



„Możliwości i potrzeby aplikowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w perspektywie finansowej 2014-2020”

Przemyśl, 23.11.2015 r.

www.fundusze.podkarpackie.pl

PROGRAM:

Wprowadzenie do Funduszy Europejskich na lata 2014 – 2020

- Oś I - Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka**
- Oś II - Cyfrowe Podkarpackie**
- Oś III - Czysta energia**
- Oś IV - Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa
kulturowego**
- Oś V - Infrastruktura komunikacyjna**
- Oś VI - Spójność przestrzenna i społeczna**



**Punkt
Informacyjny**
Fundusze Europejskie



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



WPROWADZENIE DO FUNDUSZY EUROPEJSKICH NA LATA 2014-2020

WPROWADZENIE DO FUNDUSZY EUROPEJSKICH 2014-2020

POLITYKA SPÓJNOŚCI

DOKUMENTY NA POZIOMIE UNIJNYM:



Europa 2020

(03.2010)



Wspólne Ramy Strategiczne

(03.2012)



Pakiet Rozporządzeń

(12.2013)

WPROWADZENIE DO FUNDUSZY EUROPEJSKICH 2014-2020

POLITYKA SPÓJNOŚCI

DOKUMENTY NA POZIOMIE KRAJOWYM:



Umowa Partnerstwa (maj 2014)

cele i priorytety interwencji, podział funduszy na poszczególne dziedziny, układ programów operacyjnych, zarys systemu finansowania oraz wdrażania



Ustawa wdrożeniowa (wrzesień 2014)

podstawa prawna do wdrażania Funduszy Europejskich



Programy Operacyjne

uszczegółowienie zasad i faktyczna obsługa wdrażanie



Kontrakty terytorialne

FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA LATA 2014-2020 – PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA

POLITYKA

Infrastruktura i Środowisko

EFRR,FS

Inteligentny Rozwój

EFRR

Wiedza, Edukacja, Rozwój

EFS

Polska Cyfrowa

EFRR

Polska Wschodnia

EFRR

Pomoc Techniczna

FS

Europejska Współpraca Terytorialna

EFRR

Instytucja Zarządzająca:

Ministerstwo

Infrastruktury i Rozwoju

Zarządy województw

WSPÓLNA POLITYKA ROLNA I WSPÓLNA POLITYKA

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich

EFRRW

Program Operacyjny Rybactwo i Morze

EFMR

**Ministerstwo Rolnictwa i
Rozwoju Wsi**

WPROWADZENIE DO FUNDUSZY EUROPEJSKICH 2014-2020

PODZIAŁ ŚRODKÓW W PROGRAMACH KRAJOWYCH:

 Infrastruktura i Środowisko

27 513,9 mln €

 Inteligentny Rozwój

8 614,1 mln €

 Wiedza, Edukacja, Rozwój

4 419,3 mln €

 Polska Cyfrowa

2 255,6 mln €

 Polska Wschodnia

2 117,2 mln €

 Pomoc Techniczna

700,1 mln €

 Europejska Współpraca Terytorialna

700,0 mln €

WPROWADZENIE DO FUNDUSZY EUROPEJSKICH 2014-2020

PODZIAŁ ŚRODKÓW W PROGRAMACH REGIONALNYCH:

31,28 mld € EFRR + EFS



ZASADY FINANSOWANIA PROJEKTÓW PRZEDSIĘBIORSTW W LATACH 2014-2020

CHARAKTER PLANOWANEGO WSPARCIA:

DOTACJE-

wybrane branże lub obszary geograficzne.
Branże o wysokim potencjale rozwoju,
innovacyjne. Obszary geograficzne, na
których występuje deficyt przedsiębiorczości.

INSTRUMENTY ZWROTNE-

preferencyjne poręczenia i gwarancje
kredytowe, pożyczki, mikropożyczki, połączenia
dotacji z kredytem itp. Dzięki formie zwrotnej
pieniądze trafiają z powrotem do puli i mogą
pomóc kolejnej firmie. Rozdysponowują je
pośrednicy finansowi, do których należą
najczęściej banki albo lokalne fundusze
pożyczkowe czy poręczeniowe.



WSPARCIE W RAMACH RPO WP

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020


INWESTUJEMY
W ROZWÓJ
WOJEWÓDZTWA
PODKARPACCKIEGO



RPO WP 2014-2020

przyjęty przez Zarząd Województwa Podkarpackiego
w dniu 3 marca 2015 r.

najważniejszy instrument polityki rozwoju regionu dla obecnej
perspektywy finansowej

budżet: **2 114,2 mln euro**
(EFRR - 1 519,5 mln euro, EFS - 594,7 mln euro)

10 osi priorytetowych: Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Cyfrowe Podkarpackie, Czysta energia, Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, Infrastruktura komunikacyjna, Spójność przestrzenna i społeczna, Regionalny rynek pracy, Integracja społeczna, Jakość edukacji i kompetencji w regionie, Pomoc techniczna.

INSTYTUCJE REALIZUJĄCE PROGRAM

INSTYTUCJA ZARZĄDZAJĄCA

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
Departament Wspierania Przedsiębiorczości (OŚ I),
Departament Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych (OSIE II-VI),
Departament Rozwoju Regionalnego (certyfikacja wydatków),
Departament Zarządzania RPO

INSTYTUCJE REALIZUJĄCE PROGRAM

INSTYTUCJA POŚREDNICZĄCA

WOJEWÓDZKI URZĄD
PRACY
Oś VII - IX

ZWIĄZEK ZIT

DLA KOGO PROGRAM (1/2)

Przedsiębiorstwa

Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia

Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną

Jednostki sektora finansów publicznych

Służby publiczne inne niż administracja

Instytucje ochrony zdrowia

DLA KOGO PROGRAM (2/2)

Instytucje edukacyjne

Partnerstwa np. Sieci/grupy przedsiębiorstw (klastry), konsorcja naukowo-przemysłowe, partnerstwa Publiczno-Prywatne

