ramach RRP, dla co najmniej 80000 austriackich gospodarstw domowych. Celem obu dyrektyw jest podwojenie istniejącej prędkości pobierania i wysyłania danych, symetrycznie co najmniej do 100 Mbit/s. Ponadto

² Badania dotyczące zasięgu szerokopasmowego w Europie dla Komisji Europejskiej przeprowadzone przez IHS Markit, Omdia i Point Topic.

finansowane sieci dostępne powinny mieć możliwość modernizacji do symetrycznej prędkości gigabitowej bez dalszych inwestycji w infrastrukturę pasywną. Dyrektywa o dostępie jest skierowana do zintegrowanych pionowo operatorów telekomunikacyjnych, podczas gdy dyrektywa w sprawie otwartej sieci jest skierowana do dostawców działających wyłącznie w obrocie hurtowym.

Wdrażanie sieci ruchomych jest wyłączone z inwestycji.

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

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
44	2.A.1 Utworzenie infrastruktury internetowej platformy Austria (PIA) 2030	Kamień milowy	Program prac platformy „Infrastruktura internetowa Austria” (PIA 2030) w celu koordynacji interakcji między wszystkimi odpowiednimi zainteresowanymi stronami	Publikacja programu prac określającego środki mające na celu ograniczenie biurokracji i uproszczenie procedur wdrażania sieci szerokopasmowych	—	—	—	KW. 4	2021	Przyjęcie programu PIA 2030 w celu ustanowienia grupy zadaniowej ds. koordynacji wszystkich odpowiednich zainteresowanych stron. 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 infrastruktury internetowej platformy Austria (PIA) 2030	Kamień milowy	Wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci szerokopasmowych	Publikacja sprawozdania potwierdzającego wdrożenie środków opracowanych przez platformę w celu ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania	—	—	—	KW. 4	2023	Wdrożenie programu prac przez platformę „Infrastruktura internetowa Austria 2030” wraz ze środkami na rzecz ograniczenia biurokracji i uproszczenia procedur wdrażania sieci

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni 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						szerokopasmowych. Publikacja sprawozdania z oceny opisującego realizację programu prac.
46	2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Kamień milowy	Zakończenie zaproszeń do składania ofert w celu umożliwienia gigabitowych sieci dostępowych	Wydane decyzje o przyznaniu dotacji	—	—	—	KW. 3	2022	Zaproszenia do składania ofert mające na celu umożliwienie gigabitowych sieci dostępowych w ramach Broadband Austria 2030 zakończyły się wydaniem decyzji o udzieleniu zamówienia.
47	2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Kamień milowy	Podpisywanie umów	Podpisywanie umów	—	—	—	KW. 3	2023	Podpisanie wszystkich umów związanych z zakończonymi zaproszeniami do składania ofert na projekty mające na celu umożliwienie gigabitowych sieci dostępowych w ramach Broadband Austria 2030. Podpisane umowy

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										stanowią projekty dla 150000 austriackich gospodarstw domowych.
48	2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	Cel	Zapewnienie dostępu szerokopasmowego dla co najmniej 80000 gospodarstw domowych	—	Liczba austriackich gospodarstw domowych	0	80 000	KW. 3	2026	Należy ukończyć projekty zapewniające dostęp do sieci gigabitowych co najmniej 80000 gospodarstw domowych.

F. PODKOMPONENT 2.B CYFRYZACJA SZKÓŁ

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

Celem podkomponentu jest trwale wdrożenie nauczania wspieranego przez technologie informatyczne we wszystkich szkołach średnich I stopnia na tych samych warunkach ramowych dla wszystkich uczniów. Ponadto w kontekście transformacji cyfrowej szkół podkomponent ma na celu zapewnienie usług dostosowanych do potrzeb, a także stworzenie równych szans dla wszystkich i podniesienie poziomu kompetencji cyfrowych nauczycieli i uczniów począwszy od szkoły średniej I stopnia.

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

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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

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

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

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

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2025 r.

Inwestycja: 2.B.2 Dostarczanie uczniom urządzeń cyfrowych użytkowników końcowych

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

Środek ten polega na stopniowym wprowadzaniu urządzeń cyfrowych (laptopów lub tabletów). Urządzenia cyfrowe są dystrybuowane w każdym roku szkolnym, przy czym pierwszeństwo przyznaje się uczniom piątej klasy danego roku szkolnego.

W pierwszym roku wdrażania (2021/22) dwa roczniki uczniów (tj. również uczniów szóstej klasy oprócz uczniów piątej klasy) otrzymują sprzęt cyfrowy. W sumie dla uczniów szkół średnich I stopnia udostępnia się 400000 urządzeń cyfrowych.

Oczekuje się, że wdrażanie środka rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego 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	Kamień milowy	Wejście w życie aktu w sprawie cyfryzacji szkół	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o cyfryzacji szkół.	—	—	—	KW. 1	2021	Weszła w życie ustawa o cyfryzacji szkół, zapewniająca ramy dla lepszego doskonalenia zawodowego nauczycieli, poprawy infrastruktury szkolnej, utworzenia portalu pedagogicznego i administracyjnego, a także ulepszania portalu materiałów dydaktycznych.
50	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego	Publikacja rozporządzenia wykonawczego do aktu w sprawie cyfryzacji szkół	—	—	—	KW. 3	2021	Wchodzi w życie rozporządzenie wykonawcze do ustawy o cyfryzacji szkół.
51	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	Kamień milowy	Ocena aktu w sprawie cyfryzacji szkół	Ocena prawa została zakończona i opublikowana przez właściwe ministerstwo.	—	—	—	KW. 2	2025	Właściwe ministerstwo publikuje wymaganą prawem ocenę środka.
52	2.B.2 Dostarczanie uczniom	Kamień milowy	Decyzja o udzieleniu zamówienia	Decyzja o udzieleniu zamówienia	—	—	—	KW. 2	2021	Właściwe ministerstwo publikuje decyzję o udzieleniu zamówienia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	urządzeń cyfrowych użytkowników końcowych		w sprawie oferty dotyczącej cyfrowych urządzeń końcowych	w sprawie opublikowanego przetargu na urządzenia cyfrowe została sfinalizowana i opublikowana.						w następstwie ogólnoeuropejskiego przetargu na cyfrowe urządzenia użytkownika końcowego dla uczniów i zapewnia udzielenie uczniom zamówienia na dostawę cyfrowych urządzeń użytkownika końcowego.
53	2.B.2 Dostarczanie uczniom urządzeń cyfrowych użytkowników końcowych	Cel	Urządzenia cyfrowe dla pierwszych dwóch lat szkoły średniej	—	odsetek uczniów ⁵ i ⁶ klasy	0	100	KW. 4	2021	Należy zakończyć dostawę urządzeń 5. ¹ 6. ^{klasy} (pierwszy i drugi rok kształcenia średniego I stopnia).
54	2.B.2 Dostarczanie uczniom urządzeń cyfrowych użytkowników końcowych	Cel	Urządzenia cyfrowe dla uczniów szkół średnich I stopnia	—	Liczba urządzeń cyfrowych	160 000	400 000	KW. 2	2025	Dla uczniów szkół średnich I stopnia udostępnia się 240000 urządzeń cyfrowych, przy czym pierwszeństwo przyznaje się uczniom ⁵ klasy danego roku szkolnego.

G. PODKOMPONENT 2.C C CYFRYZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

Jest to podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności, który odnosi się do wyzwania, jakim jest zapewnienie transformacji cyfrowej w administracji publicznej, którego znaczenie zostało dodatkowo podkreślone przez pandemię COVID-19.

Celem tego 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 dla poszczególnych krajów dotyczącego zmniejszenia obciążeń administracyjnych i regulacyjnych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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

Reforma: 2.C.1 Proponowane przepisy na okres jednorazowy: 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 umożliwiającej administracjom we wszystkich organach regionalnych projektowanie procesów i usług sprawozdawczych 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 ona finansowana na podstawie ustawy o federalnych ramach finansowych. W pierwszej kolejności przedsiębiorcy na szczeblu krajowym korzystają z tego środka. W dalszej kolejności usługi te mogą być również oferowane obywatelom.

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

Inwestycja: 2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej

Inwestycja ma na celu przyczynienie się do rozwoju ukierunkowanej na obywateli administracji ukierunkowanej na usługi dzięki nowoczesnej infrastrukturze cyfrowej. Celem jest przyspieszenie cyfryzacji w administracji federalnej poprzez finansowanie projektów mających skutki międzyresortowe. Obecnie istnieje coraz większa potrzeba konsolidacji systemu informatycznego austriackiej administracji federalnej, która jest bardzo niejednorodna. Departamenty często korzystają z różnych centrów danych, oprogramowania i sprzętu komputerowego oraz dostawców usług. Inwestycja przyczyni się do rozwiązania tych problemów poprzez wdrożenie konsolidacji systemów informatycznych 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 systemów informatycznych w rządzie federalnym.

Pozostałe fundusze wykorzystuje się na projekty mające wpływ 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 na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
56	2.C.1 Proponowane przepisy na okres jednorazowy: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o portalu usług biznesowych; modernizacja odpowiedniej infrastruktury informatycznej.	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o portalu usług biznesowych; podstawowa infrastruktura informatyczna została uregulowana i zmodernizowana.	—	—	—	KW. 3	2021	Weszła w życie zmiana legislacyjna wprowadzająca zasadę jednorazowości do ustawy o portalu usług biznesowych. Narzędzie do badania bazy danych dotyczących obowiązku informacyjnego (IVDB) jest dostępne na zasadzie pilotażowej. Narzędzie to zapewnia przegląd wszystkich danych dostępnych w administracji (mapa danych), umożliwiając ocenę dostępności danych we wszystkich działach. Sieć rejestrów i systemów (RSV) jest dostępna w wersji bazowej wraz z innymi

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										połączonymi rejestrami w celu zapewnienia interoperacyjności i wymiany danych.
57	2.C.1 Proponowane przepisy na okres jednorazowy: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	Kamień milowy	Powiązanie rejestrów z siecią rejestrów i systemów (RSV), przygotowanie jednolitego portalu cyfrowego (SDG), uruchomienie przez ministerstwa bazy danych dotyczącej obowiązku przekazywania informacji (IVDB)	Rejestry zostały połączone do celów jednolitego portalu cyfrowego. Ministerstwa zostały zobowiązane do wypełnienia bazy danych dotyczących obowiązków informacyjnych (IVDB).	—	—	—	KW. 4	2022	Obowiązuje rozporządzenie w sprawie bazy danych dotyczących obowiązku informacyjnego (IVDB), zobowiązujące ministerstwa do uzupełnienia bazy danych obowiązkami informacyjnymi wynikającymi z obowiązujących przepisów ustawowych i wykonawczych. Rejestry zostały połączone zgodnie z harmonogramem rejestracji przyjętym przez Komitet Sterujący „Oncely”.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
58	2.C.1 Proponowane przepisy na okres jednorazowy: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	Kamień milowy	Ustanowienie połączenia tylko z systemem technicznym	Wymogi dotyczące jednolitego portalu cyfrowego (SDG) określone w rozporządzeniu (UE) 2018/1724 zostały spełnione, co potwierdzono w sprawozdaniu, które ma zostać przesłane Komisji	—	—	—	KW. 4	2023	Jak tylko ustanowiono połączenie z systemem technicznym, spełniające wymogi jednolitego portalu cyfrowego określone w rozporządzeniu (UE) 2018/1724.
59	2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o funduszu cyfryzacji	Przepis ustawy o funduszu cyfryzacji wskazujący na jej wejście w życie	—	—	—	KW. 2	2021	Weszła w życie ustawa o funduszu cyfryzacji. Ustanawia fundusz cyfryzacji w celu przyspieszenia cyfryzacji administracji federalnej.
60	2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej	Kamień milowy	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 dziedzinie „międzywydziałowych projektów mających na celu konsolidację informatyczną

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni 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 rządzie federalnym”, a co najmniej 60 projektów wybiera się w obszarze „projektów mających międzywydziałowy wpływ na rozwój usług dla obywateli i przedsiębiorstw oraz projektów mających na celu przyspieszenie i poprawę skuteczności procedur” i informuje się o decyzjach w sprawie wyboru.
61	2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej	Kamień milowy	Sprawozdania końcowe z finansowanych projektów	Wydawanie sprawozdań końcowych dotyczących finansowanych projektów dotyczących cyfryzacji administracji publicznej				KW. 4	2023	Sprawozdania końcowe z projektów finansowanych w ramach Funduszu Cyfryzacji: dokument wydawany przez departamenty wdrażające do Biura Grupy Zadaniowej ds. Cyfryzacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i przekazany do wiadomości grupa zadaniowa ds. cyfryzacji, w skład której wchodzi przedstawiciele kanclerza federalnego, Ministerstwa Finansów oraz Ministerstwa Sztuki, Kultury, Służby Publicznej i Sportu.

H. PODKOMPONENT 2.D CYFROWA I EKOLOGICZNA TRANSFORMACJA PRZEDSIĘBIORSTW

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

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

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących stymulowania cyfryzacji przedsiębiorstw (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz do skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na innowacjach, zrównoważonym transporcie, czystym i wydajnym wytwarzaniu i wykorzystywaniu energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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 MAP

Inwestycja ma pomóc MAP w uzyskaniu porad na temat stanu cyfryzacji i możliwości związanych z cyfryzacją w ich działalności oraz pomóc im w projektowaniu, wdrażaniu i rozszerzaniu ich projektów cyfryzacji, aby zachować konkurencyjność na przyszłym rynku cyfrowym.

Inwestycja składa się z dwóch programów wsparcia KMU.DIGITAL i KMU.E-Commerce. KMU.DIGITAL zapewnia zarówno wsparcie doradcze, jak i wsparcie w zakresie wdrażania konkretnych projektów cyfryzacji. Wsparcie doradcze obejmuje spersonalizowane doradztwo dla austriackich MŚP udzielane przez certyfikowanych konsultantów w czterech kwestiach: (i) modele i procesy biznesowe (w tym optymalizacja zasobów), (ii) handel elektroniczny i marketing internetowy, (iii) IT i cyberbezpieczeństwo oraz (iv) administracja cyfrowa. Wsparcie wdrażania zapewnia finansowanie realizacji projektów cyfryzacji, na które udzielono wsparcia doradczego. KMU.E-Commerce wspiera MŚP w realizacji konkretnych projektów w zakresie handlu elektronicznego i zapewnia finansowanie nowych inwestycji w handel elektroniczny i powiązanych usług świadczonych przez usługodawców 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

Celem inwestycji jest 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 materialne i niematerialne w podlegające amortyzacji aktywa kapitałowe spółek mających stałą siedzibę w Austrii. Określając kwalifikujące się obszary, które mają otrzymać wsparcie z premii inwestycyjnej, środek zachęca w szczególności do inwestycji

w cyfryzację modeli i procesów biznesowych, w tym w odniesieniu do przemysłu 4.0 i handlu elektronicznego, a także do inwestycji we wprowadzanie lub doskonalenie środków informatycznych i środków bezpieczeństwa cybernetycznego.

