

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY

Konsultacje społeczne

Małgorzata Jarosińska - Jedynak

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Wybrane Instrumenty PLANU ODBUDOWY DLA EUROPY

50216

Zaktualizowane
wieloletnie ramy
finansowe
2021-2027

Europejski
Instrument na rzecz
Odbudowy Next
Generation EU

31518

Polityka Spójności

Wspólna Polityka
Rolna

Instrument na
rzecz Odbudowy
i Zwiększenia
Odporności (RRF)

REACT EU

Fundusz na rzecz
Sprawiedliwej
Transformacji

Zapewnienie spójności
gospodarczej, społecznej
i terytorialnej na poziomie
UE, kraju i regionu.
Ukierunkowanie na
transformację ekologiczną
i cyfrową
- UP, programy operacyjne

Zrównoważony
i konkurencyjny sektor
rolnictwa, który może wnieść
istotny wkład na rzecz
Europejskiego Zielonego
Ładu



Dodatkowe fundusze dla
najważniejszych sektorów,
które będą miały kluczowe
znaczenie dla ożywienia
gospodarczego
- programy operacyjne

Łagodzenie ekonomicznych,
społecznych i
środowiskowych skutków
transformacji energetycznej

CEL RRF

Promowanie spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej UE poprzez zwiększenie odporności i zdolności dostosowawczych, łagodzenie społecznych i gospodarczych skutków kryzysu oraz wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej



GŁÓWNE CECHY RRF

- największy z zaproponowanych instrumentów wsparcia w ramach Funduszu Odbudowy
- wsparcie reform i powiązanych z nimi inwestycji
- tymczasowy charakter

Cechy KPO wynikające z rozporządzeń

- ✓ Mechanizm rozliczania interwencji/ projektów na podstawie kamieni milowych, co pół roku
- ✓ Zasady pomocy publicznej jak w przypadku pozostałych funduszy
- ✓ Konieczność stworzenia kompleksowego systemu kontroli projektów przez państwo członkowskie
- ✓ Realizacja projektów zgodnie z zasadą "do no significant harm" (DNSH)
- ✓ Powiązanie reform z inwestycjami
- ✓ Brak konieczności wnoszenia wkładu własnego
- ✓ Projekty powinny wpisywać się w zakres tematyczny określony w 7 Europejskich Inicjatywach Flagowych i 6 filarach

37%

NA ZIELONĄ TRANSFORMACJĘ



20%

ALOKACJI NA CYFRYZACJĘ



Obszary flagowe dla inwestycji i reform

POWER UP

Rozwój czystych technologii
i odnawialnych źródeł energii OZE

RENOVATE

Poprawa efektywności
energetycznej budynków

CONNECT

Rozwój usług szerokopasmowych

SCALE UP

Zwiększeniu zdolności
przetwarzania danych
przemysłowych w chmurze oraz
rozwoju nowoczesnych
procesorów

RECHARGE and REFUEL

Rozwój zrównoważonego
transportu oraz budowa stacji
ładowania i tankowania paliwa