Przedsiębiorstwa realizujące cele publiczne

Organizacje społeczne i związki wyznaniowe

Instytucje nauki

Instytucje wspierające biznes

CO MOŻNA REALIZOWAĆ

Działania inwestycyjne

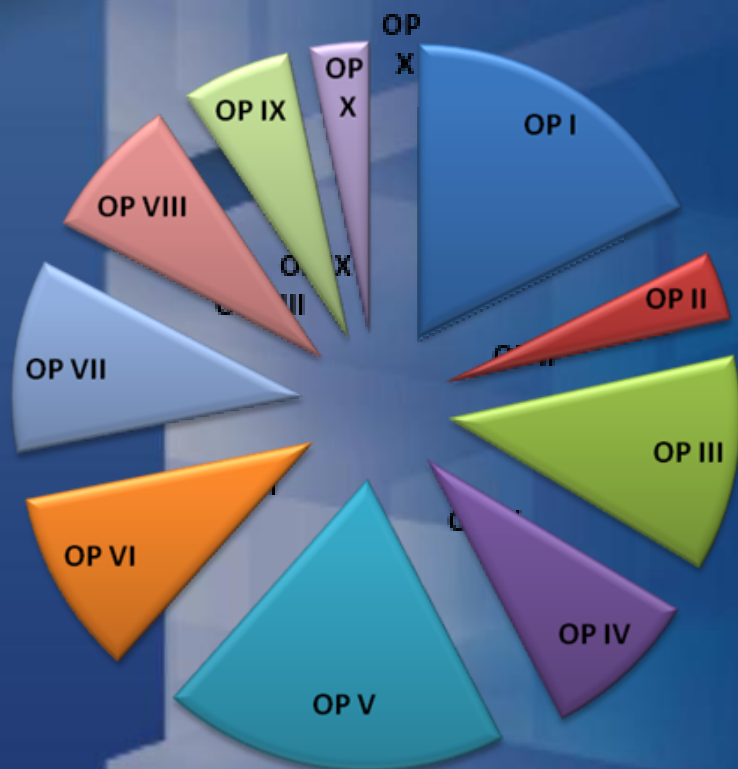
- m.in. wspierające przedsiębiorców, infrastrukturę telekomunikacyjną, drogową i sanitarną, aż po przedsięwzięcia mające na celu ochronę środowiska czy infrastrukturę ochrony zdrowia.

Działania wspierające rynek pracy

- m.in. kierowane do osób chcących założyć własną firmę lub podnieść swoje kwalifikacje, mające na celu właściwe ukierunkowanie edukacji, w sposób zwiększający szanse absolwentów na znalezienie pracy, a także promujące nawiązywanie i zacieśnianie więzi i współpracy pomiędzy przedsiębiorcami i naukowcami.



ALOKACJA FINANSOWA



- I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka € 374,4
- II. Cyfrowe Podkarpackie € 81,0
- III. Czysta energia € 253,7
- IV. Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego € 186,2
- V. Infrastruktura komunikacyjna € 406,4
- VI. Spójność przestrzenna i społeczna € 217,8
- VII. Regionalny rynek pracy € 227,4
- VIII. Integracja społeczna € 169,1
- IX. Jakość edukacji i kompetencji w regionie € 128,5
- X. Pomoc techniczna € 69,7

SPOSÓB FINANSOWANIA PROJEKTU



DOTACJA



**INSTRUMENTY
FINANSOWE**

PODZIAŁ ALOKACJI W RAMACH RPO WP 2014-2020

Lp.	Nazwa osi priorytetowej	Fundusz	Alokacja (mln w euro)	Indykatorywny % całkowitej alokacji
1	Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka	EFRR	374,4	17,71%
2	Cyfrowe Podkarpackie	EFRR	81,0	3,83%
3	Czysta energia	EFRR	253,7	12,00%
4	Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego	EFRR	186,2	8,81%
5	Infrastruktura komunikacyjna	EFRR	406,4	19,22%
6	Spójność przestrzenna i społeczna	EFRR	217,8	10,30%
7	Regionalny rynek pracy	EFS	227,4	10,76%
8	Integracja społeczna	EFS	169,1	8,00%
9	Jakość edukacji i kompetencji w regionie	EFS	128,5	6,08%
10	Pomoc techniczna	EFS	69,7	3,30%
RAZEM			2 114,2	100,0%



Oś priorytetowa I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka

Cele szczegółowe

1. Zwiększone urynkowanie działalności badawczo rozwojowej.
2. Zwiększona działalność B+R przedsiębiorstw.
3. Lepsze warunki dla MŚP.
4. Ograniczony spadek udziału przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw.

**Działanie 1.1. Wsparcie infrastruktury B+R jednostek
naukowych**

**Działanie 1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe
oraz ich wdrożenia**

Działanie 1.3 Promowanie przedsiębiorczości

Działanie 1.4 Wsparcie MŚP

Beneficjenci:

jednostka naukowa

konsorcjum naukowe w którym liderem jest jednostka naukowa

Typ 1: Bony na innowacje

mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa (prowadzące działalność na rynku co najmniej 6 miesięcy)

Typ 2: Prace B+R

przedsiębiorstwo

Typ 3: Infrastruktura B+R

przedsiębiorstwo, instytucja otoczenia biznesu, sieci/grupy przedsiębiorstw



**Punkt
Informacyjny**
Fundusze Europejskie



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



OŚ PRIORYTETOWA II CYFROWE PODKARPACKIE

www.funduszeuropejskie.gov.pl

www.funduszeuropejskie.gov.pl

Cele szczegółowe osi priorytetowej

Wyższa jakość i rozszerzony zakres usług publicznych
świadczonych drogą elektroniczną

Działanie 2.1 Podniesienie efektywności i dostępności e-usług

Typ beneficjenta

- jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,
- jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną,
- podmioty działające w publicznym i niepublicznym systemie
- ochrony zdrowia pod warunkiem, że projekt zakłada obowiązkową integrację z Regionalnym Centrum Informacji Medycznej,
- szkoły wyższe,
- jednostki naukowe,
- instytucje kultury

