

Samorządy gminne i powiatowe w Krajowym Planie Odbudowy

(wg projektu z 30 kwietnia 2021 r.)

Bartłomiej Zydel



ZWIĄZEK
POWIATÓW
POLSKICH

O samym KPO

- podstawa ubiegania się o wsparcie z europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Recovery and Resilience Facility – RRF),
- horyzont czasowy realizacji dokumentu zamyka się z końcem sierpnia 2026 r.,
- prace w ramach Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego trudno nazwać konstruktywnymi.



Budowa komponentów

Poszczególne komponenty są zbudowane w sposób następujący:

Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

Cele szczegółowe:

A1. Ograniczenie wpływu COVID-19 i skutków spowodowanego przez niego kryzysu na przedsiębiorstwa

Reforma:

A1.1. Reforma ram fiskalnych

Inwestycje:

A1.2.1. Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności



Komponent A – część grantowa



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A1.1. Reforma ram fiskalnych

Populacja docelowa: podmioty sektora finansów publicznych



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A1.2. Dalsze ograniczenia obciążeń regulacyjnych i administracyjnych

A1.2.2. Wsparcie przygotowania terenów inwestycyjnych pod potrzeby inwestycji o kluczowym znaczeniu dla gospodarki

Koszt: 300 mln euro

Populacja docelowa: jednostki samorządu terytorialnego, zarządzający obszarami (specjalne strefy ekonomiczne), przedsiębiorcy



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A1.3. Reforma planowania i zagospodarowania przestrzennego

A1.3.1. Wdrożenie reformy planowania i zagospodarowania przestrzennego

Koszt: 200 mln euro

Populacja docelowa: wszyscy mieszkańcy kraju, a w szczególności władze samorządowe odpowiedzialne za planowanie przestrzenne i strategiczne oraz planiści i urbaniści zajmujący się sporządzaniem dokumentów strategicznych



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A1.5. Zwiększenie jakości stanowienia prawa oraz rozwój partnerstwa z organizacjami społecznymi

Populacja docelowa: głównymi interesariuszami reformy będą administracja publiczna; organizacje pozarządowe; partnerzy społeczni; jednostki naukowo-badawcze



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A2.1. Przyspieszenie procesów robotyzacji i cyfryzacji i innowacji

Populacja docelowa: interesariusze nauki i przemysłu, organizacje badawcze, przedsiębiorstwa (w tym MŚP), rolnicy, instytucje otoczenia biznesu, administracja publiczna, operatorzy usług kluczowych, dostawcy usług cyfrowych



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A2.2. Stworzenie warunków do przejścia na model gospodarki o obiegu zamkniętym GOZ

A2.2.1. Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ

Koszt: 162 mln euro

Populacja docelowa: przedsiębiorcy (w tym MŚP), instytuty i organizacje badawcze, administracja publiczna



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A2.3. Zapewnienie instytucjonalnych i prawnych podstawy rozwoju BSP

A2.3.1. Rozbudowa i wyposażenie centrów kompetencji (specjalistyczne ośrodki szkoleniowe, wsparcia wdrożeń, centra monitorowania) oraz infrastruktura do zarządzania ruchem bezzałogowych statków powietrznych

Koszt: 164 mln euro

Populacja docelowa: przedsiębiorcy, producenci BSP, operatorzy i piloci bezzałogowych statków powietrznych, społeczeństwo, służby porządku publicznego, samorządy, służba zdrowia, instytucje badawcze i naukowe.



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A2.4. Wzmocnienie mechanizmów współpracy pomiędzy sektorem nauki oraz przemysłem

Populacja docelowa: organizacje badawcze, instytucje sektora nauki w tym Sieci Badawczej Łukasiewicz, instytuty badawcze, przedsiębiorcy, instytucje otoczenia biznesu, uczelnie wyższe, JST, administracja publiczna, społeczeństwo



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A3.1. Poprawa dopasowania umiejętności i kwalifikacji do wymogów rynku pracy w związku z wdrażaniem nowych technologii w gospodarce oraz zieloną i cyfrową transformacją

A.3.1.1. Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie

Koszt: 400 mln euro

Populacja docelowa: organizacje i stowarzyszenia pracodawców, ośrodki badawczo-rozwojowe, administracja rządowa i samorządowa, szkoły i placówki prowadzące kształcenie zawodowe, uczelnie, pracodawcy, pracownicy...



