



SPOTKANIE INFORMACYJNE

„Wsparcie na rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych w ramach RPO WM 2014-2020 oraz dostępnych środków z Funduszy Europejskich”

Kraków, 21 września 2017 r.



Fundusze Europejskie na lata 2014-2020 - podstawowe założenia i cele



Wysokość środków dla Polski (w euro)



82,5 mld – polityka spójności
8,6 mld – polityka rolna
0,5 mld – polityka rybacka



Struktura środków finansowych dla Polski

Polityka spójności:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR)

Europejski Fundusz Społeczny (EFS)

Fundusz Spójności (FS)



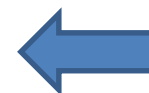
**82,5 mld
euro**

+ środki pochodzące z programów zarządzanych bezpośrednio przez KE

Wspólna Polityka Rolna

Europejski Fundusz Rolny na rzecz

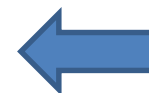
Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW)



8,6 mld euro

Wspólna Polityka Rybacka

Europejski Fundusz Morski i Rybacki (EFMR)



0,5 mld euro

Umowa Partnerstwa

Umowa Partnerstwa, czyli rodzaj kontraktu pomiędzy Polską a Komisją Europejską, w którym nasz kraj wskazuje, w jaki sposób dzięki funduszom unijnym, chce zrealizować swoje cele rozwojowe. Została podpisana 23 maja 2014 roku.

Dokument określa m.in.:

- cele i kierunki wsparcia Funduszy Europejskich,
- strukturę programów operacyjnych na poziomie krajowym i regionalnym,
- mechanizmy działania instrumentów terytorialnych,
- zarys finansowania środkami europejskimi,
- zarys systemu wdrażania Umowy Partnerstwa.

Umowa Partnerstwa jest głównym dokumentem strategicznym na poziomie krajowym. Umowa musi zostać przyjęta przez Radę Ministrów, a następnie jest negocjowana z Komisją Europejską. Programy operacyjne muszą być zgodne z Umową Partnerstwa.

Umowa Partnerstwa - Cele tematyczne – obszary wsparcia

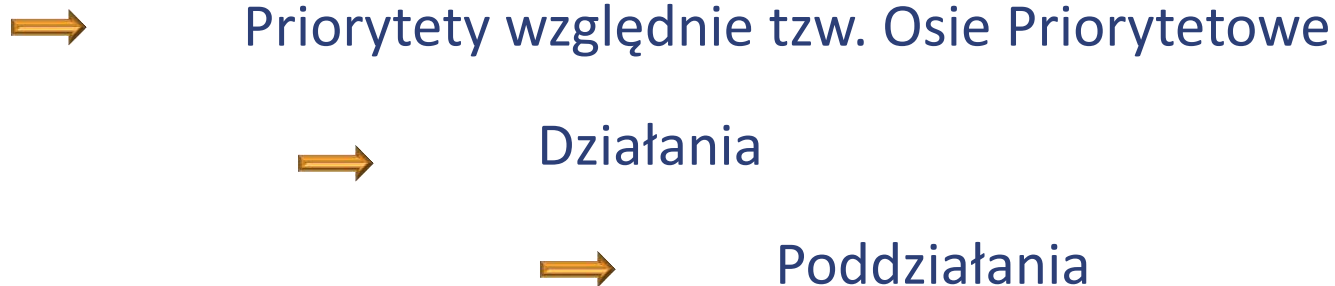
1. Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji
2. Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych
3. Podnoszenie konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury
- 4. Wspieranie przejścia na gospodarką niskoemisyjną we wszystkich sektorach**
5. Promowanie dostosowania do zmiany klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem
6. Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystywania zasobów
7. Promocja zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktur sieciowych
8. Promocja zatrudnienia i mobilności pracowników
9. Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem
10. Inwestycje w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie
11. Wzmacnianie potencjału instytucjonalnego i skuteczności administracji publicznej



Programy Operacyjne

Programy tworzone są w celu obsługi poszczególnych funduszy.