OŚ PRIORYTETOWA III CZYSTA ENERGIA

Cele szczegółowe osi priorytetowej:

1. Zwiększony poziom produkcji energii z odnawialnych źródeł energii w generacji rozproszonej.
2. Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej.
3. Obniżona emisyjność pyłów w ośrodkach miejskich województwa.
4. Lepsza jakość powietrza w ośrodkach miejskich województwa

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE DZIAŁANIE

DZIAŁANIE 3.2 MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW

DZIAŁANIE 3.3. POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych

Poddziałanie 3.3.2 Redukcja emisji

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE

Typy projektów:

1. Roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie przedsięwzięć dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł w oparciu o energię wody, wiatru, słońca, geotermii, biogazu i biomasy. Inwestycje o łącznej mocy instalowanej elektrowni/jednostki poniżej:

- energia wodna (do 5 MWe),
- energia wiatru (do 5 MWe),
- energia słoneczna (do 2 MWe/MWt),
- energia geotermalna (do 2 MWt, brak limitu dla wytwarzania energii elektrycznej),
- energia biogazu (do 1 MWe, brak limitu dla wytwarzania energii cieplnej),
- energia biomasy (do 5 MWt/MWe).

Projekty mogą obejmować również roboty budowlane i/lub wyposażenie związane z podłączeniem ww. instalacji do sieci elektroenergetycznych / ciepłowniczych. Inwestycje mogą być realizowane w formie „projektów parasolowych”.

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE

Typy projektów cd:

2. Roboty budowlane i/lub wyposażenie instalacji wytwarzania energii w procesach wysokosprawnej kogeneracji ze źródeł odnawialnych. Inwestycje o mocy zainstalowanej energii elektrycznej do 1 MW. Projekty mogą obejmować również roboty budowlane i/lub wyposażenie związane z podłączeniem ww. instalacji do sieci elektroenergetycznych / ciepłowniczych.
3. Roboty budowlane i/lub wyposażenie dotyczące budowy, rozbudowy, przebudowy sieci ciepłowniczych, które służą dystrybucji ciepła wytwarzanego wyłącznie z OZE (z wyłączeniem sieci ciepłowniczych z obszaru ROF).

Dofinansowanie:

Projekty nieobjęte pomocą publiczną – maks. 85% wydatków kwalifikowanych.

Projekty objęte pomocą publiczną – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami. Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych: 500 000 PLN

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE "Projekt parasolowy"

W tego typu projektach beneficjent przygotowuje, zleca i koordynuje wykonanie mikroinstalacji OZE, z których korzystać będą gospodarstwa domowe z terenu danej gminy.

Energia wytworzona w mikroinstalacji powinna być zużywana na własne potrzeby gospodarstw domowych, a tylko jej niewykorzystana część może być wprowadzona do sieci elektroenergetycznej. Ostatecznymi odbiorcami projektu mogą być osoby fizyczne.

Beneficjent zobowiązany jest do wybrania ostatecznych odbiorców wsparcia w otwartej, przejrzystej i niedyskryminującej procedurze.

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE "Projekt parasolowy"

Beneficjentem (wnioskodawcą) „projektu parasolowego” mogą być wyłącznie jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia. Pozostałe podmioty wymienione w pkt. 11 SZOOP mogą być partnerami projektu.

Wsparcie na rzecz odbiorcy ostatecznego, udzielane jest w formie pomocy de minimis, jeżeli członkiem gospodarstwa domowego, w którym instalowane jest mikroźródło OZE, jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą lub rolniczą.

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE – Główne limity i ograniczenia

Lokalizacja inwestycji z OZE będzie uwzględniała ograniczenia obszarowych form ochrony przyrody.

Projekty dotyczące wsparcia wykorzystania energii wodnej będą dotyczyły wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych. Możliwa jest wyłącznie budowa, przebudowa, rozbudowa hydroelektrowni na już istniejących budowlach piętrzących.

Nie przewiduje się wsparcia w zakresie instalacji wykorzystujących biomasę zlokalizowanych na obszarach gmin, na których, zgodnie z programem naprawczym ochrony powietrza, występują przekroczenia poziomu pyłu zawieszonego PM10 (24h)

DZIAŁANIE 3.1 ROZWÓJ OZE – Główne limity i ograniczenia

Projekty w zakresie podłączenia do sieci elektroenergetycznej dotyczą tylko sieci niskiego i średniego napięcia oraz urządzeń transformatorowych niezbędnych w celu przyłączenia OZE do sieci dystrybucyjnej.

W przypadku, gdy pomoc przyznawana jest przedsiębiorstwu innemu niż małe i średnie w rozumieniu przepisów o pomocy publicznej, wnioskodawca musi zapewnić, że otrzymane dofinansowanie w ramach RPO WP 2014-2020 nie spowoduje znacznego ubytku liczby miejsc pracy w istniejących lokalizacjach na terytorium UE.

DZIAŁANIE 3.2 MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW

Typy projektów: Głęboka modernizacja energetyczna

DZIAŁANIE 3.2 MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW

- a) budynków użyteczności publicznej,
- b) wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z wymianą oświetlenia tych obiektów na energooszczędne, obejmująca takie elementy jak m. in:
- ocieplenie ścian, stropów, fundamentów, stropodachów lub dachów,
 - modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej lub wymiana oszkleń w budynkach na efektywne energetycznie,
 - izolacja cieplna, równoważenie hydrauliczne lub kompleksowa modernizacja instalacji ogrzewania,
 - przebudowa i/lub budowa klimatyzacji i systemów chłodzących,
 - modernizacja systemu wentylacji poprzez montaż układu odzysku (rekuperacji) ciepła,
 - zastosowanie automatyki pogodowej i systemów zarządzania zużyciem energii w budynku
 - modernizacja instalacji elektrycznych budynku, która skutkować będzie ograniczeniem strat energii,
 - instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach,
 - instalacja urządzeń wysokosprawnej kogeneracji,
 - modernizacja lub wymiana oświetlenia (zamontowanego w/na budynku na stałe).