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A4.1. Efektywne instytucje na rzecz rynku pracy

A4.1.1. Inwestycje wspierające reformę instytucji rynku pracy

Koszt: 52 mln euro

Populacja docelowa: publiczne służby zatrudnienia i ich pracownicy, osoby, które korzystają lub mogą korzystać ze wsparcia PSZ



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A4.4. Uelastycznienie form zatrudnienia i promocja pracy zdalnej

Populacja docelowa: pracodawcy, którymi mogą być podmioty prywatne, jak i publiczne oraz pracownicy.



Komponent A – część pożyczkowa



Komponent A – „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

A2.6. Zwiększenie wykorzystania danych satelitarnych na potrzeby gospodarki i państwa

A2.6.1. Rozbudowa krajowego systemu serwisów monitoringowych, produktów, narzędzi analitycznych i usług i towarzyszącej infrastruktury wykorzystujących dane satelitarne

Koszt: 150 mln euro

Populacja docelowa: administracja publiczna, operatorzy usług kluczowych, dostawcy usług cyfrowych, przedsiębiorstwa



Komponent B – część grantowa



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1. Czyste powietrze i efektywność energetyczna

B1.1.1. Inwestycje w źródła ciepła (chłodu) w systemach ciepłowniczych

Koszt: 300 mln euro

Populacja docelowa: podmioty, których przedmiotem działalności jest produkcja energii cieplnej na cele komunalno-bytowe. Jednocześnie całkowita moc cieplna zamówiona systemu ciepłowniczego, w ramach którego prowadzona jest przedmiotowa działalność, wynosi nie więcej niż 50 MW.



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1. Czyste powietrze i efektywność energetyczna

B.1.1.2. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych

Koszt: 3 201 mln euro

Populacja docelowa: osoby fizyczne będące właścicielami/współwłaścicielami budynków mieszkalnych jednorodzinnych); właściciele lub zarządcy budynków mieszkalnych wielorodzinnych, m.in.: spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, TBS/SIM, jednostki samorządu terytorialnego (gminy)...



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1. Czyste powietrze i efektywność energetyczna

B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół

Koszt: 290 mln euro

Populacja docelowa: instytucje prowadzące publiczne placówki oświatowe



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B1.1. Czyste powietrze i efektywność energetyczna

B1.1.4. Wsparcie dla zwiększenia efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej

Koszt: 67 mln euro

Populacja docelowa: biblioteki i domy kultury, użytkownicy obiektów, ogół społeczeństwa



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B2.1. Poprawa warunków dla rozwoju i technologii wodorowych oraz innych gazów zdekarbonizowanych

B2.1.1. Inwestycje w technologie wodorowe, wytwarzanie, magazynowanie i transport wodoru

Koszt: 800 mln euro

Populacja docelowa: przedsiębiorcy, jednostki samorządu terytorialnego, instytucje badawcze, inne podmioty zainteresowane wykorzystaniem technologii wodorowych



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B2.2. Poprawa warunków dla rozwoju odnawialnych źródeł energii

B2.2.1. Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna

Koszt: 300 mln euro

Populacja docelowa: użytkownicy krajowego systemu elektroenergetycznego (m.in. sprzedawcy energii, operatorzy systemów dystrybucyjnych, odbiorcy końcowi, wytwórcy energii w tym energii odnawialnej, operator systemu przesyłowego, operatorzy ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych).



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B2.2. Poprawa warunków dla rozwoju odnawialnych źródeł energii

B2.2.2. Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne

Koszt: 97 mln euro

Populacja docelowa: podmioty mające zamiar powołać społeczności energetyczne, w tym JST, ich związki i stowarzyszenia; jednostki organizacyjne JST; przedsiębiorstwa spełniające kryteria określone w regulaminie naboru; spółdzielnie mieszkaniowe/wspólnoty mieszkaniowe...



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B3.1. Wsparcie zrównoważonej gospodarki wodno-ściekowej na terenach wiejskich

B3.1.1. Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich

Koszt: 204 mln euro

Populacja docelowa: jednostki samorządu terytorialnego jako odbiorcy wsparcia; przedsiębiorcy jako wykonawcy projektów inwestycyjnych; mieszkańcy obszarów wiejskich jako ostateczny beneficjent



Komponent B – część pożyczkowa



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B2.4. Ramy prawne dla rozwoju magazynów energii elektrycznej

B2.4.1. Magazyny energii

Koszt: 200 mln euro

Populacja docelowa: odbiorca końcowy będący prosumentem energii elektrycznej oraz przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie magazynowania energii elektrycznej