RESKILL and UPSKILL

Rozwój umiejętności cyfrowych
i szkolenia zawodowego

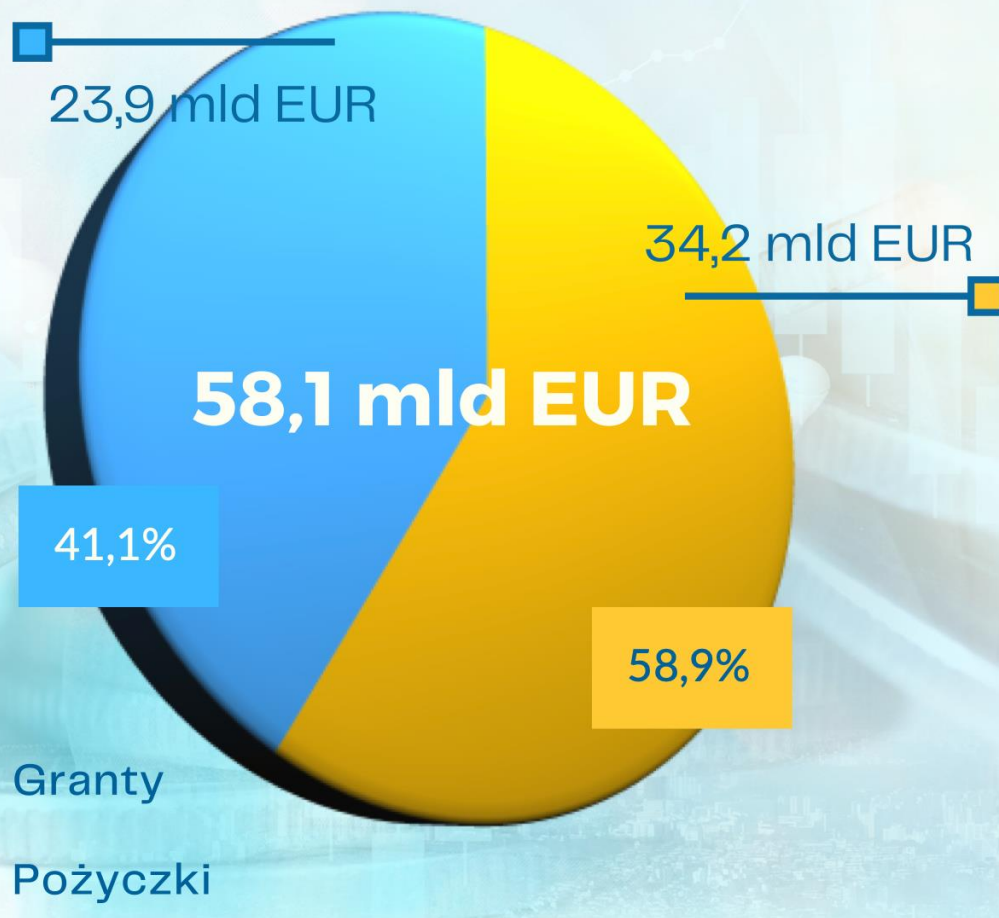
MODERNISE

Cyfryzacja administracji
publicznej i usług publicznych



Zasady podziału środków z RRF

CZĘŚĆ GRANTOWA
- PODZIELONA NA DWIE TRANSZE



I TRANSZA

Kalkulacja w oparciu o historyczne wskaźniki makroekonomiczne + populacja w latach 2015–2019

20,3 mld EU dla Polski

II TRANSZA

Kalkulacja w oparciu o wskaźnik realnego PKB w latach 2020–2021 vs. 2019 + populacja

3,6 mld EUR dla Polski

PŁATNOŚCI NA PODSTAWIE **KRAJOWYCH PLANÓW ODBUDOWY**

Struktura Krajowego Planu Odbudowy



ODPORNÓŚĆ
I KONKURENCYJNOŚĆ GOSPODARKI



ZIELONA ENERGIA
I ZMNIEJSZENIE ENERGOCHŁONNOŚCI



TRANSFORMACJA CYFROWA



EFEKTYWNOŚĆ,
DOSTĘPNOŚĆ I JAKOŚĆ SYSTEMU
OCHRONY ZDROWIA



ZIELONA
INTELIWENTNA MOBILNOŚĆ

Podział środków – Komponenty KPO



ZIELONA ENERGIA
I ZMNIEJSZENIE ENERGOCHŁONNOŚCI

6,3

EFEKTYWNOŚĆ, DOSTĘPNOŚĆ
I JAKOŚĆ SYSTEMU OCHRONY ZDROWIA

4,3



ODPORNOŚĆ
I KONKURENCYJNOŚĆ GOSPODARKI

4,1



23,856
mld EUR

TRANSFORMACJA CYFROWA

3,0



6,1

ZIELONA, INTELIGENTNA MOBILNOŚĆ



Główne obszary wsparcia

ODPORNOŚĆ I KONKURENCYJNOŚĆ GOSPODARKI



Odporność
(Resilience)

REFORMA

Stabilne warunki do inwestowania

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- przygotowanie terenów inwestycyjnych
- wsparcie doradcze jst związane z przygotowaniem dokumentów planistycznych

KTO SKORZYSTA?

JST, specjalne strefy ekonomiczne, przedsiębiorstwa



Odbudowa
(Recovery)

- produkty, usługi i kompetencje związane z dywersyfikacją działalności przedsiębiorstw
- wprowadzaniem "zielonych" rozwiązań w przedsiębiorstwach

Przedsiębiorstwa (w szczególności MŚP), instytucje kultury, pracownicy

Główne obszary wsparcia

ODPORNOŚĆ I KONKURENCYJNOŚĆ GOSPODARKI



Odporność (Resilience)

REFORMA

Transformacja strukturalna w obszarach kluczowych dla rozwoju polskiej gospodarki - Przemysł 4.0, GOZ

Wzmocnienie potencjału sektora nauki do współpracy z przedsiębiorstwami oraz usprawnienie transferu wiedzy i innowacji do gospodarki

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- wdrażania innowacji, w tym cyfrowych rozwiązań w przedsiębiorstwach
- mobilność bezzałogowa
- technologie i innowacje środowiskowe, w tym GOZ
- przemysły kreatywne

Inwestycje w infrastrukturę naukową i technologiczną

KTO SKORZYSTA?