Warunkiem poprzedzającym realizację projektów będzie przeprowadzenie audytów energetycznych.

Dofinansowanie:

Projekty nieobjęte pomocą publiczną – maks. 85% wydatków kwalifikowanych.

Projekty objęte pomocą publiczną – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami.

Projekty rewitalizacyjne : dofinansowanie do 95%, w tym środki budżetu państwa stanowią maks. 10% wydatków kwalifikowanych projektu .

Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi 10 000 000 PLN.

Główne ograniczenia i limity:

Wydatki kwalifikowane mogą dotyczyć wyłącznie budynków, w których realizacja projektu będzie skutkować zwiększeniem efektywności energetycznej (czyli zmniejszeniem obliczeniowego zapotrzebowania na energię) o co najmniej 25% (warunek dotyczy odrębnie każdego budynku objętego projektem).

W zakresie instalacji OZE - konieczność zastosowania wynika z uprzednio przygotowanego audytu energetycznego, zastosowane instalacje będą musiały zapewniać przynajmniej częściowe pokrycie zapotrzebowania na energię w budynkach.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych

Typy projektów:

1. Budowa, rozbudowa, przebudowa :
 - sieci, przyłączy ciepłowniczych
 - węzłów cieplnych
2. Budowa, rozbudowa, przebudowa przyłączy ciepłowniczych do budynków, węzłów cieplnych oraz instalacji odbiorczych (wewnętrznych instalacji CO i CWU) - w formie „projektów parasolowych”.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych

Typy projektów:

3. Roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie wymiany dotychczasowych źródeł ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe), obejmujące:
 - demontaż i likwidację dotychczasowego źródła ciepła,
 - instalację kotła gazowego o sprawności powyżej 90 % lub kotła na biomasę klasy 5 według normy PN EN 303-5:2012,
 - niezbędną do prawidłowego zaopatrzenia lokalu/budynku w ciepło przebudowę, montaż wewnętrznych instalacji CO i CWU, instalacji gazowej. Instalowane będą wyłącznie źródła ciepła o mocy do 500 kW. Ten typ projektu będzie realizowany w formie „projektów parasolowych”.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych cd.

Typy projektów:

- 4. Modernizacja systemów oświetlenia. Dotyczy systemów finansowanych ze środków jednostek samorządu terytorialnego. Prace mogą dotyczyć oświetlenia publicznych: dróg, ulic, parków, placów, ciągów pieszych lub rowerowych, sygnalizacji świetlnej, których efektem będzie zmniejszenie zużycia energii elektrycznej. Zakres prac obejmuje:**
 - wymianę źródeł światła na energooszczędne,
 - wymianę opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne,
 - wdrażanie systemów oświetlenia o regulowanych parametrach (natężenie, wydajność, sterowanie) w zależności od potrzeb użytkowych,
 - stosowanie energooszczędnych systemów zasilania,
 - budowę, instalację nowych lamp zasilanych OZE lub zasilanych z sieci elektroenergetycznej – wyłącznie jako element projektu.

Wydatki kwalifikowalne w tym zakresie nie mogą stanowić więcej niż 20% wydatków kwalifikowalnych projektu.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych cd.

Typy projektów:

- 5. Budowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej, które będą spełniać standardy budownictwa pasywnego . Kosztem kwalifikowalnym w tego typu projektach jest różnica między kosztami budowy budynku pasywnego a kosztami budowy budynku spełniającego aktualne standardy w zakresie efektywności energetycznej.**

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.2 Redukcja emisji

Typy projektów:

1. Roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie wymiany dotychczasowych źródeł ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe), obejmujące:
 - demontaż i likwidację dotychczasowego źródła ciepła,
 - instalację kotła na paliwa stałe (inne niż biomasa) klasy 5 według normy PN EN 303-5:2012,
 - niezbędną do prawidłowego zaopatrzenia lokalu/budynku w ciepło przebudowę, montaż wewnętrznych instalacji CO i CWU.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Poddziałanie 3.3.2 Redukcja emisji

Instalowane będą wyłącznie źródła ciepła o mocy do 500 kW. Ten typ projektu będzie realizowany w formie „projektów parasolowych”. Wspierane urządzenia do ogrzewania powinny charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Zasady te odpowiadają wymogom dla klasy 5 normy produktowej PN EN 303-5:2012 Kotły grzewcze Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Dofinansowanie:

Projekty nieobjęte pomocą publiczną – maks. 85% wydatków kwalifikowanych.

Projekty objęte pomocą publiczną – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami.

Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych: 500 000 PLN.

Maksymalna kwota dofinansowania dla : a) projektu w zakresie systemów oświetlenia wynosi 2 000 000 PLN, b) projektu z pozostałych typów wynosi 10 000 000 PLN.

DZIAŁANIE 3.3 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Główne limity i ograniczenia:

Projekty muszą być ujęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej obowiązującym na terenie gminy

W zakresie wymiany/likwidacji dotychczasowych źródeł ciepła – realizacja projektów możliwa jest wyłącznie na obszarach gmin, na terenie których stwierdzono lub zdiagnozowano przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 10

W zakresie wymiany/likwidacji dotychczasowych źródeł ciepła - wsparcie może zostać udzielone wyłącznie na kotły spalające biomasę klasy 5 według normy PN EN 303-5:2012 lub wykorzystujące paliwa gazowe.



OŚ PRIORYTETOWA IV
OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I DZIEDZICTWA
KULTUROWEGO

Cele szczegółowe osi priorytetowej:

1. Zwiększona odporność na zagrożenia wynikające ze zmian klimatu występujące na terenie województwa podkarpackiego.
2. Zwiększony udział odpadów zebranych selektywnie w województwie podkarpackim.
3. Zwiększony odsetek ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków.
4. Podniesiona atrakcyjność kulturalna regionu i zwiększona dostępność dóbr kultury.
5. Wzmocnione mechanizmy ochrony różnorodności biologicznej w regionie.