Ustawa o składce inwestycyjnej i odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania³ wykluczają inwestycje szkodzące klimatowi, takie jak inwestycje w urządzenia lub instalacje, które bezpośrednio wykorzystują paliwa kopalne, a jednocześnie stanowią, że płatności są uzależnione od przedstawienia dowodów wykluczających negatywny wpływ na cele środowiskowe i klimatyczne. Ustawa o premii inwestycyjnej zostaje zmieniona w celu zwiększenia budżetu dostępnego na wsparcie z uwzględnieniem funduszy RRP.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycje: 2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa

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

Inwestycja obejmuje premię inwestycyjną w wysokości 14 % przyznaną przedsiębiorstwom na inwestycje w priorytetowych obszarach zielonej transformacji, takich jak termomodernizacja budynków, optymalizacja ogrzewania i inne środki służące oszczędności energii, produkcja energii odnawialnej, systemy fotowoltaiczne i systemy magazynowania energii elektrycznej, pojazdy bezemisyjne, stacje ładowania. Wsparcia udziela się na nowe inwestycje materialne i niematerialne w podlegające amortyzacji aktywa kapitałowe spółek mających stałą siedzibę w Austrii. Ustawa o składce inwestycyjnej i odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania⁴ wykluczają inwestycje szkodzące klimatowi, takie jak inwestycje w urządzenia lub instalacje, które bezpośrednio wykorzystują paliwa kopalne, a jednocześnie stanowią, że płatności są uzależnione od przedstawienia dowodów wykluczających negatywny wpływ na cele środowiskowe i klimatyczne.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2025 r.

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

³ Förderungsrichtlinie „COVID-19-Investitionsprämie für Unternehmen”
⁴ idem

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
62	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	Kamień milowy	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dla 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	Kamień milowy	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dla handlu KMU.E	Zatwierdzenie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania oraz zawarcie umowy z AWS	—	—	—	KW. 1	2021	Odpowiednia umowa dotycząca handlu KMU.E została zawarta z AWS, a odpowiednie wytyczne dotyczące finansowania zostały zatwierdzone i opublikowane.
64	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	Cel	Zakończenie projektów cyfryzacji MŚP	—	Numer	0	15 300	KW. 4	2023	MŚP muszą ukończyć co najmniej 15300 projektów cyfryzacji zgodnie z systemem sprawozdawczym prowadzonym przez WKÖ i AWS.

65	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwach	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia zwiększenia budżetu w wyniku RRP	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o składce inwestycyjnej	—	—	—	KW. 2	2021	Wejście w życie zmiany ustawy o premii inwestycyjnej przewidującej zwiększenie budżetu w celu odzwierciedlenia dostępności środków z RRP na wsparcie kwalifikujących się inwestycji cyfrowych przez przedsiębiorstwa
67	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwach	Cel	Inwestycje w cyfryzację w co najmniej 7000 przedsiębiorstwach w ramach RRP	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	7 000	KW. 4	2022	Wsparcie przyznane co najmniej 7000 przedsiębiorstwom na ich inwestycje cyfrowe (takie jak sprzęt, oprogramowanie, infrastruktura cyfrowa i handel elektroniczny).
68	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia zwiększenia budżetu w wyniku RRP	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o składce inwestycyjnej	—	—	—	KW. 2	2021	Wejście w życie zmiany ustawy o premii inwestycyjnej przewidującej zwiększenie budżetu w celu odzwierciedlenia dostępności środków z RRP na wsparcie zielonych inwestycji przez przedsiębiorstwa
69	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w elektromobilność	—	Liczba pojazdów bezemisyjnych	0 0	20 000 100	KW. 4	2023	Zakupiono co najmniej 20000 pojazdów bezemisyjnych, a przedsiębiorstwa zainstalowały 100 stacji ładowania.

					Liczba stacji ładowania					
70	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w termomodernizację budynków	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	500	KW. 1	2025	Wsparcie przyznane co najmniej 500 przedsiębiorstwom na ich inwestycje w termomodernizację
71	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w energię słoneczną	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	13 476	KW. 1	2025	Wsparcie przyznane co najmniej 13476 przedsiębiorstwom na ich inwestycje w energię słoneczną i magazynowanie energii elektrycznej
72	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	Cel	Inwestycje w oszczędność energii w celu wsparcia co najmniej 800 przedsiębiorstw w ramach RRP	—	Liczba wspieranych przedsiębiorstw	0	800	KW. 1	2025	Wsparcie przyznane co najmniej 800 przedsiębiorstwom na inwestycje w oszczędność energii

SKŁADNIK 3: ODBUDOWA OPARTA NA WIEDZY

I. ZAŁĄCZNIK 3.A BADANIA NAUKOWE

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

Celem tego podkomponentu jest wzmocnienie polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i badań naukowych w Austrii poprzez rozwój strategii w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii 2030 oraz powiązane ukierunkowane inwestycje. Ponadto oczekuje się, że środki te wzmocnią międzynarodową pozycję Austrii jako miejsca innowacji i badań naukowych.

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

Oczekuje się, że żaden środek 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, innowacji i technologii 2030)

Celem tej reformy jest opracowanie nadrzędnych ram polityki w zakresie badań naukowych, innowacji i technologii w Austrii w ciągu najbliższych dziesięciu lat. Mają one stać się międzynarodowym liderem innowacji i wzmocnić Austrię jako miejsce badań, innowacji i innowacji, skupić się na skuteczności i doskonałości oraz skupić się na wiedzy, talentach i umiejętnościach. Wdrożenie reformy odbywa się wraz z ustawą o finansowaniu badań naukowych i uruchomieniem trzyletnich paktów na rzecz badań, technologii i innowacji. Inwestycje uwzględnione w tym podkomponencie uzupełniają pakt na rzecz badań, innowacji i innowacji na lata 2021–2023 przyjęty w 2020 r. i oczekuje się, że zostaną one objęte przyszłymi paktami. Strategia „RTI 2030” ma zostać wdrożona do końca 2030 r.

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

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

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

Inwestycja polega na finansowaniu infrastruktur badawczych (w tym rozwoju oprogramowania) i współpracy badawczej w celu rozszerzenia bazy wiedzy na potrzeby (dalszego) rozwoju koncepcji technologicznych w zakresie obliczeń kwantowych, symulacji i komunikacji, ustanowienia lub rozwoju technologii dla całego obszaru nauk kwantowych,

w szczególności sprzętu i oprogramowania do obliczeń kwantowych, symulacji i komunikacji. Oczekuje się również, że inwestycja wzmocni współpracę transgraniczną (np. między krajami niemieckojęzycznymi) oraz zapewni lub rozszerzy dostosowanie do odpowiednich inicjatyw i projektów europejskich.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

Inwestycje: 3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej

Celem tej inwestycji jest utworzenie centrum medycyny precyzyjnej na kampusie Uniwersytetu Medycznego w Wiedniu. Ze względu na bezpośrednią bliskość największego szpitala w Wiedniu, który jest również jednym z największych szpitali na świecie, szpitala ogólnego w Wiedniu, oczekuje się, że instytut ten niezwłocznie przedstawi wyniki badań naukowych z korzyścią dla pacjentów.

Inwestycja obejmuje nowy budynek, który ma zostać wybudowany dla tego nowego ośrodka badawczego. Inwestycje obejmują zarówno strukturalny, jak i niezbędny sprzęt infrastrukturalny i cyfrowy do badań.

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

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

Strategiczny rozwój infrastruktury badawczej jest ważnym obszarem działań w ramach austriackiej strategii w zakresie badań, technologii i innowacji (RTI) 2030, aby nadążyć za najpoważniejszą dziedziną międzynarodową i wzmocnić Austrię jako miejsce działalności badawczej, technologicznej i innowacyjnej.

Inwestycja polega na finansowaniu (cyfrowych) projektów w zakresie infrastruktury badawczej dla austriackich uniwersytetów. Ogłasza się zaproszenie do wyrażenia zainteresowania w celu umożliwienia finansowania konkurencyjnej infrastruktury wysokiej jakości na austriackich uniwersytetach oraz umożliwienia im uczestnictwa w dużych międzynarodowych infrastrukturach badawczych.

Oczekuje się, że realizacja inwestycji rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2022 r. i zakończy się do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
73	3.A.1 – Strategia RTI 2030	Cel	Finalizacja umów dotyczących wykonania i finansowania	–	Podpisane wykonanie/ umowy w sprawie finansowania	0	54	KW. 4	2024	Podpisanie 54 umów w sprawie wyników i finansowania z centralnymi instytucjami badawczymi, agencjami finansującymi badania i uniwersytetami publicznymi.
74	3.A.1 – Strategia RTI 2030	Kamień milowy	Zatwierdzenie trzeciego paktu RTI	Publikacja trzeciego paktu RTI przez rząd federalny na swojej stronie internetowej.	—	—	—	KW. 4	2025	Zatwierdzenie i opublikowanie przez rząd federalny trzeciego paktu na rzecz badań naukowych i innowacji zgodnie z ustawą o finansowaniu badań naukowych z 2020 r., w którym określono finansowanie badań i szczegółowo określono priorytety w zakresie badań naukowych i innowacji na okres trzech lat. Pomaga zatem w realizacji celów i obszarów działalności strategii w zakresie badań naukowych, innowacji i innowacji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
75	3.A.2 Quantum Austria – Promowanie nauk kwantowych	Kamień milowy	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania (BMBWF); Identyfikacja agencji wykonującej	Przyjmowanie zgłoszeń zainteresowania.	—	—	—	KW. 4	2021	Otrzymano wszystkie zgłoszenia zainteresowania przez zainteresowane strony z sektora badań, technologii i innowacji oraz wyznaczono agencję (agencje) ds. restrukturyzacji i uporządkowanej likwidacji.
76	3.A.2 Quantum Austria – Promowanie nauk kwantowych	Kamień milowy	Sprawozdanie okresowe	Sporządzenie sprawozdania okresowego	—	—	—	KW. 4	2024	Agencje wdrażające sporządzają sprawozdanie okresowe na podstawie danych dotyczących projektów. Sprawozdanie okresowe przedstawia dotychczasowe postępy w realizacji zaproszeń do składania wniosków oraz, w miarę możliwości, projektów.
77	3.A.2 Quantum Austria – Promowanie nauk kwantowych	Kamień milowy	Zamknięcie projektów z transferem na działania uniwersyteckie	Zamknięcie statusu projektu umożliwiającego przeniesienie do normalnego funkcjonowania	—	—	—	KW. 1	2026	W ramach przygotowywania i negocjowania umów w sprawie wykonania z instytucjami badawczymi zarówno

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				jednostek badawczych na uniwersytetach						dostosowanie infrastruktury technicznej, jak i przekazanie operacji instytucjom badawczym stanowi część umów w sprawie wykonania zawartych przez ministerstwo (BMBWF).
78	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	Kamień milowy	Ministerialne zatwierdzenie planowania (BMBWF i BMF)	Zatwierdzenie ministerialne przez Federalne Ministerstwo Edukacji, Nauki i Badań (BMBWF) w porozumieniu z Federalnym Ministerstwem Finansów oraz publikacja zatwierdzonego planu w ramach austriackiego programu budowlanego	—	—	—	KW. 2	2022	Zatwierdzenie projektu przez Ministerstwo Edukacji i Badań Naukowych (BMBWF). Projekt uwzględnia się jednocześnie w austriackim planie zarządzania budynkami. W planie określono i szczegółowo opisano wszystkie publiczne plany budowlane dla uniwersytetów.
79	3.A.3 Austriacki Instytut	Kamień milowy	Rozpoczęcie budowy Instytutu	Publikacja zezwolenia ministra na	—	—	—	KW. 4	2023	Prace budowlane rozpoczęły się fizycznie. Oczekuje się, że

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni 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		Medycyny Precyzyjnej	rozpoczęcie działalności budowlanej na stronie internetowej Ministerstwa						rozpoczęcie budowy będzie obchodzone uroczystością lub wydarzeniem prasowym.
80	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	Kamień milowy	Ukończono Instytut Medycyny Precyzyjnej	Zakończono prace budowlane i zatwierdzono sprawozdanie końcowe.	—	—	—	KW. 2	2026	Projekt jest realizowany na podstawie ustalonych zasad umownych i planistycznych zgodnie z pozwoleniem na budowę oraz zgodnie z wymogami prawa zamówień publicznych, a także z zasadą przejrzystości i równego traktowania.
81	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	Kamień milowy	Decyzje o przyznaniu dotacji uniwersytetom inwestującym w cyfrową infrastrukturę badawczą	Informowanie o decyzjach o udzieleniu zamówienia przez instytucję zamawiającą oraz publikowanie nazw wybranych projektów i uniwersytetów	—	—	—	KW. 4	2022	Decyzje o przyznaniu dotacji dotyczące projektów w zakresie infrastruktury cyfrowej, które mają być realizowane przez uniwersytety, są przekazywane uniwersytetom. Nazwy wybranych projektów i uniwersytetów są publikowane na stronie internetowej ministerstwa.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
82	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	Kamień milowy	Sprawozdanie z postępu prac, w którym zrealizowano 50 % inwestycji	Sprawozdanie podsumowujące sporządzone przez ministerstwo przyznające pomoc (BMBWF)	—	—	—	KW. 3	2025	Ministerstwo odpowiedzialne za środek (Federalne Ministerstwo Nauki i Badań Naukowych (BMBWF)) sporządza okresowe sprawozdanie z postępów, w którym wskazuje, że wszystkie projekty są w trakcie realizacji, a połowa inwestycji została zakończona. Opiera się to na obowiązkowych rocznych sprawozdaniach z postępów przedkładanych przez wszystkie projekty, którym przyznano finansowanie, dokumentujących postępy i zapewniających zgodność z warunkami przyznania finansowania.
83	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	Kamień milowy	Sprawozdanie końcowe obejmujące 100 % inwestycji zakończonych	Sprawozdanie końcowe wydane przez ministerstwo przyznające	—	—	—	KW. 3	2026	Ministerstwo odpowiedzialne za środek (Federalne Ministerstwo Nauki i Badań Naukowych (BMBWF)) przedstawia Komisji Europejskiej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				pomoc (BMBWF)						<p>sprawozdanie końcowe wykazujące, że wszystkie inwestycje zostały zrealizowane prawidłowo. Opiera się ono na obowiązkowych sprawozdaniach rocznych i końcowych przedkładanych przez wszystkie projekty, na które udzielono dotacji, zawierających szczegółowe produkty projektu oraz podział wykorzystanych środków.</p>

J. PODKOMPONENT 3.B PRZEKSZTAŁCANIE 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 na rynku pracy.

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

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 z 2019 r.) oraz do wprowadzenia niezbędnych środków w celu ograniczenia negatywnych skutków pandemii COVID-19 (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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 przerywania przez uczestników sesji przed ich zakończeniem. Reforma polega na „dodatku” 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 zmiany i podnoszenia kwalifikacji

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

Inwestycja polega na finansowaniu środków w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji w zakresie podstawowych kwalifikacji, elektroniki i technologii cyfrowych, zawodów pielęgniarstwa, społecznych i opiekuńczych, środowiska/zrównoważenia, miejsc pracy przejściowych ukierunkowanych na projekty, a także coachingu dla młodzieży. Finansowanie koncentruje się również na oferowaniu elastycznych metod szkolenia 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 na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
84	3.B.1 Premia edukacyjna	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia oraz publikacja wytycznych dotyczących finansowania na stronie internetowej ministerstw	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia; publikacja wytycznych dotyczących finansowania na stronie internetowej ministerstw	—	—	—	KW. 4	2020	Weszła w życie podstawa prawna dodatku edukacyjnego (art. 20 ust. 7 ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia (AIVG)). Przyjęto i opublikowano towarzyszące wytyczne dotyczące finansowania.
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	Kamień milowy	Oceniany środek w postaci premii edukacyjnej	Publikacja sprawozdania z oceny	—	—	—	KW. 1	2022	Przed wygaśnięciem premii edukacyjnej środek jest oceniany pod kątem ewentualnego przedłużenia finansowanego z budżetu krajowego.

