Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, Departament Rozwoju Cyfrowego

**Szczegółowy Opis Priorytetów**

**Programu**

**Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027**

Wersja SZOP.FERC.001

 Obowiązuje od dnia 2023-03-15

SZOP Bieżący

******

**Spis treści**

[I Informacje na temat Priorytetów i Działań 3](#_Toc129780423)

[Priorytet FERC.01 Zwiększenie dostępu do ultra-szybkiego internetu szerokopasmowego 3](#_Toc129780424)

[Działanie FERC.01.01 Zwiększenie dostępu do ultra-szybkiego internetu szerokopasmowego 4](#_Toc129780425)

II Załączniki

Indykatywna tabela finansowa

Indykatywna tabela finansowa w podziale na cele polityki, cele szczegółowe i zakres interwencji

# I Informacje na temat Priorytetów i Działań

## Priorytet FERC.01 Zwiększenie dostępu do ultra-szybkiego internetu szerokopasmowego

**Instytucja Zarządzająca**

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, Departament Rozwoju Cyfrowego

**Fundusz**

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

**Cel Polityki**

CP1 - Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej oraz regionalnej łączności cyfrowej

**Miejsce realizacji**

WIELKOPOLSKIE, Warszawski stołeczny, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, ŚLĄSKIE, POMORSKIE, PODLASKIE, OPOLSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, Mazowiecki regionalny, MAŁOPOLSKIE, ŁÓDZKIE, LUBUSKIE, LUBELSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE, PODKARPACKIE

**Wysokość alokacji ogółem (EUR)**

1 003 706 699,00

**Wysokość alokacji UE (EUR)**

800 038 869,00

### Działanie FERC.01.01 Zwiększenie dostępu do ultra-szybkiego internetu szerokopasmowego

**Cel szczegółowy**

EFRR.CP1.V - Udoskonalanie łączności cyfrowej

**Instytucja Pośrednicząca**

Centrum Projektów Polska Cyfrowa

**Wysokość alokacji ogółem (EUR)**

1 003 706 699,00

**Wysokość alokacji UE (EUR)**

800 038 869,00

**Zakres interwencji**

035 - TIK: sieć szerokopasmowa o bardzo dużej przepustowości (dostęp/lokalna pętla o wydajności równoważnej instalacji światłowodowej do stacji bazowej zaawansowanych urządzeń telekomunikacji bezprzewodowej), 034 - TIK: sieć szerokopasmowa o bardzo dużej przepustowości (dostęp/lokalna pętla o wydajności równoważnej instalacji światłowodowej do punktu dystrybucji w miejscu świadczenia usługi dla domów i przedsiębiorstw), 033 - TIK: sieć szerokopasmowa o bardzo dużej przepustowości (dostęp/lokalna pętla o wydajności równoważnej instalacji światłowodowej do punktu dystrybucji w miejscu świadczenia usługi dla wielu lokali mieszkalnych), 032 - TIK: sieć szerokopasmowa o bardzo dużej przepustowości (sieć szkieletowa/dosyłowa)

**Opis działania**

W ramach działania wspierane będą projekty umożliwiające jak najszerszy dostęp do szerokopasmowego internetu, przy jak najwyższych parametrach technicznych, na obszarach, gdzie stwierdzono niedoskonałości rynku w zakresie dostępu do internetu o wysokich przepustowościach. Posłużą do tego publiczne bazy danych o istniejącej infrastrukturze szerokopasmowej oraz opracowane na ich podstawie analizy dostępu do usług szerokopasmowych. Wsparcie oraz jego wysokość będą zależne od zidentyfikowanych w ten sposób potrzeb inwestycyjnych, wynikających z uwarunkowań poszczególnych obszarów, w tym szczególnie z wieloaspektowej oceny ekonomicznej opłacalności inwestycji (np. obecność infrastruktury, dostępność usług, gęstość zaludnienia, typ zabudowy, ukształtowanie terenu). W projektowaniu interwencji dopuszcza się także uwzględnienie potrzeb zdiagnozowanych i zgłaszanych przez JST oraz mieszkańców.

Celem wsparcia będzie objęcie gospodarstw domowych (rozumianych jako lokale mieszkalne) oraz przedsiębiorstw zasięgiem sieci o przepustowości co najmniej 300 Mb/s, przy czym wspierane będą wyłącznie rozwiązania technologiczne zapewniające skalowalność sieci do prędkości gigabitowych. Interwencja obejmie też zapewnienie co do zasady symetrycznego dostępu do internetu o przepustowości co najmniej 1 Gb/s w miejscach stanowiących główną siłę napędową rozwoju społeczno-gospodarczego.

W przypadku modernizacji istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej korzystanie z internetu o przepustowości co najmniej 300 Mb/s, jej celem będzie dostosowanie sieci do osiągnięcia przepustowości co najmniej 1Gb/s.