DZIAŁANIE 4.1 ZAPOBIEGANIE I ZWALCZANIE ZAGROŻEŃ

DZIAŁANIE 4.2 GOSPODARKA ODPADAMI

DZIAŁANIE 4.3 GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Poddziałanie 4.3.1 Gospodarka ściekowa

Poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę

DZIAŁANIE 4.4 KULTURA

DZIAŁANIE 4.5 RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA

DZIAŁANIE 4.1 ZAPOBIEGANIE I ZWALCZANIE ZAGROŻEŃ

Typy projektów:

1. Rozwój form małej retencji: m. in. budowa (odbudowa, rozbudowa, nadbudowa) lub przebudowa obiektów małej retencji w szczególności: zbiorników retencyjnych posiadających retencję powodziową wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie, zbiorników wodnych służących kształtowaniu zasobów wodnych; zbiorniki przeciwpowodziowe, poldery, retencja kanałowa.
2. Realizacja inwestycji mających na celu ochronę obszarów ze średnim ryzykiem powodziowym
 3. m.in. rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w celu zabezpieczenia budowli przeciwpowodziowych już istniejących (kompleksowe remonty, dostosowanie do obowiązujących standardów - w tym m.in. wałów przeciwpowodziowych wraz z infrastrukturą

DZIAŁANIE 4.1 ZAPOBIEGANIE I ZWALCZANIE ZAGROŻEŃ

Typy projektów:

1. Rozbudowa istniejącego regionalnego systemu wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń, w szczególności powodzi.
2. Zakup pojazdów specjalnych ochrony przeciwpożarowej, sprzętu i/lub wyposażenia do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof lub poważnych awarii – wyłącznie dla potrzeb OSP.
3. Budowa, przebudowa, rozbudowa, remont budowli i urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów w zakresie:
 - sieci stałej obserwacji naziemnej
 - zakupu systemów łączności alarmowo-dyspozycyjnej
 - wyposażenia punktów alarmowo-dyspozycyjnych
 - oznakowania dróg stanowiących dojazdy pożarowe na obszarach lasów
 - zakupu sprzętu do baz sprzętu przeciwpożarowego
 - budowy, przebudowy, remontu punktów czerpania wody do ochrony przeciwpożarowej lasów

DZIAŁANIE 4.2 GOSPODARKA ODPADAMI

Typy projektów:

1. Kompleksowe projekty skierowane na poprawę gospodarowania odpadami komunalnymi zgodnie z Planem inwestycyjnym w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w województwie podkarpackim m.in.: budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub wyposażenie instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, w tym składowisk odpadów komunalnych, punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, zakup pojazdów specjalistycznych na potrzeby gospodarki odpadami komunalnymi.
2. Kompleksowe projekty skierowane na poprawę gospodarowania odpadami innymi niż komunalne, z uwzględnieniem osadów ściekowych, zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego (WPGO).
3. Rekultywacja składowisk odpadów, zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego (WPGO).

DZIAŁANIE 4.3 GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Poddziałanie 4.3.1 Gospodarka ściekowa

Typy projektów:

1. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków - projekty w obrębie aglomeracji z przedziału 2-10 tys. RLM.
2. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury kanalizacji ściekowej - projekty w obrębie aglomeracji z przedziału 2 - 10 tys. RLM.
3. Zakup urządzeń i aparatury pomiarowej w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (np. mobilne laboratoria, instalacje kontrolno-pomiarowe) – jako element projektu dotyczącego gospodarki ściekowej.

DZIAŁANIE 4.3 GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę

Typy projektów:

1. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie sieci wodociągowych , ujęć, stacji uzdatniania wody.
2. Zakup urządzeń i aparatury pomiarowej w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (np. mobilne laboratoria, instalacje kontrolno-pomiarowe) – jako element projektu dotyczącego zaopatrzenia w wodę.

DZIAŁANIE 4.4 KULTURA

Typy projektów:

1. Prace konserwatorskie, prace restauratorskie i roboty budowlane i/lub zakup wyposażenia: służące zachowaniu zabytków nieruchomych wraz z otoczeniem , w celu udostępnienia ich jako atrakcje kulturalne regionu. W zakresie zabytkowych muzealiów, starodruków, zabytkowych archiwaliów, księgozbiorów oraz innych zabytków ruchomych, w celu ich udostępnienia jako atrakcje kulturalne regionu i zabezpieczenia przed zagrożeniami.
2. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury służącej udostępnianiu zabytków, znajdującej się wyłącznie w bezpośrednim ich otoczeniu. W zakresie infrastruktury instytucji kultury w tym teatrów, bibliotek, ognisk artystycznych, muzeów, domów kultury, galerii sztuki, wraz z bezpośrednim otoczeniem powiązaniem z funkcjonowaniem tych obiektów. W celu monitoringu i zabezpieczenia zabytków nieruchomych oraz instytucji kultury wraz z otoczeniem na wypadek zagrożeń. W celu udostępniania zabytków oraz instytucji kultury dla osób niepełnosprawnych.

DZIAŁANIE 4.5 RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA

Typy projektów:

1. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia, i/lub usługi
 - w zakresie ochrony in-situ i ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody (w tym położonych na obszarach Natura 2000), a także ochrony siedlisk i gatunków w parkach miejskich i ekoparkach z zastosowaniem gatunków rodzimych, zanikających, wypieranych charakterystycznych dla danego terenu.
 - w zakresie niezbędnej infrastruktury związanej z ochroną, przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków (również na terenach chronionych).
2. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie niezbędnej infrastruktury mającej na celu ograniczanie negatywnego oddziaływania turystyki na obszary cenne przyrodniczo oraz promowanie form ochrony przyrody - jako element projektów dotyczących w podstawowym zakresie ochrony różnorodności biologicznej.