										Sprawozdanie z oceny jest publikowane na stronie internetowej właściwego ministerstwa.
87	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	Kamień milowy	Zapewnienie warunków wstępnych dla przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji	Niezbędne środki budżetowe ustanowiono w grudniu 2020 r. na mocy budżetu na 2021 r. i federalnej ustawy o ramach budżetowych (BFRG).	—	—	—	KW. 4	2020	Akt prawny umożliwiający wdrożenie środków w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji zawarto w akcie dotyczącym ram budżetowych przyjętym w grudniu 2020 r.
88	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	Kamień milowy	Sprawozdanie z realizacji	Sprawozdanie z realizacji oparte na kwartalnych sprawozdaniach 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 zmiany i podnoszenia kwalifikacji.

89	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	Cel	Osoby korzystające z przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji.	—	Numer	0	94 000	KW. 4	2022	Co najmniej 94000 osób należy zarejestrować jako osoby uczestniczące w działaniach w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji w systemie austriackich publicznych służb zatrudnienia lub przez służby Ministerstwa Spraw Społecznych.
----	--	-----	--	---	-------	---	--------	-------	------	--

K. PODKOMPONENT 3.C EDUKACJA

Podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy następujących wyzwań: ukierunkowane wyrównanie deficytu edukacyjnego i edukacyjnego spowodowanego kryzysem związanym z COVID-19 – poprawa ilościowa i jakościowa oferty kształcenia podstawowego.

Celem tego podkomponentu jest poprawa równego dostępu do edukacji poprzez wzmocnienie wczesnej edukacji, w szczególności dla osób poniżej 3. roku życia, oraz poprzez dodatkowe wsparcie dla uczniów w celu zrekompensowania strat w nauce podczas pandemii w kontekście reformy, która rozszerza dostęp do edukacji.

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

Oczekuje się, że żaden środek 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: Poprawa dostępu do edukacji

Celem reformy jest poprawa podstawowych umiejętności grup uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, w tym uczniów ze środowisk migracyjnych, aby zagwarantować równe szanse w edukacji. Reforma ma na celu uzupełnienie inwestycji, które są częścią tego samego podkomponentu, w celu poprawy dostępu do edukacji. Reforma składa się z trzech aktów prawnych: dwa akty prawne poprawiające dostęp uczniów do krajowych znormalizowanych ocen oraz jeden akt prawny ustanawiający kryteria określania poziomu bazowego społeczno-ekonomicznego szkół. Kryteria te określają zasady przydzielania zasobów ludzkich szkołom i traktują priorytetowo przydział środków dla tych szkół, których profil społeczno-ekonomiczny jest bardziej wymagający.

Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycje: 3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remedialnej

Celem inwestycji jest zrekompensowanie skumulowanych deficytów w nauce i potencjalnych strat w edukacji podczas przedłużających się okresów nauczania na odległość podczas pandemii COVID-19. Szczególną uwagę poświęca się uczniom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji, aby uniknąć wzrostu 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 miejscu 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.

Inwestycje: 3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego

Celem inwestycji jest zwiększenie dostępności placówek opieki nad dziećmi, w szczególności dla osób poniżej trzeciego roku życia, oraz godzin otwarcia dla osób w wieku od trzech do sześciu lat, aby ułatwić godzenie życia zawodowego z życiem rodzinnym. Ponadto, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem w jak najwcześniejszym wieku uczących się, oczekuje się poprawy jakości placówek wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem.

Inwestycja polega na finansowaniu rozszerzenia oferty odpowiednich placówek wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem dla osób poniżej trzeciego roku życia, aby osiągnąć cel barceloński dotyczący dzieci poniżej trzeciego roku życia (wskaźnik opieki nad dzieckiem 33 %) ⁵. Ponadto przyczynia się do wydłużenia godzin otwarcia placówek szkolnictwa podstawowego dla osób w wieku od trzech do sześciu lat. Należy dalej rozwijać jakość edukacji i opieki nad dziećmi do momentu rozpoczęcia szkoły podstawowej, w szczególności poprzez poprawę stosunku liczby pracowników do liczby dzieci.

Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 30 września 2025 r.

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

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90a	Poprawa dostępu do edukacji	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionej ustawy o edukacji szkolnej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie znowelizowanej ustawy o edukacji szkolnej	—	—	—	KW. 1	2023	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o edukacji szkolnej ustanawiającej ramy prawne tworzenia dodatkowych modułów krajowych znormalizowanych ocen „Ocena kompetencji indywidualnych PLUS” (iKMPLUS)
90b	Poprawa dostępu do edukacji	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących wdrożenia dodatkowych modułów krajowych znormalizowanych ocen	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa	—	—	—	KW. 2	2024	Wejście w życie aktu prawnego wdrażającego dodatkowe moduły krajowych znormalizowanych ocen (iKMPLUS). Dodatkowe moduły umożliwiają ukierunkowane wsparcie dla uczniów.
91a	Poprawa dostępu do edukacji	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających kryteria określania podstaw społeczno-ekonomicznych szkół	Przepis w prawodawstwie wskazujący na wejście w życie ustawodawstwa	—	—	—	KW. 4	2025	Wejście w życie aktu prawnego ustanawiającego kryteria określania podstaw społeczno-ekonomicznych szkół. Kryteria te opierają się na sytuacji społeczno-ekonomicznej uczniów i obejmują pochodzenie migracyjne uczniów. Kryteria te określają zasady przydzielania zasobów ludzkich szkołom i traktują priorytetowo przydział środków dla tych szkół, których profil

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										społeczno-ekonomiczny jest bardziej wymagający.
92	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remedialnej	Kamień milowy	Finalizacja pakietu edukacji naprawczej i rozpoczęcie działań w szkołach	Opracowanie, zatwierdzenie i rozpoczęcie wdrażania pakietu środków wsparcia (pakietu edukacyjnego) w ramach prawa o szkołach.	—	—	—	KW. 2	2021	Pakiet dotyczący edukacji naprawczej został sfinalizowany, w tym konkretny przydział zasobów, i może zostać wdrożony przez <i>Laender</i> /regionalne władze oświatowe (<i>bildungsdirektionen</i>). Projekt powinien być ukierunkowany na szczególne potrzeby placówek szkolnych (oparte na potrzebach wykorzystanie zasobów, w szczególności w przypadku szkół, w których istnieje zwiększone zapotrzebowanie na wsparcie dla uczniów, zwiększone zapotrzebowanie na umiejętności językowe lub szczególne wyzwania społeczno-gospodarcze).
93	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remedialnej	Kamień milowy	Środki wsparcia w trakcie roku szkolnego zostały zakończone. Oferowanie dodatkowych zajęć, w tym podczas wakacji	Deklaracja skrócona Ministerstwa Edukacji (BMBWF)	—	—	—	KW. 4	2021	Poza godzinami szkolnymi, w tym podczas wakacji, prowadzono dodatkowe lekcje.
94	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remedialnej	Kamień milowy	Ocena pakietu dotyczącego edukacji naprawczej	Publikowana jest ocena pakietu dotyczącego godzin naprawczych	—	—	—	KW. 1	2022	Krótkie sprawozdanie z oceny jest publikowane na stronie internetowej ministerstwa. Obejmuje on nadzór nad wynikami końcowego sprawozdania finansowego projektu edukacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni 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 zawiera ona przegląd liczby oferowanych godzin tygodniowo						naprawczej i wiąże się również z wykorzystaniem dodatkowych godzin.
95	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	Cel	Wzrost wskaźnika opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia	—	% (wartość procentowa)	30.1	33	KW. 3	2025	Odsetek dzieci poniżej trzeciego roku życia zwiększa się o 2,9 punktu procentowego.
96	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	Cel	Zwiększenie wskaźnika wczesnej edukacji dzieci w wieku od 3 do 6 lat zgodnego z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze godzin	—	% (wartość procentowa)	46.8	52.8	KW. 3	2025	Zwiększa się oferta miejsc, zgodnych z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze godzin, w placówkach wczesnej edukacji dla dzieci w wieku od trzech do sześciu lat. Wzrostowi temu towarzyszą roczne cele w zakresie zasobów i przeglądy skuteczności działania wraz z <i>Laenderem</i> . Dane dotyczące zwiększonej oferty zostaną udostępnione przez Statistik Austria.

L. PODKOMPONENT 3.D STRATEGICZNE INNOWACJE

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 tym obszarze oraz (ii) promowanie zintegrowanych projektów w całym łańcuchu wartości wodoru, aby przyspieszyć transformację energetyczną i dekarbonizację 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 żaden środek 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).

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

Inwestycje: 3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI

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

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

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

Inwestycje: 3.D.2 Wodor IPCEI

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

Planowana inwestycja ma na celu promowanie projektów zintegrowanych w całym łańcuchu wartości wodoru, w szczególności obejmujących produkcję, magazynowanie

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

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

Oczekuje się, że realizacja inwestycji rozpocznie się do dnia 30 września 2021 r. i zakończy się do dnia 31 sierpnia 2026 r.

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

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										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 projektów w Austrii
100	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	Cel	125 000 000 EUR i co najmniej 80 % pomocy wypłaconej na zatwierdzone projekty	—	W mln EUR	0	125	KW. 3	2026	Dostępny budżet w wysokości 125 000 000 EUR został przydzielony na zatwierdzone projekty (w tym wydatki agencji wdrażającej). Przedsiębiorstwom będącym beneficjentami wypłacono co najmniej 80 % budżetu.
101	3.D.2 Wodor IPCEI	Kamień milowy	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój produkcji, magazynowania i zastosowań wodoru	Decyzja w sprawie wyboru zostanie przekazana Komisji Europejskiej	—	—	—	KW. 3	2021	Austriackie projekty dotyczące działań w całym łańcuchu wartości wodoru, obejmujące produkcję, magazynowanie i zastosowania wodoru, wybrano na podstawie zaleceń niezależnego panelu ekspertów w następstwie dwuetapowego zaproszenia do wyrażenia 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	
102	3.D.2 Wodor IPCEI	Cel	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów	—	procent	0	66	KW. 2	2024	Rozpoczęto realizację co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów austriackich.
103a	3.D.2 Wodor IPCEI	Cel	Na zatwierdzone projekty przeznaczono 125 000 000 EUR	—	W mln EUR	0	125	KW. 4	2025	Podpisano umowy o finansowanie między agencjami finansującymi a ostatecznymi odbiorcami. W ten sposób na zatwierdzone projekty przeznaczono dostępny budżet w wysokości 125 000 000 EUR (w tym koszty agencji finansujących).
103b	3.D.2 Wodor IPCEI	Cel	Wszystkie zatwierdzone projekty weszły w pierwszą fazę wdrożenia przemysłowego.	—	procent	0	100	KW. 2	2026	Wszystkie projekty, które zostały zatwierdzone do finansowania, są wprowadzane do FID (pierwszy etap wdrożenia przemysłowego).

SKŁADNIK 4: SPRAWIEDLIWA ODBUDOWA

M. PODKOMPONENT 4.A ZDROWIE

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności stanowi odpowiedź na wyzwania stojące przed austriackim sektorem opieki zdrowotnej, w szczególności na nieefektywne wykorzystanie zasobów w opiece wtórnej.

Celem podkomponentu jest zwiększenie 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, co spowoduje przesunięcie wagi 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 niskoprogowy dostęp do usług opieki zdrowotnej i ciągłość opieki, a także zmniejszy obciążenie dla zdolności szpitali w perspektywie długoterminowej.

Ten podkomponent opiera się również na wcześniejszych działaniach realizowanych w związku z intensyfikacją jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (wspieranych w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego i Europejskiego Banku Inwestycyjnego).

Ten podkomponent przyczynia się do realizacji wcześniejszych zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących poprawy stabilności systemu opieki zdrowotnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2020 r.), zwłaszcza w świetle globalnej pandemii.

Oczekuje się, że żaden środek 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

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

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

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Celem środka jest szybka rozbudowa wielozawodowych placówek podstawowej opieki zdrowotnej w Austrii oraz zapewnienie ludności, zwłaszcza na obszarach wiejskich, zdecentralizowanego dostępu do usług o niskim poziomie progowym.

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

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycje: 4.A.3 Opracowanie elektronicznej platformy przepustki rodzic-dziecko, w tym interfejsów z sieciami wczesnej interwencji (*Frühe Hilfen*)

Celem tego środka jest przeprowadzenie programu badań przesiewowych w celu wczesnego wykrywania czynników ryzyka dla zdrowia, chorób i problemów zdrowotnych w okresie ciąży i wczesnego dzieciństwa do wieku 62 miesięcy. Zapewni to lepsze możliwości zdrowotne kobietom w ciąży i karmiącym piersią oraz ich dzieciom, w szczególności rodzinom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji społecznej.