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B3.2. Wsparcie naprawy stanu środowiska i zabezpieczenia przed substancjami niebezpiecznymi

B3.2.1. Inwestycje w neutralizację zagrożeń oraz odnowę wielkoobszarowych terenów zdegradowanych i Morza Bałtyckiego

Koszt: 200 mln euro

Populacja docelowa: administracja publiczna (państwowa lub samorządowa) lub podmioty, którym zostanie wyznaczona rola odpowiedzialnych za realizację działań związanych z usunięciem lub ograniczeniem negatywnego wpływu zanieczyszczeń na środowisko; społeczeństwo



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B3.3. Wsparcie dla zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi w rolnictwie i na obszarach wiejskich

B3.3.1. Inwestycje w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich

Koszt: 667 mln euro

Beneficjenci (w zależności od typu inwestycji):

PGW WP i JST – zadania inwestycyjne



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B3.4. Odbudowa możliwości inwestycyjnych miast ukierunkowana na zieloną transformację

B3.4.1. Inwestycje na rzecz kompleksowej zielonej transformacji miast

Koszt: 2 800 mln euro

Populacja docelowa: JST (miasta i obszary funkcjonalne), przedsiębiorcy, wspólnoty mieszkaniowe, spółdzielnie mieszkaniowe (...);

Inicjatywy o charakterze ponadlokalnym będą realizowane w partnerstwie społeczno-gospodarczym i z sąsiednimi samorządami, z uwzględnieniem i poszanowaniem interesów wszystkich stron (popularyzowanie modelu partnerstwa w poszukiwaniu rozwiązań problemów wspólnych, uwzględnianiu barier rozwojowych partnerów, dostrzeganiu wspólnych potencjałów rozwojowych i wykorzystanie doświadczeń partnerów



Komponent B – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”

B3.4. Odbudowa możliwości inwestycyjnych miast ukierunkowana na zieloną transformację

B3.4.2. Inwestycje w zielone budownictwo wielorodzinne

Koszt: 1 200 mln euro (ok. 5 mld zł) z KPO, 5 mld zł środki budżetowe

Populacja docelowa: bezpośrednio odbiorcami wsparcia realizującymi przedsięwzięcia w ramach programu wsparcia budownictwa socjalnego i komunalnego będą gminy (w tym jednoosobowe spółki gminne), związki międzygminne, powiaty oraz organizacje pozarządowe...



Komponent C – część grantowa



Komponent C – „Transformacja cyfrowa”

C1.1. Zapewnienie powszechnego dostępu do szybkiego internetu – rozwój infrastruktury sieciowej

Populacja docelowa: administracja publiczna, w tym JST, dostawcy usług łączności elektronicznej, przedsiębiorstwa budujące infrastrukturę sieciową



Komponent C – „Transformacja cyfrowa”

C2.1. Zwiększenie skali zastosowań rozwiązań cyfrowych w sferze publicznej, gospodarce i społeczeństwie

C2.1.1. E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki oraz technologie przełomowe w sektorze publicznym, gospodarce i społeczeństwie

Koszt: 420 mln euro

Populacja docelowa: jednostki administracji publicznej, w tym JST, jednostki centralnej administracji rządowej, jednostki rządowej administracji zespolonej, inne instytucje realizujące zadania publiczne...



Komponent C – „Transformacja cyfrowa”

C2.1. Zwiększenie skali zastosowań rozwiązań cyfrowych w sferze publicznej, gospodarce i społeczeństwie

C2.1.2. Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne

Koszt: 550 mln euro

Populacja docelowa: uczniowie i nauczyciele szkół podstawowych i ponadpodstawowych



Komponent C – „Transformacja cyfrowa”

C2.1. Zwiększenie skali zastosowań rozwiązań cyfrowych w sferze publicznej, gospodarce i społeczeństwie

C2.1.3. E-kompetencje

Koszt: 184 mln euro

Populacja docelowa: administracja publiczna każdego szczebla, wychowawcy i nauczyciele przedszkoli, szkół, uczniowie i rodzice realizujący i wspomagający naukę zdalną, młode osoby wkraczające w dorosłość, opiekunowie i wychowankowie domów dziecka, opiekunowie osób niepełnosprawnych, niepełnosprawni, seniorzy, kobiety i dzieci z domów samotnej matki



Komponent C – „Transformacja cyfrowa”