Organizacje badawcze, przedsiębiorstwa, pracownicy, instytucje kultury, instytucje otoczenia biznesu, administracja publiczna, operatorzy dronów

Organizacje badawcze, przedsiębiorcy, instytucje otoczenia biznesu, uczelnie wyższe, JST, administracja publiczna, społeczeństwo

Główne obszary wsparcia

ODPORNOŚĆ I KONKURENCYJNOŚĆ GOSPODARKI



Odporność (Resilience)

REFORMA

Kadry dla nowoczesnej gospodarki

Efektywne instytucje na rzecz rynku pracy

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- kształcenie zawodowe
- szkolnictwo wyższe
- uczenie się przez całe życie

Opieka nad dziećmi do lat 3

KTO SKORZYSTA?

Administracja rządowa i samorządowa, szkoły zawodowe, uczelnie, stowarzyszenia pracodawców, ośrodki badawczo - rozwojowe, pracownicy

Instytucje rynku pracy (w tym publiczne służby zatrudnienia), pracownicy, osoby znajdujące się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy, przedsiębiorstwa (w tym MŚP)

Główne obszary wsparcia

TRANSFORMACJA CYFROWA



Odporność (Resilience)

REFORMA

Ułatwienie rozwoju infrastruktury sieciowej dla zapewnienia powszechnego dostępu do szybkiego internetu

Zwiększenie skali zastosowań rozwiązań cyfrowych w sferze publicznej, gospodarce i społeczeństwie

Usprawnienie procesu zwiększenia cyberbezpieczeństwa systemów informacyjnych i wzmocnienia infrastruktury przetwarzania danych

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

Sieć 5G

- e-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie sektorów gospodarki oraz technologie przełomowe
- cyfrowa infrastruktura szkół
- e-kompetencje

CyberPL oraz infrastruktura przetwarzania i dostarczania usług cyfrowych

KTO SKORZYSTA?

Przedsiębiorstwa telekomunikacyjne, JST, uczelnie wyższe, gospodarstwa domowe

administracja publiczna, JST i inne instytucje realizujące zadania publiczne uczniowie i nauczyciele szkół podstawowych i ponadpodstawowych, nauczyciele akademicy różne grupy społeczne, których podniesienie poziomu umiejętności cyfrowych wpłynie na jakość życia

Administracja publiczna, operatorzy usług kluczowych, dostawcy usług cyfrowych, przedsiębiorstwa, służby mundurowe

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY

UMOWA PARTNERSTWA

Wdrożenie reformy planowania i zagospodarowania przestrzennego

Wdrażanie innowacyjnych, cyfrowych rozwiązań w dużych przedsiębiorstwach

Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ

Inwestycje w mobilność bezzałogową
(bezzałogowe statki powietrzne)

Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego Sieci Badawczej Łukasiewicz zlokalizowane w Warszawie

Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego w sektorze żywnościowym

Wdrażanie innowacji w sektorze MŚP

Działania uzupełniające, umożliwiające domknięcie obiegu

Projekty inwestycyjne wdrażane przez instytuty SBŁ zlokalizowane poza Warszawą

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY

Interwencja w obszarach białych NGA

Pełne wyposażenie nauczycieli oraz doposażenie uczniów w sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem

Inwestycje wspierające reformę instytucji rynku pracy, działania inwestycyjne w zakresie tworzenia nowych miejsc opieki, dla dzieci do lat 3 (budowa, rozbudowa lub remont instytucji)

UMOWA PARTNERSTWA

Interwencja w obszarach szarych NGA

Kompetencje, infrastruktura sieciowa w szkołach

Wyposażenie miejsca opieki nad dzieckiem do lat 3 oraz zapewnienie jego finansowania przez 24 miesiące

Główne obszary wsparcia

EFEKTYWNOŚĆ, DOSTĘPNOŚĆ I JAKOŚĆ SYSTEMU OCHRONY ZDROWIA



Odbudowa (Recovery)

REFORMA

Zwiększenie efektywności, dostępności i jakości świadczeń zdrowotnych poprzez wsparcie infrastrukturalne podmiotów leczniczych

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- rozwój i modernizacja infrastruktury podmiotów leczniczych i zakładów lecznictwa uzdrowiskowego
- zakup i dystrybucja szczepionek przeciw COVID-19
- cyfrowe rozwiązania w ochronie zdrowia

KTO SKORZYSTA?