Inwestycja polega na opracowaniu elektronicznej platformy dokumentacji i komunikacji z uproszczonym dostępem do wyników badań dla pracowników służby zdrowia i kobiet dotkniętych chorobą (w ciąży i karmieniu piersią). Dostępność musi być łatwa, aby umożliwić również rodzinom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji społecznej lub mniej wykształconym kobietom o ograniczonych umiejętnościach językowych korzystanie z paszportu rodzica-dziecko jako kluczowego narzędzia zapobiegawczego.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycje: 4.A.4 Krajowe wdrożenie interwencji we wczesnym dzieciństwie (*Frühe Hilfen*) dla kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin

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

Inwestycja polega na interwencjach zapobiegawczych na wszystkich etapach wczesnego dzieciństwa poprzez poprawę i rozszerzenie już istniejących środków wsparcia, utworzenie regionalnych sieci „wczesnej interwencji” oraz nawiązanie współpracy między wszystkimi właściwymi 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 na potrzeby 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	Kamień milowy	Platforma podstawowej opieki zdrowotnej i powiązanych środków	Początek platformy/inkubatora/akceleratora	—	—	—	KW. 4	2022	a) Platforma podstawowej opieki zdrowotnej zostaje formalnie utworzona i rozpoczyna działalność oraz rozpoczęto program akceleratora inkubatora i jednostki podstawowej opieki zdrowotnej.
105	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Wydarzenia promocyjne w kontekście 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 platformy/programu inkubatora.
106	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Członkostwo w platformie podstawowej opieki zdrowotnej.	—	Liczba członków platformy	0	150	KW. 2	2026	Platforma podstawowej opieki zdrowotnej liczy co najmniej 150 zarejestrowanych członków.
107	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Przyjęcie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania projektów	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

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	
			podstawowej opieki zdrowotnej							istniejącej podstawowej opieki zdrowotnej.
108	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Finansowanie projektów 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 (ośrodków i sieci – również na obszarach wiejskich).
109	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	—	Liczba finansowanych projektów	45	90	KW. 2	2025	Finansowane jest co najmniej 90 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z których co najmniej 25 obejmuje placówki nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (ośrodków i sieci – również na obszarach wiejskich).
110	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	—	Liczba finansowanych projektów	90	155	KW. 2	2026	Finansowane są co najmniej 155 projektów związanych z podstawową opieką zdrowotną, z których co najmniej 45 obejmuje placówki nowych jednostek podstawowej opieki zdrowotnej (ośrodków i sieci – również na obszarach wiejskich).
111	4.A.3 Opracowanie elektronicznej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy określającej ramy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie	—	—	—	KW. 2	2023	Na podstawie konsultacji z zainteresowanymi stronami weszły w życie ramy prawne

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	
	platformy „Karta rodzica-dziecko”, w tym interfejsów z sieciami wczesnej interwencji(<i>Früh eHilfen</i>)		elektronicznej „karty rodzica-dziecko”	ustawy określającej ramy elektronicznej „karty rodzica-dziecko”						dotyczące elektronicznego wdrożenia „karty rodzica-dziecko”.
112	4.A.3 Opracowanie elektronicznej platformy „Karta rodzica-dziecko”, w tym interfejsów z sieciami wczesnej interwencji(<i>Früh eHilfen</i>)	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia na programowanie elektronicznej platformy „rodzic-dziecko”	Publikacja umowy o udzielenie zamówienia na programowanie elektronicznej platformy „rodzic-dziecko”	—	—	—	KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia w następstwie przetargu na zaprogramowanie elektronicznej „legitymacji rodzica-dziecko” następuje
113	4.A.3 Opracowanie elektronicznej platformy „Karta rodzica-dziecko”, w tym interfejsów z sieciami wczesnej	Cel	Lekarze opiekujący się i odpowiednimi kobietami korzystający z elektronicznej „karty dla rodziców”	—	odsetek lekarzy opiekujących się	0	90	KW. 2	2026	Co najmniej 90 % lekarzy opiekuńczych i odpowiednich kobiet korzysta z elektronicznej „karty dla rodziców”

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	
	interwencji(<i>Frühe Hilfen</i>)									
114	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (<i>Frühe Hilfen</i>) dla kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	Kamień milowy	Określenie organów wykonawczych i powierzenie ich zadań	Akt(-y) powierzający(-e) organom wykonawczym	—	—	—	KW. 4	2022	Należy określić i przydzielić organy wykonawcze odpowiedzialne za wdrażanie interwencji na rzecz wczesnego <i>dzieciństwa</i> (<i>Frühe Hilfen</i>) 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 (<i>Frühe Hilfen</i>) dla kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich	Cel	Wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie na szczeblu krajowym	—	odsetek planowanego wdrożenia na szczeblu krajowym	0	75 %	KW. 3	2023	Należy zakończyć 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	
	małych dzieci i rodzin									
116	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) dla 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 %	KW. 3	2024	Zakończono wdrażanie na szczeblu krajowym działań na rzecz wczesnego dzieciństwa w odniesieniu do kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin, które są w pełni operacyjne. Obejmuje to wszystkie okręgi.

N. PODKOMPONENT 4.B ODPORNE GMINY

Ten podkomponent austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy następujących wyzwań: reaktywacja centrów miast, zwłaszcza na obszarach wiejskich, (ii) inwestycje wspierające transformację ekologiczną, (iii) świadczenie profesjonalnych usług opiekuńczych w zależności od potrzeb i rozwój tych usług.

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

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

Podkomponent uwzględnia zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczące zwiększenia zrównoważoności (zalecenie nr 3 dla poszczególnych krajów w 2019 r.) oraz poprawy świadczenia i stabilności systemu opieki długoterminowej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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

Reforma: 4.B.1 Strategia ochrony gleby

Celem opracowania strategii ochrony gleby jest ustanowienie ram dla procesów osiągnięcia konsensusu i koordynacji ze wszystkimi właściwymi organami planowania (szczebel federalny, *Laender* i *gminy*) 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 osiągnięcie porozumienia w sprawie kluczowych elementów austriackiej strategii ochrony gleby oraz planu działania na rzecz jej wdrożenia. Są one opracowywane przez wszystkie właściwe podmioty instytucjonalne (poziom federalny, *Laender*, *gminy*) i uzgadniane w ramach austriackiej konferencji w sprawie planowania przestrzennego (*Oesterreichische Raumordnungskonferenz*). Głównymi elementami opracowywania strategii wdrażania są określenie konkretnych celów pośrednich oraz porozumienie w sprawie systemu monitorowania opartego na wskaźnikach. Oprócz ogólnego celu (zmniejszenie użytkowania gruntów do 2,5 hektara dziennie) określone zostaną dodatkowe wymierne cele i cele pośrednie na podstawie negocjacji między *Laender* w ramach austriackiej konferencji w sprawie planowania przestrzennego. Po zakończeniu wdrażania reformy przyjmuje się austriacką ilościową strategię ochrony

gleby, w tym ogólny cel, jakim jest ograniczenie 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 mającej na celu dalszy rozwój świadczenia opieki. W koordynacji z *Laenderem* nacisk należy położyć na osoby potrzebujące opieki oraz ich krewnych i opiekunów.

Reforma obejmuje szereg kroków przygotowawczych do reformy opieki długoterminowej, która rozpocznie się w 2024 r., w kolejnym 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 wypracowania wspólnego podejścia i projektów reform w ramach zarządzania opartego na celach w zakresie opieki długoterminowej („Zielsteuerung Pflege”) w ramach przygotowań do reformy świadczenia opieki długoterminowej w kontekście negocjacji ram budżetowych. Kluczowe zasady reformy opieki długoterminowej i podziału obowiązków między szczebel federalny, *Laender* i gminy zostaną odzwierciedlone w ustawie o międzyrządowych stosunkach fiskalnych na kolejny okres (począwszy od 2024 r.).

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

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

Celem inwestycji jest zwiększenie atrakcyjności centrów miast, zwłaszcza na obszarach wiejskich, poprzez wspieranie często kosztownych inwestycji w niezbędne środki, aby dostosować budynki do zielonej transformacji, zapobiegając w ten sposób wykorzystywaniu nowych gruntów poza centrami miast i przyczyniając się w pozytywny sposób do ograniczenia mobilności.

Inwestycja składa się z kilku elementów, których celem jest pomoc przedsiębiorcom w zakładaniu działalności gospodarczej w centrach miast oraz renowacja budynków publicznych w centrach miast. Uwzględnione obszary inwestycji obejmują termomodernizację budynków komercyjnych i gminnych w centrach miast oraz działania na rzecz ekologizacji elewacji. Ponadto finansowane jest podłączenie do wysokosprawnych systemów ciepłowniczych oraz recykling terenów zdegradowanych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Celem ustanowienia opieki środowiskowej w Austrii jest wniesienie znaczącego wkładu w opiekę lokalną, niskoprogową i opartą na potrzebach; pielęgniarce społeczne to centralne

osoby kontaktowe, 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 ich pacjentom. Pielęgniarki wspólnotowe to wykwalifikowani pielęgniarki z co najmniej dwuletnim doświadczeniem zawodowym. Najlepiej, gdyby zatrudniono pielęgniarki wspólnotowe posiadające inne odpowiednie kwalifikacje (takie jak kursy z zakresu pielęgniarstwa wspólnotowego, rodzinnej opieki zdrowotnej, pielęgniarstwa zdrowia publicznego). W trakcie realizacji projektu 150 pielęgniarek środowiskowych jest oddelegowanych do pracy 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 na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
117	4.B.1 Strategia ochrony gleby	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania dotyczącego 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, porozumienie w sprawie systemu monitorowania opartego na wskaźnikach. Oprócz ogólnego celu (zmniejszenie użytkowania gruntów do 2,5 hektara dziennie) należy określić dodatkowe wymierne cele i cele pośrednie w oparciu o negocjacje między <i>Laenderem</i> w ramach politycznej konferencji austriackiej w sprawie planowania przestrzennego (<i>Oesterreichische Raumordnungskonferenz</i>).
118	4.B.1 Strategia ochrony gleby	Kamień milowy	Przyjęcie austriackiej strategii ilościowej ochrony gleby	Publikacja przyjętej strategii na rzecz ochrony gleb	—	—	—	KW. 4	2022	Przyjmuje się ilościową strategię ochrony gleby. Obejmuje ona ogólny cel, jakim jest ograniczenie użytkowania gruntów w Austrii do 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	Kamień milowy	Projekty pilotażowe dotyczące pielęgniarek środowiskowych jako elementu reformy świadczenia opieki,	Uruchomienie wspólnotowego o modelu pielęgniarstwa w ramach reformy świadczenia opieki	—	—	—	KW. 3	2021	Na początku procesu reform projekt pilotażowy „pielęgniarze wspólnotowi” będzie realizowany jako projekt pilotażowy reformy. W oparciu o ten projekt pilotażowy w ramach reformy zostanie opracowany wspólny model wdrożenia tego środka na szczeblu krajowym w celu dalszego rozwoju świadczenia opieki.
120	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	Kamień milowy	Ustanawia się zasady wdrażania zarządzania opartego na celach opieki długoterminowej (<i>Ziel-steuerung Pflege</i>)	Publikacja zasad	—	—	—	KW. 4	2022	Zasady zarządzania opartego na celach w zakresie opieki długoterminowej zostały przyjęte przez partnerów negocjacji w sprawie ram fiskalnych (poziom federalny, Länder i gminy) i opublikowane.
121	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	Kamień milowy	Rozpoczęcie wdrażania podstawowych elementów reformy świadczenia opieki długoterminowej	Ustawa o międzyrządowych stosunkach fiskalnych na okres rozpoczynający się w 2024 r. została	—	—	—	KW. 1	2024	Główne elementy reformy opieki długoterminowej zostaną odzwierciedlone w międzyrządowej ustawie o 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	
				opublikowana w austriackim systemie informacji prawnej.						
122	Centra miast przyjazne dla klimatu	Kamień milowy	Przyjęcie wytycznych dotyczących finansowania czterech obszarów interwencji	Opublikowane wytyczne dotyczące finansowania	—	—	—	KW. 3	2021	Przyjęto wytyczne dotyczące finansowania renowacji budynków w centrach miast. Kwalifikujące się projekty to: (i) termomodernizacji budynków komercyjnych i gminnych, (ii) projektów ekologizacji elewacji, (iii) podłączenia budynków do wysokosprawnych systemów ciepłowniczych oraz (iv) recyklingu terenów zdegradowanych.
123	Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Zakończono projekty termomodernizacji	—	Liczba projektów termomodernizacji	0	34	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 34 projekty termomodernizacji przedsiębiorstw lub gmin w centrach miast.
126	Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończono projekty zielonej elewacji	—	Liczba elewacji zielonych	0	15	KW. 2	2026	Zakończono co najmniej 15 projektów w zakresie zazieleniania dachu i elewacji.
127	Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończone projekty podłączenia do	—	Liczba projektów dotyczących	0	375	KW. 4	2023	Ukończono co najmniej 375 projektów podłączenia do

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wysokosprawnych systemów ciepłowniczych		podłączenia do wysokosprawnych systemów ciepłowniczych					wysokosprawnych systemów ciepłowniczych.
129	Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończone projekty dotyczące terenów zdegradowanych	—	Liczba projektów dotyczących recyklingu terenów zdegradowanych	0	30	KW. 4	2023	Zakończono co najmniej 30 projektów recyklingu terenów zdegradowanych.
130	Centra miast przyjazne dla klimatu	Cel	Ukończone projekty dotyczące terenów zdegradowanych	—	Liczba projektów dotyczących recyklingu terenów zdegradowanych	30	60	KW. 2	2026	Zakończono co najmniej 60 projektów recyklingu terenów zdegradowanych.
131	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	Cel	Rozpoczęcie pracy pielęgniarek społecznych	—	Liczba nowych pielęgniarek środowiskowych, które rozpoczęły pracę	0	50	KW. 3	2021	Zacząło pracować co najmniej 50 pielęgniarek społecznych.
132	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie	Kamień milowy	Ocena okresowa	Sprawozdanie z oceny śródkresowej				KW. 4	2022	Sprawozdanie z oceny śródkresowej i zalecenia

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

O. PODKOMPONENT 4.C SZTUKA I KULTURA

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

Celem tego 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.