C3.1. Zwiększenie cyberbezpieczeństwa systemów informacyjnych i wzmocnienie infrastruktury przetwarzania danych

C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL oraz infrastruktura przetwarzania danych i dostarczania usług cyfrowych

Koszt: 443 mln euro

Populacja docelowa: administracja publiczna, operatorzy usług kluczowych, dostawcy usług cyfrowych, przedsiębiorstwa, służby państwowe odpowiedzialne za bezpieczeństwo, obywatele Polski i obcokrajowcy przebywające na terenie Polski, osoby przekraczające granicę Polski – wewnętrzną granicę UE



Komponent C – część pożyczkowa



Komponent C – „Transformacja cyfrowa”

C2.2. Reforma podstaw cyfryzacji systemu oświaty i wychowania

C2.2.1 Rozwój cyfrowego otoczenia procesu wychowania przedszkolnego i kształcenia ogólnego

Koszt: 700 mln euro

Populacja docelowa: organy prowadzące przedszkola, szkoły i placówki oświatowe; Centralna Komisja Egzaminacyjna, okręgowe komisje egzaminacyjne



Komponent D – część grantowa



Komponent D – „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”

D1.1. Zwiększenie efektywności, dostępności i jakości świadczeń zdrowotnych

D1.1.1. Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych

Koszt: 2 119,0 mln euro (w tym 700 mln euro dedykowane na rzecz wsparcia podmiotów leczniczych na poziomie powiatowym – szpitale powiatowe).

Populacja docelowa: centra opieki wysokospecjalistycznej i inne podmioty lecznicze, podmioty lecznicze o subregionalnym zasięgu oddziaływania, w tym szpitale powiatowe, personel medyczny, pacjenci



Komponent D – część pożyczkowa



Komponent D – „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”

D1.2. Zwiększenie efektywności, dostępności i jakości świadczeń zdrowotnych podmiotów leczniczych na poziomie powiatowym

D1.2.1. Rozwój i modernizacja infrastruktury podmiotów leczniczych na poziomie powiatowym.

Koszt: 150 mln euro

Populacja docelowa: podmioty lecznicze na poziomie powiatowym (szpitale powiatowe), personel medyczny, pacjenci



Komponent E – część grantowa



Komponent E – „Zielona, inteligentna mobilność”

E1.1. Wzrost wykorzystania transportu przyjaznego dla środowiska

E1.1.1. Wsparcie dla gospodarki niskoemisyjnej

Koszt: 1 114 mln euro

Populacja docelowa: państwo członkowskie, przedsiębiorcy rynku rozwiązań zeroemisyjnych oraz paliw alternatywnych, administracja publiczna, interesariusze przemysłu



Komponent E – „Zielona, inteligentna mobilność”

E1.1. Wzrost wykorzystania transportu przyjaznego dla środowiska

E1.1.2. Zero i niskoemisyjny transport zbiorowy (autobusy)

Koszt: 1 131 mln euro

Populacja docelowa: JST oraz podległe im podmioty, użytkownicy transportu publicznego autobusowego



Komponent E – „Zielona, inteligentna mobilność”

E2.2. Zwiększenie bezpieczeństwa transportu

E2.2.1. Bezpieczeństwo transportu

Koszt: 700 mln euro

Populacja docelowa: zarządcy dróg, służb kontrolnych, właściciele i kierowcy pojazdów uczestniczących w ruchu drogowym, inwestorzy publiczni



Komponent E – część pożyczkowa



Komponent E – „Zielona, inteligentna mobilność”

E1. Zwiększenie udziału zero i niskoemisyjnego transportu oraz przeciwdziałanie i zmniejszenie negatywnego oddziaływania transportu na środowisko

E1.2.1. Zero i niskoemisyjny transport zbiorowy (tramwaje)

Koszt: 200 mln euro

Populacja docelowa: JST oraz podległe im podmioty, użytkownicy transportu publicznego



Komponent E – „Zielona, inteligentna mobilność”

E2.3 Zwiększenie dostępności transportowej, bezpieczeństwa i cyfrowych rozwiązań

E2.3.1. Pasażerski tabor kolei regionalnej

Koszt: 500 mln euro

Populacja docelowa: JST, przewoźnicy pasażerscy, przedsiębiorcy zajmujący się udostępnianiem taboru kolejowego, użytkownicy kolejowych przewozów pasażerskich



Dziękuję za uwagę!

Bartłomiej Zydel



ZWIĄZEK
POWIATÓW
POLSKICH