Ich treść podzielona jest na części:

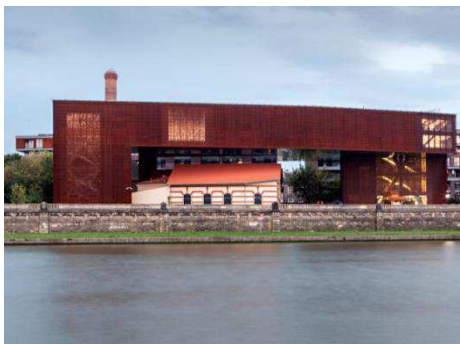




Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego

2,878 mld euro

Jest to kwota niemal o 1 mld euro większa niż ta, którą Małopolska dysponowała w latach 2007-2013 łącznie na Małopolski Regionalny Program Operacyjny oraz komponent regionalny Program Operacyjny Kapitał Ludzki.





Program regionalny

- Oś priorytetowa I:** Gospodarka wiedzy
- Oś priorytetowa II:** Cyfrowa Małopolska
- Oś priorytetowa III:** Przedsiębiorcza Małopolska
- Oś priorytetowa IV:** Regionalna polityka energetyczna
- Oś priorytetowa V:** **Ochrona środowiska**
- Oś priorytetowa VI:** Dziedzictwo regionalne
- Oś priorytetowa VII:** Infrastruktura transportowa
- Oś priorytetowa VIII:** Rynek pracy
- Oś priorytetowa IX:** Region spójny społecznie
- Oś priorytetowa X:** Wiedza i kompetencje
- Oś priorytetowa XI:** Rewitalizacja przestrzeni regionalnej
- Oś priorytetowa XII:** Infrastruktura społeczna
- Oś priorytetowa XIII:** Pomoc techniczna

Wsparcie odnawialnych źródeł energii RPO WM 2014- 2020



Działanie 4.1 ZWIĘKSZENIE WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII – 65 000 000 EUR



PODDZIAŁANIE 4.1.1

ROZWÓJ INFRASTRUKTURY PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH

Typy projektów:

- A.** wytwarzanie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
- B.** wytwarzanie energii cieplnej ze źródeł odnawialnych
- C.** wytwarzanie energii w ramach wysokosprawnej kogeneracji ze źródeł odnawialnych
- D.** projekty kompleksowe wykorzystujące OZE do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej

Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania projektu: 60%
– w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną

Tryb wyboru: konkursowy

Budżet: 35 000 000 EUR



Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych

– cel szczegółowy

Zwiększony poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Nabór wniosków rozpoczyna się od 29.09.2017 do 30.11.2017



Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych

TYPY BENEFICJENTA:

- jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,
- administracja rządowa,
- jednostki naukowe,
- uczelnie,
- spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe,
- instytucje kultury,
- podmioty lecznicze działające w publicznym systemie ochrony zdrowia,
- organizacje pozarządowe,
- kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,
- spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jst lub ich związki.




Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych

Klaster energii (ustawa z dnia 20.02.2015 r. o odnawialnych źródłach energii) – cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, jednostki naukowe, instytuty badawcze lub jednostki samorządu terytorialnego, dotyczące wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią z odnawialnych źródeł energii lub z innych źródeł lub paliw, w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV, **na obszarze działania tego klastra nieprzekraczającym granic jednego powiatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814) lub 5 gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446);** klaster energii reprezentuje koordynator, którym jest powołana w tym celu spółdzielnia, stowarzyszenie, fundacja lub wskazany w porozumieniu cywilnoprawnym dowolny członek klastra energii, zwany dalej „koordynatorem klastra energii”.



Co faktycznie będzie można zrealizować?



Wsparciem zostaną objęte projekty polegające na budowie, rozbudowie oraz przebudowie infrastruktury (w tym zakup niezbędnych urządzeń) mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej.

W szczególności inwestycje w budowę/przebudowę:

- instalacji wykorzystujących energię słońca (np. kolektory słoneczne, fotowoltaika),
- jednostek wykorzystujących energię geotermalną,
- pomp ciepła,
- małych elektrowni wodnych,
- elektrowni wiatrowych,
- instalacji wykorzystujących biomasę,
- instalacji wykorzystujących biogaz



Co faktycznie będzie można zrealizować?