Podkomponent uwzględnia zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczące zrównoważenia ekologicznego gospodarki (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz inwestycji w transformację cyfrową (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek 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 Rozwój programu kultury budynków

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

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

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

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

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

Reforma polega na opracowaniu i opublikowaniu krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego. Strategia ta ma na celu promowanie dalszej transformacji cyfrowej sektora sztuki i kultury w Austrii. Wspiera cyfryzację dziedzictwa kulturowego, takiego jak zbiory i spis instytucji kulturalnych. 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 ujętych 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 zademonstrowanie, za pomocą wybranych projektów renowacji, w jaki sposób mogą one stać się modelami łączenia kultury żywego budynku w celu ochrony środowiska zabytków. Ponadto wdrożenie „federalnych wytycznych dotyczących kultury budowlanej” powinno być widoczne.

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

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

Inwestycja: 4.C.4 Cyfryzacja dziedzictwo kulturowe

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

Inwestycja polega na aktualizacji istniejącej platformy „Kulturpool” na „KulturpoolNEU”, a tym samym na najnowocześniejszej centralnej platformie cyfrowej. Powinien on również obejmować innowacyjne narzędzia służące nawiązywaniu kontaktów z osobami, które dotychczas nie miały kontaktu z dziedzictwem kulturowym, np. z osobami młodszymi. Aby to osiągnąć, instytucje kultury muszą dostarczyć odpowiednie dane. Instytut kultury może samodzielnie decydować, które przedmioty swojej kolekcji chciałyby poddać cyfryzacji. „Kulturpool” funkcjonuje jako centralna platforma łącząca dane z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego, udostępniająca je cyfrowo i umożliwiająca również łączoną transmisję tych danych.

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

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

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

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

Oczekuje się, że realizacja działania zakończy się do dnia 30 września 2025 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
134	4.C.1 Rozwój programu kultury budynków	Kamień milowy	Czwarte sprawozdanie „Building Culture”	Opublikowano sprawozdanie na temat kultury budowlanej	—	—	—	KW. 3	2021	Opublikowano czwarte sprawozdanie na temat kultury budowlanej. Określa ona program reformy budowania kultury w Austrii na nadchodzące lata i określa konkretne środki na rzecz programu kultury budowlanej.
135	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Kamień milowy	Rozpoczęcie procesu konsultacji w sprawie strategii digitalizacji 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	Kamień milowy	Publikacja przez Ministerstwo Kultury (BMKOES) strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	Strategia została opublikowana	—	—	—	KW. 1	2023	Biorąc pod uwagę wyniki procesu konsultacji, opublikowano strategię cyfryzacji.
137	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Kamień milowy	Studia wykonalności dla Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Opublikowane studia wykonalności	—	—	—	KW. 4	2021	Studia wykonalności dotyczące dwóch projektów renowacji zostały ukończone i są dostępne. Obejmują 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	
										zbiór geograficznych danych referencyjnych, pomiar nieruchomości i budynków, przygotowanie podstawowych sprawozdań uwzględniających ochronę zabytków i efektywność energetyczną, a także wyznaczenie komitetu doradczego ds. planowania wspierającego kulturę budynków w ramach projektów renowacji.
138	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Kamień milowy	Ponowne otwarcie działalności Pratera Ateliersa	Przekazanie ateliers artystom	—	—	—	KW. 2	2025	Zakończono renowację budynku Prater Ateliers, a artyści mogą korzystać z budynku.
139	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	Kamień milowy	Zakończenie rehabilitacji Volkskundemuseum	Przekazanie właścicielom i	—	—	—	KW. 2	2026	Zakończono realizację projektu budowlanego w Volkskundemuseum, a muzeum zostało ponownie otwarte dla publiczności, w tym publiczny dostęp do badań i treści wystawowych.
140	4.C.4 Cyfryzacja dziedzictwo kulturowe	Kamień milowy	„Kulturpool Neu” – internetowa platforma agregacji danych z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego	Publikacja i uruchomienie platformy „Kulturpool Neu”	—	—	—	KW. 1	2023	Platforma „Kulturpool Neu” została uruchomiona z nowym, współczesnym projektem. Pełni on funkcję centralnej platformy łączącej dane z różnych instytucji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dziedzictwa kulturowego i udostępniającej je publicznie w formie cyfrowej.
141	4.C.4 Dziedzictwo kultury fal cyfrowych	Cel	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki	—	Numer	0	400 000	KW. 4	2024	Co najmniej 400000 obiektów kultury i sztuki poddano cyfryzacji (w tym 300 filmów analogowych i 15 000 przedmiotów 3D)
142	4.C.4 Cyfryzacja dziedzictwo kulturowe	Cel	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki	—	Numer	400 000	600 000	KW. 2	2026	Co najmniej 600000 obiektów kultury i sztuki poddano cyfryzacji. (w tym 500 filmów analogowych i 25 000 eksponatów 3D)
143	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	Kamień milowy	Wejście w życie wytycznych w sprawie finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny	Wejście w życie wytycznych w sprawie finansowania ustanawiających funduszy inwestycyjnych.	—	—	—	KW. 4	2021	Wraz z wejściem w życie wytycznych dotyczących finansowania ustanawiających fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych stworzono podstawę prawną do wyrażenia zainteresowania. Fundusz jest upoważniony do inwestowania w następujących obszarach: odnawialne źródła energii (takie jak fotowoltaika, pompy ciepła lub biomasa); środki oszczędności energii (takie jak optymalizacja ogrzewania lub optymalizacja

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										oświetlenia); gospodarka o obiegu zamkniętym (np. zmniejszenie zużycia surowców); działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu (takie jak zielone elewacje do chłodzenia)
144	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	Kamień milowy	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 online.
145	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	Kamień milowy	Udzielanie zamówień na przyjazne dla klimatu projekty przedsiębiorstw kulturalnych	Publikacja wybranych projektów	—	—	—	KW. 3	2025	Kwota finansowa funduszu inwestycyjnego na rzecz przedsiębiorstw kulturalnych przyjaznych dla klimatu została w pełni przeznaczona na kwalifikujące się projekty w następujących obszarach: odnawialne źródła energii, środki na rzecz oszczędności energii; gospodarka o obiegu zamkniętym; oraz środki przystosowawcze do zmiany klimatu. Środki są wypłacane

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

P. PODKOMPONENT 4.D ODPORNOŚĆ W DRODZE REFORM

Obecny podkomponent podsumowuje kluczowe reformy, które zwiększą odporność Austrii w nadchodzących latach. Reformy uzupełniają reformy i inwestycje zawarte w poszczególnych podkomponentach, a także obejmują dodatkowe reformy mające na celu sprostanie wyzwaniom strukturalnym i zapewnienie warunków ramowych dla niektórych obszarów.

Poniżej przedstawiono wkład w wyzwania związane z zaleceniami dla poszczególnych krajów i celami reform w odniesieniu do każdego środka reform.

4.D.1: Reforma przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów związanych z uproszczeniem i racjonalizacją stosunków i obowiązków budżetowych na wszystkich szczeblach administracji rządowej oraz dostosowaniem obowiązków w zakresie finansowania i wydatków (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.).

4.D.2: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów związanego ze stabilnością systemu emerytalnego (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.).

4.D.3: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów związanego ze stabilnością systemu emerytalnego (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.).

4.D.4: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego osiągnięcia celów klimatycznych i transformacji Austrii w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

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

4.D.6: Reforma przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego potrzeby znacznych inwestycji prywatnych niezbędnych do transformacji Austrii w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

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

4.D.8: Reforma przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących stymulowania wzrostu przedsiębiorstw i zmniejszania barier regulacyjnych w sektorze usług (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

4.D.9: 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 z 2019 r.).

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

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

Oczekuje się, że żaden środek 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).

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

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

Celem reformy jest przeprowadzenie przeglądów wydatków publicznych związanych z transformacją ekologiczną i cyfrową. Przeglądy wydatków, jako punkty tematyczne analizy budżetowej, uzupełniają regularny proces planowania budżetowego i mogą w istotny sposób przyczynić się do lepszego ukierunkowania budżetu federalnego na oddziaływanie. Mają one pomóc w ocenie w odniesieniu do analizowanych obszarów polityki, czy zamierzone cele są osiągnięte i/lub w jakim stopniu cele te są osiągnięte w skuteczny i wydajny sposób.

Reforma składa się z kilku etapów wdrażania. Aby skoncentrować się na zielonej transformacji, planuje się przeprowadzanie przeglądów wydatków w modułach, które wzajemnie się opierają. Przegląd wydatków dotyczący transformacji cyfrowej jest planowany po wdrożeniu środków z funduszu cyfryzacji (zob. 2.C.2 Fundusz cyfryzacji administracji publicznej).

Oczekuje się, że realizacja reformy rozpocznie się do dnia 30 września 2022 r. i będzie ukończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

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

„Wcześniejsza emerytura bez potrąceń” (*abschlagsfreie vorzeitige Alterspension*) przewidywała możliwość przejścia na emeryturę bez potrąceń przed osiągnięciem ustawowego wieku emerytalnego (mężczyźni 65 lat, kobiety 60 lat) po ukończeniu 45 lat składkowych. Z tej zasady skorzystało tylko niewielka liczba osób, przeważnie posiadających znacznie powyżej średniej emerytury. Wręcz przeciwnie, dzięki nowej „premię za wczesne rozpoczęcie działalności” (*FrühstarterInnenbonus*) ludzie otrzymują jedno euro oprócz emerytury za każdy miesiąc pracy w wieku od 15 do 20 lat. W okresie pięciu lat do 20. roku życia premia wynosi maksymalnie 60 EUR miesięcznie (840 EUR rocznie) oprócz ustalonej kwoty emerytury. Warunkiem wstępnym otrzymania premii przed rozpoczęciem 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 emerytury po raz pierwszy w roku kalendarzowym następującym po przejściu na emeryturę wynosi 50 % kwoty waloryzacji („50 % *Aliquotierung*”).

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

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

Celem reformy jest zmniejszenie 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 ich ustawowy wiek emerytalny. W Austrii kobiety zazwyczaj przerywają historię zatrudnienia i krótsze okresy składkowe ze względu na obowiązki w zakresie opieki nad dziećmi. Biorąc pod uwagę, że premia za odroczenie emerytury jest zazwyczaj pobierana głównie przez kobiety, których ustawowy wiek emerytalny jest nadal niższy niż w przypadku mężczyzn, oczekuje się, że przyczyni się on również do zmniejszenia zróżnicowania emerytur ze względu na płeć.

Druga część ma na celu zaostrzenie warunków kwalifikowalności do *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.

Reforma zostanie zakończona 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.

Kwestię braku zarządzania międzysektorowego należy rozwiązać w szczególności za pomocą następujących środków, które znajdują również odzwierciedlenie w celach pośrednich: ustanowienie obywatelskiej rady klimatycznej (*Klimarat*), powołanej do dyskusji i opracowania propozycji środków ochrony klimatu niezbędnych do osiągnięcia austriackich celów klimatycznych. Wprowadzenie w austriackim Ministerstwie Finansów punktu kontaktowego ds. ekologicznego planowania budżetu, odpowiedzialnego za wdrażanie standardów ekologicznego planowania budżetu w austriackim procesie budżetowym, oraz zmiana austriackiej federalnej ustawy budżetowej (BHG 2013) wprowadzająca obowiązkowy aneks do rocznego budżetu federalnego Austrii oraz kontrolę pod kątem klimatu w odniesieniu do wniosków ustawodawczych poprzez nowy wiążący wymiar wpływu w ramach oceny skutków regulacji. Obowiązkowe uzupełnienie („sprawozdanie w sprawie ekologicznego 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 realizacja reformy rozpocznie się do dnia 31 grudnia 2021 r. i zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r., przy czym skuteczne stosowanie odpowiednich przepisów rozpocznie się nie później niż 1 stycznia 2026 r.

Reforma: 4.D.5 Ekospołeczna reforma podatkowa

Nadrzędnym celem eko-społecznej reformy podatkowej jest przeciwdziałanie zmianie klimatu i przyczynienie się do osiągnięcia europejskich i krajowych celów klimatycznych. Po niedawnym wdrożeniu pierwszego etapu reformy podatkowej konieczne są dodatkowe zachęty do przyjaznych dla klimatu zachowań konsumentów, aby Austria mogła osiągnąć swoje cele klimatyczne na 2030 r. Oczekuje się, że zbliżający się drugi etap eko-społecznej reformy podatkowej będzie ważnym uzupełnieniem zachęt inwestycyjnych na rzecz technologii przyjaznych dla klimatu (uwzględnionych w szczególności w komponencie 1 ekologicznej odbudowy austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności) oraz wsparcia rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez zapewnienie preferencyjnego

traktowania pod względem podatkowym technologii i produktów niskoemisyjnych lub bezemisyjnych. Oczekuje się, że reforma podatkowa będzie neutralna pod względem dochodów poprzez zapewnienie ulg podatkowych przedsiębiorstwom i prywatnym gospodarstwom domowym za pomocą środków wyrównawczych, które mają dodatkowe pozytywne skutki społeczne i gospodarcze, takie jak obniżone podatki od pracy lub ukierunkowane premie oparte na konsumpcji.

Środek ten wprowadza ustalanie opłat za emisje CO₂, na przykład poprzez ustalanie opłat za emisję CO₂ za pośrednictwem 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, jakim są rzeczywiste koszty uzgodnione w programie rządowym, a z drugiej strony na redukcji emisji niezbędnej do osiągnięcia celów klimatycznych. Oczekuje się, że reforma przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych o 2,6 mln ton ekwiwalentu CO₂ rocznie do 2030 r. w porównaniu z 2019 r.

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

Reforma: 4.D.6 Green Finance (Agenda)

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

Działania w ramach programu zielonego finansowania koncentrują się na następujących trzech aspektach, przy założeniu aktywnego zwalczania pseudoekologicznego marketingu: (i) mobilizację kapitału na rzecz ochrony klimatu i zrównoważonych inwestycji, (ii) włączenie ryzyka związanego z klimatem do obowiązków w zakresie należytej staranności i zarządzanie nim oraz (iii) opracowanie jednolitych strategii i metod oraz wytycznych.