Podmioty lecznicze o ponadregionalnym lub regionalnym zasięgu oddziaływania, personel medyczny, pacjenci, zakłady lecznictwa uzdrowiskowego



Odporność (Resilience)

REFORMA

Stworzenie odpowiednich warunków dla zwiększenia liczebności kadry medycznej

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

Modernizacja i doposażenie obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne, bony na studia odpłatne

KTO SKORZYSTA?

Uczelnie medyczne (publiczne i niepubliczne) kształcące na kierunkach pielęgniarstwo, położnictwo i ratownictwo medyczne, studenci kierunków medycznych

Główne obszary wsparcia

EFEKTYWNOŚĆ, DOSTĘPNOŚĆ I JAKOŚĆ SYSTEMU OCHRONY ZDROWIA



Odporność (Resilience)

REFORMA

Wzmocnienie zaplecza naukowego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu

Stworzenie sprzyjających warunków do rozwoju sektora leków i wyrobów medycznych

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

Utworzenie specjalistycznych centrów badawczych i analitycznych na potrzeby nauk medycznych

Produkcja leków – dopłaty dla firm na działania B+R, zakup środków trwałych, rozwój infrastruktury produkcyjnej

KTO SKORZYSTA?

Instytuty badawcze, podmioty lecznicze

Przedsiębiorcy z branży farmaceutycznej, pacjenci

Demarkacja

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY

Działania w zakresie rozwoju i modernizacji infrastruktury podmiotów leczniczych

Zwiększenie liczby studentów; bony na studia płatne

Inwestycje w utworzenie specjalistycznych centrów badawczych i analitycznych na potrzeby nauk medycznych

Inwestycje związane z produkcją w Polsce API

UMOWA PARTNERSTWA

Działania mające na celu wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) + uzupełniające wsparcie do KPO

Rozwój kompetencji zawodowych

Główne obszary wsparcia

ZIELONA ENERGIA I ZMNIEJSZENIE ENERGOCHŁONNOŚCI



Odporność (Resilience)

REFORMA

Czyste powietrze

Poprawa warunków dla rozwoju technologii wodorowych oraz innych paliw alternatywnych

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- wymiana źródeł ciepła i efektywność energetyczna (termomodernizacja) budynków mieszkaniowych i szkół
- efektywność energetyczna oraz instalacje OZE w przedsiębiorstwach
- źródła ciepła w systemach ciepłowniczych

Technologie wodorowe, powstanie Dolin wodorowych, biogaz.

KTO SKORZYSTA?

- spółki kapitałowe wytwarzające energię ciepłą na cele komunalno-bytowe
- właściciele lub zarządcy budynków mieszkalnych wielorodzinnych/jednorodzinnych,
- przedsiębiorstwa

Instytucje rynku pracy (w tym publiczne służby zatrudnienia), pracownicy, osoby znajdujące się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy, przedsiębiorstwa (w tym MŚP)

Główne obszary wsparcia

ZIELONA ENERGIA I ZMNIEJSZENIE ENERGOCHŁONNOŚCI



Odporność (Resilience)

REFORMA

Poprawa warunków dla rozwoju odnawialnych źródeł energii

Zrównoważone wykorzystanie środowiska naturalnego

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- sieci przesyłowe oraz inteligentną infrastrukturę elektroenergetyczną
 - morską energetykę wiatrową
- OZE w społecznościach energetycznych - wsparcie doradcze, wsparcie inwestycyjne

- likwidacja zanieczyszczeń na terenach zdegradowanych i na dnie Bałtyku
- oczyszczanie ścieków i zaopatrzenie w wodę poza aglomeracjami
- kompleksowe inwestycje w przyjazne i neutralne klimatycznie miasta i obszary funkcjonalne

KTO SKORZYSTA?