W ramach interwencji wsparciem będą objęte projekty w zakresie budowy, rozbudowy lub przebudowy sieci dostępowych, w tym projekty w zakresie dostępu do publicznej bezprzewodowej sieci internetowej. Sieci wyższych warstw, tj. sieci dystrybucyjne i szkieletowe będą mogły być realizowane w zakresie niezbędnym do budowy sieci dostępowych. W celu uniknięcia niepotrzebnego i nieekonomicznego powielania zasobów oraz w celu zmniejszenia finansowania ze środków publicznych, planowane do realizacji projekty powinny w możliwie największym stopniu wykorzystywać istniejącą lub planowaną infrastrukturę – zarówno techniczną, jak i telekomunikacyjną.

Wsparcie będzie udzielane przy zachowaniu zasady neutralności technologicznej. Inwestycje dotyczące rozwoju infrastruktury przewodowej będą realizowane w taki sposób, aby infrastruktura ta znalazła się w bezpośrednim zasięgu lokalizacji użytkownika końcowego.

Przewidywany typ projektu: Zapewnienie powszechnego dostępu do szerokopasmowego internetu.

Wdrażanie Programu będzie zgodne z przepisami krajowymi i europejskimi, w tym dyrektywami (UE) 2019/882 w sprawie wymogów dostępności produktów i usług i (UE) 2016/2102 w sprawie dostępności stron internetowych i mobilnych aplikacji organów sektora publicznego.

Projekty będą realizowane z zachowaniem zasad sprzyjających podniesieniu jakości życia i zapewnienia niezależności obywateli, którzy ze względu na stan zdrowia, wiek czy niepełnosprawność napotykają na ograniczenia w życiu codziennym. Dostępność będzie realizowana przez stosowanie zasad uniwersalnego projektowania i standardów w zakresie m.in. dostępności cyfrowej produktów.

Projekty będą realizowane zgodnie z zasadą niedyskryminacji ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek, orientację seksualną. Rezultaty projektów, a także produkty projektów nie będą dyskryminacyjne.

Wsparcie będzie udzielane wyłącznie projektom i beneficjentom, którzy przestrzegają przepisów antydyskryminacyjnych, o których mowa w art. 9 ust. 3 Rozporządzenia PE i Rady nr 2021/1060. W przypadku, gdy beneficjentem jest JST (lub podmiot przez nią kontrolowany lub od niej zależny), która podjęła jakiekolwiek działania dyskryminujące, sprzeczne z zasadami, o których mowa w art. 9 ust. 3 rozporządzenia nr 2021/1060, wsparcie w ramach polityki spójności nie może być udzielone.

Możliwa będzie realizacja projektów w partnerstwie publiczno-prywatnym.

**Maksymalny % poziom dofinansowania UE w projekcie**

79.71

**Maksymalny % poziom dofinansowania całkowitego wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (środki UE + współfinansowanie ze środków krajowych przyznane beneficjentowi przez właściwą instytucję)**

79.71

**Pomoc publiczna – unijna podstawa prawna**

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu

**Pomoc publiczna – krajowa podstawa prawna**

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 16 lutego 2023 r. w sprawie udzielania pomocy na rozwój infrastruktury szerokopasmowej w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021–2027 (Dz. U. z 2023 r. poz. 405)

**Uproszczone metody rozliczania**

Brak

**Forma wsparcia**

Dotacja

**Dopuszczalny cross-financing (%)**

0

**Minimalny wkład własny beneficjenta**

0

**Minimalna wartość projektu**

0,00

**Maksymalna wartość projektu**

0,00

**Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie**

0,00

**Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie**

0,00

**Sposób wyboru projektów**

Konkurencyjny

**Realizacja instrumentów terytorialnych**

Nie dotyczy

**Typ beneficjenta – ogólny**

Przedsiębiorstwa

**Typ beneficjenta – szczegółowy**

Duże przedsiębiorstwa, MŚP

**Grupa docelowa**

obywatele, przedsiębiorcy, administracja publiczna (w tym rządowa) oraz podległe jej organy i jednostki organizacyjne

**Słowa kluczowe**

TIK, teleinformatyka, szybki\_internet, inwestycja, internet\_szerokopasmowy, infrastruktura, transformacja\_cyfrowa, cyfryzacja

**Wielkość podmiotu (w przypadku przedsiębiorstw)**

Duże, Małe, Mikro, Small mid caps, Średnie, Mid caps

**Kryteria wyboru projektów**

https://www.rozwojcyfrowy.gov.pl/strony/dowiedz-sie-wiecej-o-programie/instytucje-w-programie/komitet-monitorujacy/#Dokumenty

**Wskaźniki produktu**

WLWK-RCO041 - Dodatkowe lokale mieszkalne dysponujące szerokopasmowym dostępem do sieci o bardzo wysokiej przepustowości

WLWK-PLRO019 - Dodatkowe podmioty objęte dostępem do sieci szerokopasmowej o bardzo dużej przepustowości

WLWK-RCO042 - Dodatkowe przedsiębiorstwa dysponujące szerokopasmowym dostępem do sieci o bardzo wysokiej przepustowości

**Wskaźniki rezultatu**

WLWK-RCR053 - Lokale mieszkalne z abonamentem na szerokopasmowy dostęp do sieci o bardzo wysokiej przepustowości

WLWK-RCR054 - Przedsiębiorstwa z abonamentem na szerokopasmowy dostęp do sieci o bardzo wysokiej przepustowości