Konkretne działania zawarte w agendzie zielonego finansowania to: promowanie porozumienia w sprawie „współczynnika wsparcia ekologicznego” na szczeblu UE oraz, w oparciu o umowę UE, wdrożenie na szczeblu krajowym „współczynnika wsparcia ekologicznego” w celu ułatwienia udzielania „zielonych pożyczek”; opracowanie strategii i metod lepszego zarządzania ryzykiem w kontekście zielonego finansowania, np. systematycznego pomiaru i ograniczania narażenia na ryzyko klimatyczne i środowiskowe; oraz dalsze opracowywanie 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 do tej pory nie istnieje. Określa ona wspólne cele i długoterminowe perspektywy, które prowadzą do zwiększenia edukacji finansowej w Austrii i na którym zainteresowane strony z sektora edukacji finansowej mogą opierać swoje własne programy i środki.

Reforma obejmuje opracowanie koncepcji strategii i ustanowienie ram kompetencji. Tematy, do których należy w szczególności dążyć w ramach strategii edukacji finansowej, obejmują podstawową edukację finansową w szkołach i młodzieży, zwiększającą wiedzę społeczeństwa o rynku kapitałowym i większą świadomość na temat znaczenia przyszłego

świadczenia usług w podeszłym wieku. Kobiety uznano za jedną z konkretnych grup docelowych.

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

Reforma: 4.D.8 Pakiet dla przedsiębiorstw typu start-up

Celem jest zapewnienie trwałego wsparcia przedsiębiorstwom typu start-up ukierunkowanym na wzrost oraz zwiększenie atrakcyjności lokalizacji działalności na arenie międzynarodowej.

Reforma polega na wdrożeniu nowej formy prawnej (tytuł roboczy „Austrian Limited”). Ta nowa forma prawna musi być dostosowana do potrzeb przedsiębiorstw typu start-up i innowacyjnych MŚP oraz do obszaru przedsiębiorczości społecznej. W celu wzmocnienia finansowania wzrostu gospodarczego należy przeanalizować dalsze zachęty podatkowe. Ponadto reformę należy rozpatrywać łącznie 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 spółek poprzez ułatwienie mobilizacji kapitału prywatnego w spółkach w formie kapitału własnego. W tym celu pierwszym celem jest ocena pozycji kapitałowej spółek austriackich. W szczególności należy wyjaśnić, w których sektorach pozycja kapitałowa jest szczególnie niska, a także należy określić rolę wielkości przedsiębiorstwa.

Środek reformy polega na przekształceniu gwarantowanych przez rząd pożyczek, które wykorzystano w celu wyeliminowania wąskich gardeł w płynności podczas kryzysu związanego z COVID-19, w instrumenty kapitałowe lub podobne do instrumentów kapitałowych. Ponadto w austriackim prawie spółek należy zakotwiczyć formę spółki dla inwestycji w udziały w spółkach w formie SICAV (*société d'investissement à capital variable*), programu zbiorowego inwestowania, który jest już dobrze ugruntowany w innych krajach europejskich. Ma on na celu umożliwienie sekurytyzacji i zbywalności udziałów w funduszach. Projekt uwzględnia wysokie standardy przejrzystości, ochronę inwestorów, zapobieganie praniu pieniędzy oraz wykluczenie modeli struktury podatkowej.

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

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

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

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

Wdrażanie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma: 4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych

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

Pakiet reform składa się z trzech środków: Usunięcie barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie biznesowym) obejmuje szereg działań, które ułatwią przenoszenie przedsiębiorstw do nowych właścicieli (takich jak następne pokolenie w przedsiębiorstwie rodzinnym). Zmiana ustawy o ruchu okazjonalnym dostosowuje warunki dotyczące taksówek i innych przedsiębiorstw wynajmujących przejazdy, umożliwiając tym samym świadczenie innowacyjnych usług w zakresie zamawiania przejazdów. Ostatni środek reformujący w ramach tego pakietu ułatwia proces wydawania zezwoleń na punkty ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych oraz na systemy fotowoltaiczne 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 na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego 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	Kamień milowy	Przegląd wydatków dotyczący analizy wsparcia polityki klimatycznej i energetycznej oraz krajobrazu zachęt.	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 3	2022	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na analizie wsparcia polityki klimatycznej i energetycznej oraz krajobrazu zachęt. Na tej podstawie można zbadać dalsze finansowanie i zachęty związane z ich wpływem na politykę klimatyczną i energetyczną. Jego celem jest uwzględnienie mechanizmów odpowiedzialności ministerstw za klimat oraz określenie konkretnych celów w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych z określonymi pułapami budżetowymi.
147	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Określenie synergii z krajobrazem finansowania	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 2	2023	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnątrz. Sprawozdanie to koncentruje się na określeniu synergii w zakresie 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	
			<i>krajów związkowych”</i>							<i>krajów związkowych, w tym mechanizmów odpowiedzialności za klimat między szczeblem federalnym a krajami związkowymi w ramach międzyrządowej ustawy o stosunkach fiskalnych z 2017 r. (Finanzausgleichsgesetz 2017), tak aby mogło ono stanowić podstawę kolejnego okresu obowiązywania międzyrządowej ustawy o stosunkach fiskalnych.</i>
148	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Wdrażanie systematyki UE na szczeblu krajowym”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 4	2024	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na określeniu wyzwań związanych z przekierowaniem przepływów finansowych na przyjazne dla klimatu i zrównoważone inwestycje oraz na określeniu dźwigni sektora publicznego w obszarach polityki

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										fiskalnej, regulacyjnej i podatkowej.
149	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Udziały w sektorze publicznym”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 2	2025	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na przeglądzie polityki sektora publicznego w zakresie udziału przedsiębiorstw zgodnie z procesem określonym w austriackim krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu (KPEiK).
150	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	Kamień milowy	Przegląd wydatków „Zrównoważony charakter zamówień publicznych”	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 4	2025	Sprawozdanie jest rozpowszechniane wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na ocenie status quo w odniesieniu do zrównoważonych zamówień, z uwzględnieniem efektywnego wykorzystania funduszy. Ponadto kładzie się nacisk na rozwój potencjału optymalizacji zrównoważonych zamówień publicznych.
151	4.D.1 Przegląd wydatków	Kamień milowy	Przegląd wydatków	Rozpowszechnianie sprawozdania	—	—	—	KW. 3	2023	Sprawozdanie jest rozpowszechniane

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej		„Dalsze postępy w cyfryzacji w administracji publicznej”							wewnętrznie. Sprawozdanie to koncentruje się na ocenie skutków funduszu na rzecz cyfryzacji.
152	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	Kamień milowy	Ustanowienie podstawy prawnej zniesienia wcześniejszej emerytury bez potrącania, a także wprowadzenia premii za wcześniejszą emeryturę	Publikacja nowelizacji ustawy o ubezpieczeniu społecznym z 2020 r. w austriackim systemie informacji prawnej	—	—	—	KW. 4	2020	Zastąpienie „wcześniejszej emerytury” tzw. „premią za wczesne 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 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	Kamień milowy	Wprowadzenie 50 % Aliquotierung przy pierwszej podwyżce emerytury	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o ubezpieczeniu społecznym	—	—	—	KW. 1	2022	Waloryzacja emerytur po raz pierwszy w roku kalendarzowym następującym po przejściu na emeryturę wynosi 50 % kwoty waloryzacji.
154a	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa wśród osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej podwyższenie premii odroczonej emerytury	Przepis w aktach prawnych wskazujący na wejście w życie	—	—	—	KW. 2	2022	Wchodzi w życie ustawa podwyższająca premię odroczonej emerytury.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
155a	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa wśród osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o zmianie <i>Korridorpension</i>	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o zmianie <i>Korridorpension</i>	—	—	—	KW. 4	2022	Ustawa o zmianie <i>Korridorpension</i> wchodzi w życie, a stosowanie stopniowo rozpoczyna się w dniu 1 stycznia 2026 r.
156	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	Kamień milowy	Obywatelska Rada ds. Klimatu (<i>Klimarat</i>) i punkt kontaktowy ds. ekologicznego planowania budżetu	Sprawozdawczość i publicznej na temat ustanowienia obywatelskiej rady klimatycznej i punktu kontaktowego ds. ekologicznego planowania budżetu.	—	—	—	KW. 4	2021	Ustanawia się Obywatelską Radę ds. Klimatu (<i>Klimarat</i>), czego dowodem są publiczne sprawozdania z co najmniej jej posiedzenia inauguracyjnego. W Ministerstwie Finansów ustanawia się punkt kontaktowy ds. ekologicznego planowania budżetu w celu koordynowania wdrażania standardów ekologicznego planowania budżetu w Austrii i podaje się go do wiadomości publicznej.
157	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy wprowadzającej obowiązkową kontrolę wpływu nowych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji austriackiej federalnej ustawy	—	—	—	KW. 2	2022	Zmiana austriackiej federalnej ustawy budżetowej (BHG 2013) wprowadza obowiązkowy aneks do austriackiego rocznego budżetu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wniosków ustawodawczych na klimat	budżetowej (BHG 2013), przy czym skuteczne stosowanie odpowiednich przepisów rozpoczyna się nie później niż 1 stycznia 2026 r.						federalnego oraz kontrolę pod kątem klimatu w odniesieniu do wniosków ustawodawczych poprzez nowy wiążący wymiar wpływu w ramach oceny skutków regulacji.
158	4.D.5 Ekospołeczna reforma podatkowa	Kamień milowy	Rozpoczęcie drugiego etapu prac grupy zadaniowej	Grupa zadaniowa ds. eko-społecznej reformy podatkowej rozpoczyna prace nad drugim etapem eko-społecznej reformy podatkowej.	—	—	—	KW. 2	2021	Grupa zadaniowa rozpocznie prace nad drugim etapem eko-społecznej reformy podatkowej.
159	4.D.5 Ekospołeczna reforma podatkowa	Kamień milowy	Wejście w życie eko-społecznej reformy podatkowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie eko-społecznej reformy podatkowej.	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ekospołecznej reformy podatkowej, w tym ceny emisji CO ₂ , która ma zmniejszyć roczne emisje CO ₂ o co najmniej 2,6 mln ton do 2030 r. (w porównaniu z 2019 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	
160	4.D.6 Green Finance (Agenda)	Kamień milowy	Program zielonego finansowania	Publikacja programu zielonego finansowania	—	—	—	KW. 1	2022	Program „Zielone finanse” 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 zmniejszanie narażenia na ryzyko klimatyczne i środowiskowe).
161	4.D.6 Green Finance (Agenda)	Kamień milowy	Wykorzystanie wskaźników ilościowych i jakościowych do pomiaru 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, aby ukierunkować pomiar powodzenia działań w zakresie zielonego finansowania.
162	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	Kamień milowy	Dokument strategiczny	Publikacja dokumentu strategicznego zawierającego plan działania	—	—	—	KW. 3	2021	Dokument strategiczny jest wypełniany. Określa ona wspólne cele i długoterminowe wizje, które prowadzą do zwiększenia edukacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										finansowej w Austrii i na których zainteresowane strony w dziedzinie edukacji finansowej mogą opierać swoje własne programy i środki. Oczekuje się, że uwzględnione zostaną również ramy współpracy i koordynacji między publicznymi i niepublicznymi podmiotami edukacji finansowej. Dokument ten zawiera plan działania na rzecz wdrożenia strategii.
163	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	Kamień milowy	Finalizacja ram kompetencji w dziedzinie 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 młodych ludzi, zwiększaniu wiedzy społeczeństwa na temat rynku kapitałowego i podnoszeniu świadomości na temat znaczenia przyszłego świadczenia usług dla osób starszych. Oczekuje się również synergii z programem zielonego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										finansowania (np. „Zielona wiedza finansowa”).
164	4.D.8 Pakiet dla przedsiębiorstw typu start-up	Kamień milowy	Wejście w życie pakietu dotyczącego przedsiębiorstw typu start-up	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie pakietu przedsiębiorstw typu start-up	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie ustawy wprowadzającej nową formę przedsiębiorstwa (tytuł roboczy: „Austrian Limited”), która ułatwia wczesne rozpoczęcie działalności gospodarczej. W szczególności uwzględnia się w nim potrzeby przedsiębiorstw typu start-up i innowacyjnych MŚP. Obejmuje on elastyczną alokację akcji wśród inwestorów i pracowników.
165	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	Kamień milowy	Dekret w sprawie konwersji pożyczek gwarantowanych przez państwo na kapitał własny	Publikacja dekretu	—	—	—	KW. 3	2021	Obowiązuje dekret otwierający możliwość zamiany pożyczek gwarantowanych przez państwo na kapitał własny.
166	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	Kamień milowy	Wejście w życie formularza spółki dotyczącego inwestycji kapitałowych (SICAV)	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie formy spółki w odniesieniu do inwestycji	—	—	—	KW. 1	2022	Wejście w życie zmiana austriackiego prawa spółek w celu wprowadzenia formy prawnej SICAV w celu ułatwienia inwestycji kapitałowych w spółki.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni 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 udziały (SICAV)						
167	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	Kamień milowy	Rozwój koncepcyjny	Koncepcja punktu kompleksowej obsługi została opracowana i przekazana Komisji Europejskiej.	—	—	—	KW. 3	2021	Dostępna jest wewnętrzna koncepcja utworzenia punktu kompleksowej obsługi, która zostanie opracowana przy udziale Laender i partnerów społecznych. Wprowadza ona w życie wprowadzenie punktu kompleksowej obsługi.
168	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	Kamień milowy	Uruchomienie systemu	Dział punkt kompleksowej obsługi	—	—	—	KW. 1	2022	Punkt kompleksowej obsługi działa i zaczął oferować usługi osobom bezrobotnym.
169	4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych	Kamień milowy	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 dla transportu okazjonalnego (obowiązek taksometru).
170	4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych	Kamień milowy	Zwolnienie punktów ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach	Publikacja dekretu zwalniającego punkty ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych	—	—	—	KW. 1	2021	Wchodzi w życie dekret, zgodnie z którym punkty ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych są zasadniczo zwolnione z obowiązku uzyskania zezwolenia.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			komercyjnych z wymogów dotyczących zezwoleń.	w instalacjach komercyjnych z obowiązku uzyskania zezwolenia						
171	4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o okresach karencji	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o okresach karencji	—	—	—	KW. 1	2022	Wchodzi w życie ustawa o usuwaniu barier w przenoszeniu własności przedsiębiorstw (ustawa o okresie biznesowym).

KOMPONENT 5: REPOWEREU

Austriacki komponent REPowerEU stanowi odpowiedź na wyzwania stojące przed Austrią ze względu na zależność energetyczną od paliw kopalnych i zieloną transformację. Cztery proponowane środki obejmują dwie nowe reformy (dotyczące przyspieszenia procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii i promowania wodoru jako technologicznego klucza do neutralności klimatycznej), jedną nową inwestycję (systemy fotowoltaiczne z magazynowaniem energii elektrycznej lub bez niej), a także zwiększenie skali jednej istniejącej inwestycji związanej z bezemisyjnymi pojazdami użytkowymi.