DZIAŁANIE 4.5 RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA

Typy projektów:

3. Opracowywanie:

- a) planów ochrony dla rezerwatów przyrody parków krajobrazowych oraz dokumentów waloryzujących obszary chronionego krajobrazu, \
 - b) inwentaryzacji przyrodniczych, na potrzeby dokumentów wymienionych w lit a), inwentaryzacji nieleśnych siedlisk przyrodniczych na obszarach Natura 2000 położonych w granicach parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu,
 - c) audytu krajobrazowego dla województwa podkarpackiego.
4. Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia na potrzeby centrów ochrony różnorodności biologicznej w oparciu o gatunki rodzime, ginące, wypierane lub zagrożone np.:
- a) banki genowe,
 - b) ogrody botaniczne,
 - c) lecznice i ośrodki rehabilitacji dla zwierząt dzikich i chronionych.
5. Rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury istniejących ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (m.in. w parkach krajobrazowych).

Wspierane inwestycje będą uwzględniały dostosowanie infrastruktury i wyposażenia do potrzeb osób niepełnosprawnych.

OŚ PRIORYTETOWA V INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA

Cele szczegółowe osi priorytetowej:

1. Lepsza dostępność transportowa województwa w ruchu drogowym.
2. Zwiększona ilość przewozów towarowych LHS na stacji Wola Baranowska.
3. Lepsza dostępność transportowa województwa w ruchu kolejowym.
4. Większe wykorzystanie transportu zbiorowego w miastach.



DZIAŁANIE 5.1 INFRASTRUKTURA DROGOWA
DZIAŁANIE 5.2 INFRASTRUKTURA TERMINALI
PRZEŁADUNKOWYCH (przedsiębiorstwa)
DZIAŁANIE 5.3 INFRASTRUKTURA KOLEJOWA
DZIAŁANIE 5.4 NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI

Typy projektów:

1. Budowa / rozbudowa / przebudowa dróg wojewódzkich prowadzących bezpośrednio lub pośrednio do autostrady/drogi ekspresowej lub prowadzących bezpośrednio do dróg krajowych lub przejść granicznych lub wypełniających luki w sieci dróg pomiędzy miastami subregionalnymi i/lub ośrodkiem wojewódzkim, wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
2. Budowa / rozbudowa / przebudowa dróg lokalnych (tj. dróg zaliczanych do kategorii dróg powiatowych lub gminnych) stanowiących konieczne bezpośrednie połączenia z siecią TEN-T, przejściami granicznymi , portami lotniczymi , terminalami towarowymi, centrami lub platformami logistycznymi , wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wspierane inwestycje będą uwzględniały dostosowanie infrastruktury do potrzeb osób niepełnosprawnych.

DZIAŁANIE 5.2 INFRASTRUKTURA TERMINALI PRZEŁADUNKOWYCH

Typy projektów:

Projekty dotyczące infrastruktury terminali przeładunkowych nie należących do sieci TEN-T, w tym:

- a) budowa, przebudowa lub modernizacja terminali przeładunkowych wraz z niezbędną do realizacji projektu infrastrukturą towarzyszącą,
- b) budowa, przebudowa, modernizacja infrastruktury technicznej lub operacyjnej, w tym placów składowych i przeładunkowych, magazynów, parkingów, dróg wewnętrznych,
- c) zakup lub modernizacja urządzeń wykorzystywanych wyłącznie przy świadczeniu usług przewozowych/przeładunkowych,
- d) zakup lub modernizacja systemów teleinformatycznych wykorzystywanych przy świadczeniu usług przewozowych/przeładunkowych. Zgodnie z zapisami RPO WP 2014-2020 projekty realizowane będą w obrębie stacji kolejowej Wola Baranowska LHS, zlokalizowanej w województwie podkarpackim, na terenie dwóch powiatów, tj. powiatu tarnobrzesckiego oraz mieleckiego.

DZIAŁANIE 5.3 INFRASTRUKTURA KOLEJOWA

Typy projektów:

1. Roboty budowlane i/lub wyposażenie dotyczące modernizacji/rehabilitacji /rewitalizacji infrastruktury kolejowej o znaczeniu regionalnym (linie kolejowe, w tym wąskotorowe).
2. Roboty budowlane i/lub wyposażenie dotyczące kolejowej infrastruktury dworcowej wyłącznie jako element ww. typu projektu.
3. Zakup/modernizacja taboru kolejowego na potrzeby wojewódzkich przewozów pasażerskich w transporcie kolejowym.

Wspierane inwestycje będą uwzględniały dostosowanie infrastruktury i wyposażenia do potrzeb osób niepełnosprawnych.

DZIAŁANIE 5.4 NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI

Typy projektów:

1. Zakup/modernizacja niskoemisyjnego taboru transportu publicznego – tabor autobusowy z normą emisji spalin Euro VI,
2. Budowa/przebudowa linii komunikacji miejskiej (łącznie z zakupem taboru),
3. Budowa/przebudowa niezbędnej infrastruktury na potrzeby komunikacji miejskiej (np. pętli, zatok, dworców przesiadkowych , centrów przesiadkowych, parkingów w systemie Park & Ride, Bike & Ride, ścieżek rowerowych, itp.
4. Rozwiązania z zakresu organizacji ruchu, ułatwiające sprawne poruszanie się pojazdów komunikacji zbiorowej ,
5. Działania informacyjno-promocyjne mające na celu zachęcenie mieszkańców danego obszaru do wyboru transportu zbiorowego lub niezmotoryzowanego (jako element projektu),
6. Inwestycje w infrastrukturę drogową (wyłącznie jako element zintegrowanego projektu) które przyczyniają się do osiągnięcia planowanych efektów (ograniczenie emisji zanieczyszczeń oraz/lub zatłoczenia w miastach).



OŚ PRIORYTETOWA VI SPÓJNOŚĆ PRZESTRZENNA I SPOŁECZNA

Cele szczegółowe osi priorytetowej:

1. Poprawiona struktura zatrudnienia i przedsiębiorczości na obszarach uzdrowiskowych.
2. Zwiększona dostępność i jakość usług zdrowotnych w regionie.
3. Lepsza dostępność usług społecznych.
4. Ograniczone problemy społeczne na terenach zdegradowanych.
5. Zwiększona dostępność edukacji przedszkolnej.
6. Lepsze warunki kształcenia zawodowego i ustawicznego.
7. Lepsze warunki edukacji ogólnokształcącej wspierające kluczowe umiejętności.