- użytkownicy krajowego systemu elektroenergetycznego (m.in. sprzedawcy energii, OSD, odbiorcy końcowi, wytwórcy energii w tym energii odnawialnej, OSP)
 - przedsiębiorstwa
 - wsparcie obejmie także: JST, spółdzielnie/wspólnoty mieszkaniowe

Organy administracji państwowej; podmioty odpowiedzialne za realizację działań związanych z usunięciem lub ograniczeniem negatywnego wpływu na środowisko zanieczyszczeń; JST (odbiorcy wsparcia); przedsiębiorcy (wykonawcy)

Główne obszary wsparcia

ZIELONA INTELIGENTNA MOBILNOŚĆ

Odporność (Resilience)

REFORMA

Wzrost wykorzystania transportu przyjaznego dla środowiska

Zwiększenie konkurencyjności sektora kolejowego

Zwiększenie bezpieczeństwa transportu

PRZYKŁADOWE INWESTYCJE

- wsparcie przemysłu dla gospodarki niskoemisyjnej
- zeroemisyjny transport zbiorowy

- linie kolejowe
- tabor kolejowy
- projekty intermodalne

- bezpieczeństwo transportu
- cyfryzacja transportu

KTO SKORZYSTA?

JST, producenci i użytkownicy pojazdów zeroemisyjnych, deweloperzy projektów infrastrukturalnych i taborowych, lokalni interesariusze

Użytkownicy infrastruktury kolejowej, w tym przewoźnicy pasażerscy, towarowi oraz podmioty gospodarcze świadczące usługi związane z transportem intermodalnym

- zarządcy dróg, służb kontrolnych, użytkownicy infrastruktury drogowej
- zarządcy infrastruktury, użytkownicy dróg i korzystający z infrastruktury kolejowej

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY

Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych + szkoły

Morskie farmy wiatrowe

Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w miejscowościach szczególnie dotkniętych niedogodnościami ruchu tranzytowego, poprawa skuteczności karania za przewinienia drogowe, punktowe inwestycje poprawiające bezpieczeństwo na drogach krajowych.

Inwestycje w zakresie budowy lub modernizacji systemów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania poza aglomeracjami

UMOWA PARTNERSTWA

Efektywność energetyczna w budynkach publicznych

Działania w zakresie zrównoważonej infrastruktury gazowej

Działania w zakresie wsparcia odnawialnych źródeł energii

Budowa drogowej sieci TEN-T na terenie Polski

Inwestycje z zakresu gospodarki wodno-ściekowej wspierane będą z poziomu kraju dla aglomeracji powyżej 10 tys. RLM, zaś z poziomu regionów – poniżej tej wartości.

Różnice między KPO a UP

	KRAJOWY PLAN ODBUDOWY	UMOWA PARTNERSTWA
Okres kwalifikowalności	od 1 lutego 2020 r.	od 1 stycznia 2021 r.
Okres realizacji	do 31 sierpnia 2026 r.	do 31 grudnia 2029 r.
Zarządzanie	Centralne przez KE (direct management)	Dzielone (shared management)
Prefinansowanie	13% w 2021 r.	Płatności zaliczkowe 0,5% każdego roku od 2021-2026
Poziom dofinansowania	100% finansowania	Konieczność zapewnienia współfinansowania krajowego
Charakter przekazywanych środków	Środki bezzwrotne i komponent pożyczkowy	Środki bezzwrotne
Beneficjent	Beneficjent - państwo członkowskie	Beneficjenci - podmioty realizujące projekty
Zasady pomocy publicznej	Pomoc publiczna obowiązuje	Pomoc publiczna obowiązuje
Koncentracja tematyczna	37% środków - cele klimatyczne, 20% - środków cele cyfrowe	25% środków na CP1 "smart", 30% środków na CP2 "green"

ZREALIZOWANE

✓ trzy spotkania nt. poszczególnych obszarów wsparcia w ramach KPO – średnio 630 uczestników

✓ udostępnienie dokumentu wraz z formularzem zgłaszania uwag na stronach internetowych

✓ uwagi z formularza zbieramy do 2 kwietnia – obecnie mamy ok. 100 uwag

PLANOWANE

22 marca Odporność i konkurencyjność gospodarki

23 marca Transformacja cyfrowa

24 marca Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia

29 marca Zielona energia i zmniejszenie energochłonności

30 marca Zielona, inteligentna mobilność

31 marca Umowa Partnerstwa



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!



www.gov.pl/web/fundusze-regiony



[@MFIPR_GOV_PL](https://twitter.com/MFIPR_GOV_PL)



[@MinisterstwoFunduszy
iPolitykiRegionalnej](https://www.facebook.com/MinisterstwoFunduszyiPolitykiRegionalnej)



[#wspolna2przez4](https://www.instagram.com/#wspolna2przez4)