Reformy te 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 te przyczyniają się do przyspieszenia rozwoju energii ze źródeł odnawialnych oraz do wspierania bezemisyjnego transportu i jego infrastruktury.

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

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

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

Q. PODKOMPONENT 5.A REFORMY

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

Celem środka jest usprawnienie procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej poprzez zmianę krajowej ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko („ustawa 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 ustalenie 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 zawierającym zalecenia dotyczące dalszego przyspieszenia procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii oraz dane liczbowe określające czas trwania procedur oceny oddziaływania na środowisko (OOS).

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2024 r.

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

Celem tej reformy jest stworzenie nowej polityki i koordynacja inicjatyw na rzecz wodoru odnawialnego w Austrii za pomocą krajowej strategii w zakresie wodoru. Strategia w zakresie wodoru ma na celu (i) zwiększenie produkcji wodoru odnawialnego, (ii) ustanowienie ram rozwoju infrastruktury przystosowanej do wodoru w celu umożliwienia importu i transportu wodoru odnawialnego, a także (iii) wyznaczenie celu, jakim jest zainstalowanie mocy

elektrolizerów o mocy 1 GW do 2030 r., aby zmniejszyć zależność od paliw kopalnych w sektorach takich jak przemysł i transport, które trudno jest obniżyć emisyjność.

Środek ten polega na publikacji krajowej strategii w zakresie wodoru i ustanowieniu krajowej platformy wodorowej.

Strategia w zakresie wodoru obejmuje konkretne działania w ośmiu obszarach polityki (projekty przewodnie dotyczące ukierunkowanego wdrażania technologii wodorowych, finansowanie produkcji wodoru odnawialnego, zachęty do stosowania modeli biznesowych opartych na wodorze, infrastruktura gotowa do wodoru, zielona mobilność oparta na wodorze, badania i rozwój w dziedzinie wodoru, dialog zainteresowanych stron w kwestiach związanych z wodorem oraz współpraca na szczeblu unijnym i międzynarodowym w zakresie regulacji wodoru i infrastruktury wodorowej).

Środek ten obejmuje również (i) publikację pierwszego sprawozdania z oceny, które będzie zawierać informacje na temat aktualnej sytuacji i podsumowanie postępów we wdrażaniu strategii w zakresie wodoru, (ii) publikację zintegrowanego krajowego planu w zakresie infrastruktury energetycznej oraz (iii) przyjęcie ram prawnych dotyczących wdrażania krajowego systemu certyfikacji wodoru.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

R. PODKOMPONENT .B INWESTYCJE

Inwestycje: 5.B.1 Systemy fotowoltaiczne

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

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

Program dotacji wspiera instalację lub rozbudowę systemów fotowoltaicznych o wydajności ≤ 20 kWp z magazynowaniem lub bez magazynowania energii elektrycznej. Systemy dzieli się w zależności od ich wielkości. Systemy o mocy do 10 kW_{peak} oraz systemy o mocy od 10 do 20 kW_{peak} są dotowane według różnych stawek ryczałtowych.

Program dotacji może również wspierać systemy magazynowania energii elektrycznej o pojemności do 50 kWh, jeżeli są one instalowane razem z systemem wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych. W odniesieniu do systemów magazynowania energii elektrycznej przyznaje się stawki ryczałtowe za kWh.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skali inwestycji 1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe w ramach komponentu 1 „Zrównoważona odbudowa”. Zwiększona część tej inwestycji zwiększy poziom ambicji pierwotnego środka poprzez zapewnienie finansowania na przejście z ciężkich pojazdów użytkowych (kategorii N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne⁶) na bezemisyjne pojazdy użytkowe (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne).

⁶ Do finansowania kwalifikują się w szczególności następujące pojazdy specjalne: Wierchołek placu budowy; Pojazd do zbierania odpadów; Wagon mieszający; Wózek pompowy; Wózek dźwigowy; Pojazd do prac związanych z ruszaniem i usuwaniem śniegu; Pojazd do czyszczenia ulic i kanalizacji; Wóz pożarniczy; Pojazdy drabinowe (zarówno do straży pożarnej, jak i do innych celów publicznych i cywilnych); Awaryjny i ciągnący pojazd.

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

Ponadto dotowane są zasilane elektrycznie urządzenia pomocnicze, nadbudówki lub podłączone do sieci urządzenia (maksymalnie jedna jednostka na bezemisyjny pojazd użytkowy).

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

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
172	5.A.1. Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	Kamień milowy	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	Kamień milowy	Sprawozdanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedstawione Parlamentowi	Przekazanie Parlamentowi ⁹ sprawozdania OOŚ	—	—	—	KW. 3	2024	Dziewiąte sprawozdanie z oceny oddziaływania na środowisko jest przekazywane Parlamentowi. Zawiera ona dane liczbowe dotyczące czasu trwania procedur OOŚ, a także zalecenia dotyczące niezbędnych działań w celu dalszego przyspieszenia wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii w Austrii.
174	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Opublikowano strategię w zakresie wodoru. i ustanawia się krajową	Publikacja strategii w zakresie wodoru i ustanowienie krajowej	—	—	—	KW. 2	2023	Strategia w zakresie wodoru jest publikowana. Ustanawia się krajową platformę wodorową. W skład platformy wchodzi przedstawiciele badań naukowych, przemysłu,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			platformę wodorową	platformy wodorowej.						sektora energetycznego i społeczeństwa obywatelskiego.
175	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Publikacja sprawozdania z oceny	Publikacja online sprawozdania z oceny realizacji strategii w zakresie wodoru	—	—	—	KW. 1	2024	Publikuje się pierwsze sprawozdanie z oceny realizacji strategii w zakresie wodoru. Zawiera on aktualną sytuację i ocenę postępów w realizacji celów zawartych w strategii w zakresie wodoru.
176	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	Kamień milowy	Wdrożenie dwóch kluczowych środków w ramach strategii w zakresie wodoru	Publikacja zintegrowanego krajowego planu infrastruktury energetycznej; oraz ramy prawne dotyczące wdrożenia krajowego systemu certyfikacji wodoru	—	—	—	KW. 1	2026	Realizacja dwóch kluczowych celów strategii w zakresie wodoru: (i) publikuje się ostateczny zintegrowany krajowy plan infrastruktury energetycznej; oraz (ii) przyjmuje się ramy prawne dotyczące wdrożenia krajowego systemu certyfikacji wodoru.
177	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	Kamień milowy	Publikacja wytycznych	Publikacja wytycznych w internecie	—	—	—	KW. 4	2023	Wytyczne dotyczące programu subsydiów są publikowane.
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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										magazynowania energii elektrycznej 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 do 50 kWh lub bez takich systemów.
180	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury	Kamień milowy	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 pojazdów użytkowych i infrastruktury	Cel	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne	—	Numer	0	167	KW. 2	2026	Na podstawie umów o udzielenie dotacji ostateczni odbiorcy zamawiają i otrzymują co najmniej 167 ciężkich bezemisyjnych pojazdów użytkowych (kategorie N2 i N3, ciągniki i pojazdy specjalne) oraz

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

SKŁADNIK 6: AUDYT I KONTROLA

S. PODKOMPONENT 6.A AUDYT I KONTROLA

S.1. Opis reform i inwestycji

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

Celem środka jest poprawa ram kontroli austriackiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Aby zapewnić skuteczne wdrożenie proporcjonalnych środków ochrony interesów finansowych Unii zgodnie z art. 22 rozporządzenia w sprawie RRF, Austria zapewnia podpisanie prawnie wiążących umów między odpowiedzialnymi organami na szczeblu federalnym a organami wykonawczymi, które są w pełni lub częściowo odpowiedzialne za wdrażanie RRF. W umowach takich nakłada się 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 stanowią już wymogi prawne, nie jest konieczne zawarcie prawnie wiążącej umowy.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

S.2. Kamienie milowe, 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	Kamień milowy	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. W umowach takich nakłada się 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 stanowią już wymogi prawne, nie jest konieczne zawarcie prawnie wiążącej umowy.</p>

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

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

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

3. Rekompensata finansowa

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 i elektryfikacja kolei regionalnych	M	Projekt budowlany w toku
84	3.B.1 Premia edukacyjna	M	Wejście w życie ustawy o ubezpieczeniu na wypadek bezrobocia oraz publikacja wytycznych dotyczących finansowania na stronie internetowej ministerstw
87	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	M	Zapewnienie warunków wstępnych dla przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji
152	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	M	Ustanowienie podstawy prawnej zniesienia wcześniejszej emerytury bez potrącania, a także wprowadzenia premii za wcześniejszą emeryturę
17	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	M	Uruchomienie programu wsparcia
49	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	M	Wejście w życie aktu w sprawie cyfryzacji szkół
62	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	M	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dla KMU.DIGITAL 3.0
63	2.D.1 Cyfryzacja MŚP	M	Zatwierdzenie i publikacja odpowiednich wytycznych i umów dla handlu KMU.E
169	4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych	M	Wejście w życie ustawy o transporcie okazjonalnym
170	4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych	M	Zwolnienie punktów ładowania elektrycznych pojazdów silnikowych i systemów fotowoltaicznych w instalacjach komercyjnych z wymogów dotyczących zezwoleń
52	2.B.2 Dostarczanie uczniom urządzeń cyfrowych użytkownikom końcowych	T	Urządzenia cyfrowe dla pierwszych dwóch lat szkoły średniej
59	2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej	M	Wejście w życie ustawy o funduszu cyfryzacji
65	2.D.2 Inwestycje cyfrowe w przedsiębiorstwach	M	Wejście w życie zmiany ustawy o składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia zwiększenia budżetu w wyniku RRP

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 składce inwestycyjnej w celu odzwierciedlenia zwiększenia budżetu w wyniku RRP
92	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remedialnej	M	Finalizacja pakietu edukacji naprawczej i rozpoczęcie działań w szkołach
158	4.D.5 Ekospołeczna 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 elementu reformy świadczenia opieki
11	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	M	Wejście w życie ustawy
41	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	M	Przyjęcie kryteriów regulacyjnych i wytycznych dotyczących finansowania
50	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	M	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego,
56	2.C.1 Proponowane przepisy na okres jednorazowy: 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 Wodor IPCEI	M	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój produkcji, magazynowania i zastosowań wodoru
122	Centra miast przyjazne dla klimatu	M	Przyjęcie wytycznych dotyczących finansowania czterech obszarów interwencji
131	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	M	Rozpoczęcie pracy pielęgniarek społecznych
134	4.C.1 Rozwój programu kultury budynków	M	Czwarte sprawozdanie „Building Culture”
167	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	M	Rozwój koncepcyjny
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 systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	T	Wymiana systemów ogrzewania
12	1.B.2 Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3	M	Wprowadzenie biletu klimatycznego 1-2-3
24	1.C.1 Ramy prawne służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w handlu detalicznym	M	Wejście w życie znowelizowanej ustawy o gospodarowaniu odpadami
38	1.D.1 Ustawa o rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych	M	Wejście w życie ustawy o rozwoju odnawialnych źródeł energii
44	2.A.1 Utworzenie infrastruktury internetowej platformy Austria (PIA) 2030	M	Program prac platformy „Infrastruktura internetowa Austria” (PIA 2030) w celu koordynacji interakcji między wszystkimi odpowiednimi zainteresowanymi stronami
53	2.B.2 Dostarczanie uczniom urządzeń cyfrowych użytkownikom końcowych	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 Quantum 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 remedialnej	M	Środki wsparcia w trakcie roku szkolnego zostały zakończone. Oferowanie dodatkowych zajęć, w tym podczas wakacji
97	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	M	Kryteria kwalifikowalności związane z klimatem ustanowione w dokumentach zaproszenia do składania wniosków
98	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	M	Krajowy wybór projektów wspierających rozwój innowacyjnych technologii mikroelektroniki i łączności
107	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	M	Przyjęcie i publikacja wytycznych dotyczących finansowania projektów podstawowej opieki zdrowotnej
117	4.B.1 Strategia ochrony gleby	M	Przyjęcie planu działania dotyczącego 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