DZIAŁANIE 6.1. ROZWÓJ POTENCJAŁU ENDOGENICZNEGO REGIONU

DZIAŁANIE 6.2. INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA I POMOCY
SPOŁECZNEJ

Poddziałanie 6.2.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Poddziałanie 6.2.2 Infrastruktura pomocy społecznej

DZIAŁANIE 6.3. REWITALIZACJA PRZESTRZENI REGIONALNEJ

DZIAŁANIE 6.4. INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA

Poddziałanie 6.4.1 Przedszkola

Poddziałanie 6.4.2 Kształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ

Poddziałanie 6.4.3 Szkolnictwo ogólne

Poddziałanie 6.4.4 Instytucje popularyzujące naukę

DZIAŁANIE 6.1. ROZWÓJ POTENCJAŁU ENDOGENICZNEGO REGIONU

Typy projektów:

1. Roboty budowlane i/lub wyposażenie dotyczące infrastruktury uzdrowskiej i turystyczno-rekreacyjnej w gminach uzdrowskich. Projekty w tym zakresie mogą być realizowane na terenie gmin uzdrowskich tj. Iwonicz-Zdrój, Rymanów, Horyniec-Zdrój, Solina.
2. Roboty budowlane i/lub wyposażenie dotyczące infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w oparciu o istniejące zasoby przyrodnicze, przestrzenne i kulturowe, poza wskazanymi gminami uzdrowskimi na terenach, dla których sporządzono operat uzdrowski lub które posiadają status obszaru ochrony uzdrowskiej. Wspierane inwestycje będą uwzględniały dostosowanie infrastruktury i wyposażenia do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Inwestycje w ramach działania 6.1 będą służyły poprawie sytuacji gospodarczej w regionie oraz będą miały wpływ na tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i zatrudnienia. Projekty stanowiąc będą część lokalnych planów działania lub innych dokumentów strategicznych spełniających wymogi lokalnego planu działania.

DZIAŁANIE 6.2. INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA I POMOCY SPOŁECZNEJ Poddziałanie 6.2.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Typy projektów:

1. Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa istniejącej infrastruktury podmiotów ochrony zdrowia.
2. Zakup sprzętu medycznego oraz wyposażenia niezbędnego do świadczenia usług medycznych.
3. Rozwiązania w zakresie IT (oprogramowanie, sprzęt) – wyłącznie, jako element szerszego projektu.

DZIAŁANIE 6.2. INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA I POMOCY SPOŁECZNEJ Poddziałanie 6.2.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Główne ograniczenia i limity:

1. Inwestycje będą realizowane wyłącznie przez podmioty wykonujące działalność leczniczą udzielające świadczeń opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (min. 85% przychodów - NFZ).
2. W ramach jednego konkursu dany wnioskodawca może aplikować o dofinansowanie tylko 1 projektu.
3. Maksymalna kwota dofinansowania dla jednego projektu – 10 000 000 PLN (tryb konkursowy).
4. Inwestycje dotyczące budowy nowej infrastruktury nie będą realizowane.
5. Przedmiotem dofinansowania nie mogą być środki transportu.

DZIAŁANIE 6.2. INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA I POMOCY SPOŁECZNEJ

Poddziałanie 6.2.2 Infrastruktura pomocy społecznej

Typy projektów:

1. Budowa*, przebudowa, rozbudowa, nadbudowa remont i/lub wyposażenie:
 - istniejącej infrastruktury dla podmiotów świadczących usługi pomocy społecznej, bezpośrednio wykorzystywanej przez osoby zagrożone wykluczeniem społecznym.
 - istniejącej bazy lokalowej dla jednostek systemu wspierania rodziny i systemu pieczy zastępczej.
2. Budowa*, przebudowa, rozbudowa, nadbudowa remont :
 - zdegradowanych budynków w celu ich adaptacji na mieszkania wspomagane, chronione i socjalne, realizowane w oparciu o istniejącą infrastrukturę i/lub wyposażenia – powiązane z procesem integracji społecznej i aktywizacji społeczno – zawodowej.
 - istniejących budynków wraz z zakupem wyposażenia niezbędnego do świadczenia usług w zakresie opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 np. żłobki, żłobki przyzakładowe, kluby dziecięce, oddziały żłobkowe

* Budowa nowej infrastruktury pod warunkiem, że zapewnienie infrastruktury nie jest możliwe w inny sposób lub budowa na danym terytorium została potwierdzona analizą potrzeb oraz analizą trendów demograficznych w ujęciu terytorialnym.

DZIAŁANIE 6.2. INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA I POMOCY SPOŁECZNEJ

Poddziałanie 6.2.2 Infrastruktura pomocy społecznej

Główne ograniczenia i limity:

Pomoc nie będzie służyć opiece instytucjonalnej rozumianej, jako usługi świadczone:

- a) w placówce opiekuńczo-pobytowej, czyli placówce wieloosobowego całodobowego pobytu i opieki, w której liczba mieszkańców jest większa niż 30 osób
- b) w placówce opiekuńczo-wychowawczej dla więcej niż 14 osób Przedmiotem dofinansowania mogą być usługi w lokalnej społeczności, takie jak:
 - usługi w postaci mieszkań chronionych
 - usługi w postaci mieszkań wspomaganych, o ile liczba miejsc jest nie większa niż 30 (limit 30 miejsc nie obowiązuje w przypadku, gdy przepisy prawa krajowego wskazują mniejszą maksymalną liczbę miejsc w mieszkaniu)
 - usługi w rodzinnym domu pomocy
 - usługi w ośrodkach wsparcia o ile liczba miejsc całodobowego pobytu jest nie większa niż 30 (limit 30 miejsc nie obowiązuje w przypadku, gdy przepisy prawa krajowego wskazują mniejszą maksymalną liczbę miejsc w mieszkaniu)
 - usługi w domu pomocy społecznej o liczbie miejsc, która jest nie większa niż 30.

DZIAŁANIE 6.3. REWITALIZACJA PRZESTRZENI REGIONALNEJ

Typy projektów:

Ograniczenie istotnych problemów społecznych zidentyfikowanych w Lokalnym / Gminnym Programie Rewitalizacji poprzez:

1. Przebudowę, rozbudowę, nadbudowę, remont, w celu przywrócenia i/lub nadania nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturalnych, turystycznych lub rekreacyjnych
2. Roboty restauratorskie i konserwatorskie budynków znajdujących się w rejestrze zabytków, budynków położonych w strefie ochrony konserwatorskiej wraz z zagospodarowaniem terenu funkcjonalnie związanego z budynkiem – tylko, jako element 1 typu projektu.

W ramach ww. typów projektów (wyłącznie, jako element uzupełniający realizację kompleksowego projektu przyczyniającego się do osiągnięcia celów Lokalnego / Gminnego Programu Rewitalizacji) możliwa jest m. in: budowa, przebudowa, rozbudowa infrastruktury drogowej, komunalnej, części wspólnych budynków mieszkalnych.

DZIAŁANIE 6.3. REWITALIZACJA PRZESTRZENI REGIONALNEJ

Główne ograniczenia i limity:

- Podstawą realizacji przedsięwzięć będą Lokalne / Gminne Programy Rewitalizacji,
- Wydatki na drogi lokalne (stanowiące wyłącznie element kompleksowego projektu, dotyczącego rewitalizacji) - w wysokości nie przekraczającej 30% kosztów kwalifikowalnych projektu,
- Maksymalna wartość zadań w zakresie kultury w ramach projektu: 2 000 000 EUR kosztów kwalifikowalnych – wartość w PLN będzie podawana każdorazowo w regulaminie konkursu,
- W uzasadnionych przypadkach możliwa jest realizacja projektów uwzględniających budowę nowych obiektów, pod warunkiem, że stanowi ona niezbędny element szerszej koncepcji związanej z działaniami rewitalizacyjnymi,

DZIAŁANIE 6.3. REWITALIZACJA PRZESTRZENI REGIONALNEJ

Główne ograniczenia i limity:

- W danym konkursie wnioskodawca może złożyć 1 wniosek,
- Maksymalna kwota dofinansowania dla jednego projektu – 20 000 000 PLN,
- Rewitalizacja tkanki mieszkaniowej w wąskim zakresie (części wspólne budynków), jako element szerszego projektu,
- Wydatki w zakresie termomodernizacji i poprawy efektywności energetycznej mogą stanowić jedynie element szerszego projektu,
- Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych projektu: 500 000 PLN.

DZIAŁANIE 6.4. INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA

Typy projektów:

1. Budowa*, przebudowa, rozbudowa, nadbudowa istniejących obiektów wyłącznie dotyczących przedszkoli.
2. Budowa*, przebudowa, nadbudowa i/lub zakup wyposażenia infrastruktury dydaktycznej szkół zawodowych, placówek kształcenia ustawicznego w szczególności dla laboratoriów, pracowni i warsztatów (jako element szerszego projektu dopuszcza się infrastrukturę towarzyszącą tj. bursy, internaty, stołówki).
3. Budowa*, przebudowa oraz nadbudowa i/lub wyposażenie istniejącej infrastruktury dydaktycznej państwowych wyższych szkół zawodowych w zakresie uruchamiania nowych kierunków kształcenia lub poprawy istniejącej oferty dydaktycznej związanej z inteligentnymi specjalizacjami i/lub wynikającej ze Strategii Rozwoju Regionalnego oraz odpowiadającej zidentyfikowanym potrzebom rynku pracy.
4. Budowa*, przebudowa, rozbudowa*, nadbudowa infrastruktury dydaktycznej, w tym obiektów służących wzmocnieniu sprawności fizycznej uczniów, o ile służą zajęciom dydaktycznym i/lub wyposażenie w nowoczesny sprzęt ICT i materiały dydaktyczne dla pracowni w szkołach podstawowych, gimnazjalnych, ponadgimnazjalnych i specjalnych, prowadzących kształcenie ogólne.
5. Roboty budowlane i/lub wyposażenie regionalnych instytucji popularyzujących naukę i innowacje.

DZIAŁANIE 6.4. INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA

Główne ograniczenia i limity:

*Budowa nowej infrastruktury i rozbudowa istniejącej będzie możliwa tylko w uzasadnionych przypadkach.

W takiej sytuacji konieczne jest:

- przedstawienie analizy potrzeb,
- udokumentowanie braku możliwości wykorzystania/adaptacji obecnie istniejącej infrastruktury.

Maksymalna kwota dofinansowania dla jednego projektu dot. infrastruktury przedszkoli: 1 000 000 PLN

Maksymalna kwota dofinansowania dla jednego projektu dot. infrastruktury dydaktycznej szkół zawodowych: 3 000 000 PLN (nie dotyczy PWSZ)

DZIAŁANIE 6.4. INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA

Główne ograniczenia i limity:

Udzielenie wsparcia dla PWSZ uwarunkowane będzie uzyskaniem przez samorząd województwa każdorazowej pozytywnej opinii Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybranych inwestycji

Maksymalna kwota dofinansowania dla jednego projektu dot. infrastruktury dydaktycznej: 1 000 000 PLN

Maksymalna kwota dofinansowania projektu dot. infrastruktury instytucji popularyzujących naukę wynosi 5 300 000 EUR - wartość w PLN będzie podawana każdorazowo w regulaminie konkursu.

Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych: 200 000 PLN (nie dotyczy instytucji popularyzujących naukę).

„Możliwości i potrzeby aplikowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w perspektywie finansowej 2014-2020”



Dziękuję za uwagę!

Lokalny Punkt Informacyjny
Funduszy Europejskich
w Przemyślu
ul. Kościuszki 2
tel. 16 678 56 32

lpi.przemysl@podkarpackie.pl