Druka 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 odnawialnym i zmienionej ustawy o dotacji na ochronę środowiska
5	1.A.2 Wymiana systemów ogrzewania ropy naftowej i gazu	T	Wymiana systemów ogrzewania
6	1.A.3 Zwalczanie ubóstwa energetycznego	M	Określenie priorytetów finansowania
13	Autobusy bezemisyjne	M	Uruchomienie programu wsparcia autobusów bezemisyjnych
27	1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej	M	Wejście w życie ram prawnych Funduszu Różnorodności Biologicznej
35	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	M	Uruchomienie programu wsparcia premii za naprawę
86	3.B.1 Premia edukacyjna	M	Oceniany środek w postaci premii edukacyjnej
88	3.B.2 Promowanie zmiany i podnoszenia kwalifikacji	M	Sprawozdanie z realizacji
94	3.C.2 Pakiet dotyczący edukacji remedialnej	M	Ocena pakietu dotyczącego edukacji naprawczej
135	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	M	Rozpoczęcie procesu konsultacji w sprawie strategii digitalizacji dziedzictwa kulturowego
153	4.D.2 Podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę	M	Wprowadzenie 50 % Aliquotierung przy pierwszej podwyżce emerytury
159	4.D.5 Ekospołeczna reforma podatkowa	M	Wejście w życie eko-społecznej reformy podatkowej
160	4.D.6 Green Finance (Agenda)	M	Program zielonego finansowania
164	4.D.8 Pakiet dla przedsiębiorstw typu start-up	M	Wejście w życie pakietu dotyczącego przedsiębiorstw typu start-up
166	4.D.9 Wzmocnienie kapitału własnego	M	Wejście w życie formularza spółki dotyczącego inwestycji w udziały (SICAV)
168	4.D.10 Rynek pracy: pojedynczy punkt kontaktowy	M	Uruchomienie systemu
171	4.D.11 Liberalizacja przepisów handlowych	M	Wejście w życie ustawy o okresach karencji
60	2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej	M	Wybrane projekty/wybranych projektów
78	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	M	Ministerialne zatwierdzenie planowania (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 wśród osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	M	Wejście w życie ustawy wprowadzającej podwyższenie premii odroczonej emerytury
157	4.D.4 Ramy zarządzania działaniami w dziedzinie klimatu	M	Wejście w życie ustawy wprowadzającej obowiązkową kontrolę wpływu nowych wniosków ustawodawczych na klimat
32	1.C.4 Doposażenie istniejących i budowa nowych sortowni	T	Wnioski o pozwolenie na budowę lub modernizację
46	2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych	M	Zakończenie zaproszeń do składania ofert w celu umożliwienia gigabitowych sieci dostępowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych		
146	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków na analizę wsparcia polityki klimatycznej i energetycznej oraz krajobrazu zachęt
2	1.A.1 Dekarbonizacja zasobów budowlanych	M	Szkolenia dla konsultantów ds. energii
57	2.C.1 Proponowane przepisy na okres jednorazowy: Zmiana ustawy o portalu usług biznesowych	M	Powiązanie rejestrów z siecią rejestrów i systemów (RSV), przygotowanie jednolitego portalu cyfrowego (SDG), uruchomienie przez ministerstwa bazy danych dotyczącej obowiązku przekazywania informacji (IVDB)
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 podstawowej opieki zdrowotnej i powiązanych środków
114	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) dla kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	M	Określenie organów wykonawczych i powierzenie ich zadań
118	4.B.1 Strategia ochrony gleby	M	Przyjęcie austriackiej strategii ilościowej ochrony gleby
120	4.B.2 Reforma mająca na celu dalszy rozwój świadczenia opieki	M	Ustanawia się zasady wdrażania zarządzania opartego na celach opieki długoterminowej („Zielsteuerung Pflege”)
132	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	M	Ocena okresowa
155	4.D.3 Ograniczanie ubóstwa wśród osób starszych poprzez zachęcanie ludzi do dłuższej pracy	M	Wejście w życie ustawy o zmianie <i>Korridorpension</i>
161	4.D.6 Green Finance (Agenda)	M	Wykorzystanie wskaźników ilościowych i jakościowych do pomiaru realizacji
163	4.D.7 Krajowa strategia edukacji finansowej	M	Finalizacja ram kompetencji w dziedzinie 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 zmiany i podnoszenia kwalifikacji	T	Osoby korzystające ze 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 służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w handlu detalicznym	M	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego
28	1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej	M	Zakończenie zaproszenia do składania projektów mających na celu odbudowę priorytetowych zdegradowanych ekosystemów oraz ochronę zagrożonych gatunków i siedlisk
136	4.C.2 Opracowanie krajowej strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego	M	Publikacja przez Ministerstwo Kultury (BMKOES) strategii cyfryzacji dziedzictwa kulturowego
140	4.C.4 Cyfryzacja dziedzictwo kulturowe	M	<i>Kulturpool Neu</i> – internetowa platforma agregacji danych z różnych instytucji dziedzictwa kulturowego
111	4.A.3 Opracowanie elektronicznej platformy „Karta rodzica-dziecko”, w tym interfejsów z sieciami wczesnego dzieciństwa (<i>Frühe Hilfen</i>)	M	Wejście w życie ustawy określającej ramy elektronicznej „karty rodzica-dziecko”
147	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Określenie synergii z krajobrazem finansowania krajów związkowych”
9	1.B.1 Plan generalny mobilności 2030	M	Rozpoczęto wdrażanie centralnego planu mobilności
115	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (<i>Frühe Hilfen</i>) dla 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 „Dalsze postępy w cyfryzacji w administracji publicznej”
22	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych i elektryfikacja kolei regionalnych	M	Udzielone zamówienia
45	2.A.1 Utworzenie infrastruktury internetowej platformy 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 na okres jednorazowy: Zmiana ustawy o portalu usług dla przedsiębiorstw	M	Ustanowienie połączenia tylko z systemem technicznym
61	2.C.2 Fundusz na rzecz cyfryzacji administracji publicznej	M	Sprawozdania końcowe z 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	Poprawa dostępu do edukacji	M	Wejście w życie zmienionej ustawy o edukacji szkolnej
105	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Wydarzenia promocyjne w kontekście platformy/programu inkubatora

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
108	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej
112	4.A.3 Opracowanie elektronicznej platformy „Karta rodzica-dziecko”, w tym interfejsów z sieciami wczesnego dzieciństwa(<i>FrüheHilfen</i>)	M	Udzielenie zamówienia na programowanie elektronicznej platformy „rodzic-dziecko”
123	Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Zakończono projekty termomodernizacji
127	Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończone projekty podłączenia do wysokosprawnych systemów ciepłowniczych
129	Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończone projekty dotyczące terenów zdegradowanych
47	2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	M	Podpisywanie umów
172	5.A.1 Przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii	M	Wejście w życie znowelizowanej ustawy ooś
174	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	M	Opublikowano krajową strategię w zakresie wodoru i utworzono krajową platformę wodorową
177	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	M	Publikacja wytycznych
180	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury	M	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o finansowanie
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 i środki mające na celu zwiększenie kontyngentu ponownego użycia pojemników na napoje	T	Systemy zwrotu
36	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	T	Naprawa lub odnawianie sprzętu elektrycznego lub elektronicznego
39	1.D.1 Ustawa o rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych	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 Wodor IPCEI	T	Rozpoczęto co najmniej 66 % zatwierdzonych projektów
116	4.A.4 Krajowe wdrażanie interwencji we wczesnym dzieciństwie (Frühe Hilfen) dla kobiet w ciąży znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, ich małych dzieci i rodzin	T	„Wdrożenie na szczeblu krajowym interwencji we wczesnym dzieciństwie
14	Autobusy bezemisyjne	M	Ostatnie zakończone zaproszenie do składania wniosków
18	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	M	Ostatnie zakończone zaproszenie do składania wniosków
42	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	T	Realizacja projektów dekarbonizacji
73	3.A.1 – Strategia RTI 2030	T	Finalizacja umów dotyczących wykonania i finansowania
76	3.A.2 Quantum Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Sprawozdanie okresowe
90b	Poprawa dostępu do edukacji	M	Wejście w życie przepisów dotyczących wdrożenia dodatkowych modułów krajowych znormalizowanych ocen
133	4.B.4 Inwestycje we wdrażanie pielęgniarstwa wspólnotowego	T	150 pielęgniarek społecznościowych aktywnych na szczeblu krajowym
141	4.C.4 Dziedzictwo kultury fal cyfrowych	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 oceny oddziaływania na środowisko przedstawione Parlamentowi
175	5.A.2 Wodor 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
33	1.C.4 Doposażenie istniejących i budowa nowych sortowni	T	Oddanie do użytku obiektów
70	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w termomodernizację budynków
71	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w energię słoneczną
72	2.D.3 Zielone inwestycje w przedsiębiorstwa	T	Inwestycje w oszczędność energii w celu wsparcia co najmniej 1300 przedsiębiorstw w ramach RRP
51	2.B.1 Sprawiedliwy i równy dostęp uczniów do podstawowych kompetencji cyfrowych	M	Ocena aktu w sprawie cyfryzacji szkół
54	2.B.2 Dostarczanie uczniom urządzeń cyfrowych użytkownikom końcowym	T	Urządzenia cyfrowe dla uczniów szkół średnich I stopnia
109	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej
149	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Udziały w sektorze publicznym”
10	1.B.1 Plan generalny mobilności 2030	M	Redukcja emisji CO2 w sektorze transportu
82	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	M	Sprawozdanie z postępu prac, w którym zrealizowano 50 % inwestycji
145	4.C.5 Fundusz inwestycyjny na rzecz przyjaznych dla klimatu przedsiębiorstw kulturalnych	M	Udzielanie zamówień na przyjazne dla klimatu projekty przedsiębiorstw kulturalnych
23	1.B.5 Budowa nowych linii kolejowych i elektryfikacja kolei regionalnych	M	Zakończenie prac
29	1.C.2 Fundusz różnorodności biologicznej	T	Ukończone projekty w zakresie różnorodności biologicznej
74	3.A.1 – Strategia RTI 2030	M	Zatwierdzenie trzeciego paktu RTI
91a	Poprawa dostępu do edukacji	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających kryteria określania podstaw społeczno-ekonomicznych szkół
95	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	T	Wzrost wskaźnika opieki nad dziećmi poniżej trzeciego roku życia
96	3.C.3 Rozszerzenie kształcenia podstawowego	T	Zwiększenie wskaźnika wczesnej edukacji dzieci w wieku od 3 do 6 lat zgodnego z zatrudnieniem rodziców w pełnym wymiarze godzin
103a	3.D.2 Wodor IPCEI	T	Na zatwierdzone projekty przeznaczono 125 000 000 EUR.
150	4.D.1 Przegląd wydatków koncentrujący się na transformacji ekologicznej i cyfrowej	M	Przegląd wydatków „Zrównoważony charakter zamówień publicznych”
138	4.C.3 Renowacja <i>Volkskundemuseum</i> Wien i Prater Ateliers	M	Ponowne otwarcie działalności Pratera Ateliersa
179	5.B.1. Systemy fotowoltaiczne	T	Instalacja systemów fotowoltaicznych
Kwota transzy			370 449 901 EUR

Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	1.A.3 Zwalczenie ubóstwa energetycznego	T	Ukończone projekty termomodernizacji
26	1.C.1 Ramy prawne służące zwiększeniu poziomów zbiórki opakowań napojów i dostaw pojemników wielokrotnego użytku na napoje w handlu detalicznym	T	Kontyngent wielokrotnego użytku
31	1.C.3 Inwestycje w systemy odwrotnej sprzedaży i środki mające na celu zwiększenie kontyngentu ponownego użycia pojemników na napoje	T	Zwiększony poziom zbierania
34	1.C.4: Modernizacja istniejących i budowa nowych sortowni	T	Głębokość sortowania
37	1.C.5 Promowanie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (premia za naprawę)	T	Zwiększona liczba naprawionych lub odnowionych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych
40	1.D.1 Ustawa o rozbudowie energii ze źródeł odnawialnych	T	Nowo zainstalowana zdolność produkcyjna wodoru
77	3.A.2 Quantum Austria – Promowanie nauk kwantowych	M	Zamknięcie projektów z transferem na działania uniwersyteckie
15	Autobusy bezemisyjne	T	Autobusy wyposażone w technologie bezemisyjne
16	Autobusy bezemisyjne	M	Istnieje infrastruktura
19	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	T	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne
20	1.B.4 Bezemisyjne pojazdy użytkowe	M	Istnieje infrastruktura
43	1.D.2 Przekształcanie przemysłu w kierunku neutralności klimatycznej	T	Zakończenie projektów dekarbonizacji
80	3.A.3 Austriacki Instytut Medycyny Precyzyjnej	M	Ukończono Instytut Medycyny Precyzyjnej
106	4.A.1 Wzmocnienie podstawowej opieki zdrowotnej	T	Członkostwo w platformie podstawowej opieki zdrowotnej
110	4.A.2 Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej	T	Finansowanie projektów podstawowej opieki zdrowotnej
113	4.A.3 Rozwój elektronicznej platformy „passing-pass”, w tym interfejsów z sieciami wczesnego dzieciństwa (<i>FrüheHilfen</i>)	T	Lekarze opiekuńczy i odpowiednie kobiety korzystający z elektronicznej karty rodzica-dziecko
126	Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończono projekty zielonej elewacji
130	Centra miast przyjazne dla klimatu	T	Ukończone projekty dotyczące terenów zdegradowanych
139	4.C.3 Renowacja Volkskundemuseum Wien i Prater Ateliers	M	Zakończenie rehabilitacji <i>Volkskundemuseum</i>
142	4.C.4 Cyfryzacja dziedzictwo kulturowe	T	Program cyfryzacji obiektów kultury i sztuki
48	2.A.2 Zwiększenie dostępności gigabitowych sieci dostępowych i tworzenie nowych symetrycznych połączeń gigabitowych	T	Zakończono zapewnianie dostępu szerokopasmowego dla co najmniej 80000 austriackich gospodarstw domowych.
83	3.A.4 (cyfrowe) infrastruktury badawcze	M	Sprawozdanie końcowe obejmujące 100 % inwestycji zakończonych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
100	3.D.1 Mikroelektronika i łączność IPCEI	T	125 000 000 EUR i co najmniej 80 % pomocy wypłaconej na zatwierdzone projekty
103b	3.D.2 Wodor IPCEI	T	Wszystkie zatwierdzone projekty weszły w pierwszą fazę wdrożenia przemysłowego
176	5.A.2. Wodór jako technologia kluczowa dla neutralności klimatycznej	M	Wdrożenie dwóch kluczowych środków w ramach strategii wodorowej
181	5.B.2. Finansowanie bezemisyjnych pojazdów użytkowych i infrastruktury	T	Pojazdy wyposażone w technologie bezemisyjne
Kwota transzy			348 481 021 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

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

- Ministerstwo Finansów zapewnia ogólną koordynację wdrażania oraz systemu monitorowania i kontroli. W planie opisano w kompleksowy sposób podział zadań i relacje między systemami monitorowania a systemami audytu i kontroli. Chociaż zadania związane z wdrażaniem oraz monitorowaniem i kontrolą środków są powierzane poszczególnym ministerstwom, oczywiste jest, że Ministerstwo Finansów ponosi pełną odpowiedzialność za zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów związanych z wdrażaniem oraz systemem monitorowania i kontroli.
- Funkcja koordynacyjna Ministerstwa Finansów opiera się na ustalonych mechanizmach i regulacjach krajowych. 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 na rzecz ostatecznych odbiorców odbywa się zgodnie z podstawą prawną ogólnych wytycznych dotyczących finansowania (Förderrichtlinien), w stosownych przypadkach⁷.

5. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

Ministerstwo Finansów jest odpowiedzialne za ogólną koordynację i monitorowanie planu i jego realizacji. Komisja może polegać na ministerstwach wdrażających w celu sprawdzenia, czy środki zostały prawidłowo wdrożone w obszarach, za które są odpowiedzialne. Ministerstwa wdrażające dysponują specjalnymi departamentami ds. kontroli wewnętrznej. Ministerstwo Finansów działa jako centralny organ koordynujący monitorowanie postępów w realizacji celów pośrednich i końcowych, monitorowanie oraz, w stosownych przypadkach, wdrażanie działań w zakresie kontroli i audytu, a także składanie sprawozdań i wniosków o płatność. Koordynuje ona sprawozdawczość w zakresie celów pośrednich i końcowych, 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.

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

⁷ Zgodnie z odpowiednimi krajowymi wytycznymi dotyczącymi finansowania oraz na podstawie indywidualnych decyzji o finansowaniu (aktów administracyjnych) na rzecz ostatecznych odbiorców.