W przypadku inwestowania przez beneficjentów (w tym prosumentów) w instalacje wykorzystywane do wytwarzania energii elektrycznej, **może ona być wytwarzana na potrzeby własne, jak również z możliwością sprzedaży do sieci**. Jeżeli projekt zakłada przyłączenie do sieci preferowane będzie posiadanie przez beneficjenta ważnych technicznych warunków przyłączenia wszystkich ujętych w projekcie źródeł wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznej.

W przypadku tego rodzaju projektów dofinansowanie będzie mogło obejmować również przyłącza jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do najbliższej istniejącej sieci i stanowić integralną część projektu, niezbędną dla osiągnięcia celów tego projektu.

W tym kontekście **przyłączy, rozumiane jest jako odcinek sieci łączący jednostkę/jednostki wytwarzania energii z punktem, w którym następuje rozgraniczenie własności sieci między właścicielem jednostki wytwórczej i operatorem sieci**.



Co faktycznie będzie można zrealizować?

W ramach poddziałania realizowane będą mogły być też inwestycje w zakresie wytwarzania ze źródeł odnawialnych energii w kogeneracji w układach spełniających kryterium wysokosprawnej kogeneracji.

W przypadku tego rodzaju projektów wsparcie otrzyma budowa, uzasadnionych pod względem ekonomicznym, nowych instalacji o jak najmniejszej z możliwych emisji CO₂ oraz innych zanieczyszczeń powietrza.

Wsparcie będzie skierowane na jednostki o mniejszej mocy wytwarzania:

Podział wg mocy:

- energia wodna – do 5 MWe (megawat mocy elektrycznej),
- energia wiatru – do 5 MWe,
- energia słoneczna – do 2 MWe/MWth,
- energia geotermalna – do 2 MWth (megawat mocy cieplnej),
- energia biogazu – do 1 MWe,
- energia biomasy – do 5 MWth/MWe,
- energia w kogeneracji – do 1 MW.

Uwaga: limit mocy np. do 5 MWe jest przypisany na instalację a nie na projekt.

Inwestycje w OZE muszą uwzględniać wymogi wynikające z planów zagospodarowania przestrzennego.



Specyficzne warunki dla konkursu – zwróć uwagę!

Kluczowe w ramach oceny projektów dotyczących wytwarzania energii z OZE będzie kryterium efektywności kosztowej oraz osiągniętych rezultatów wpisujących się w cele priorytetu inwestycyjnego. Jednym z czynników branych pod uwagę przy wyborze inwestycji do wsparcia będzie koncepcja opłacalności, czyli najlepszego stosunku wielkości środków unijnych przeznaczonych na uzyskanie np. 1MWh energii lub 1MW mocy zainstalowanej wynikających z budowy danej instalacji.

Poza tym o wsparciu takich projektów **decydować będą także inne osiągnięte rezultaty w stosunku do planowanych nakładów finansowych (np. wielkość redukcji CO₂).**

Dodatkowo występujące na danym obszarze zagrożenia środowiskowe, w szczególności dotyczące jakości powietrza będą również warunkowały wybór inwestycji. W szczególności będzie to związane z inwestycjami w zakresie spalania biomasy, które powinny być zgodne z zapisami wojewódzkiego planu ochrony powietrza oraz wprowadzanymi na danym obszarze dodatkowymi ograniczeniami.



Specyficzne warunki dla konkursu – zwróć uwagę!

W zakresie dotyczącym budowy instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw **wsparcie będzie skierowane na składniki i paliwa drugiej/trzeciej generacji.**

Projekty powinny, w stosownych przypadkach, przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu.

Ograniczenia:

Rozwój hydroelektrowni:

1. Wyłącznie w oparciu o istniejące już budowle piętrzące lub wyposażone w hydroelektrownie, przy zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej.
2. Zastosowanie warunków dotyczących zgodności projektów z Ramową Dyrektywą Wodną i dokumentami na poziomie krajowym.



OCENA PEŁNEJ DOKUMENTACJI

ocena formalna	ocena logiczna TAK/NIE
ocena finansowa	ocena logiczna TAK/NIE
ocena merytoryczna	ocena logiczna/ocena punktowa



WYBÓR PROJEKTÓW DO DOFINANSOWANIA

każdym etapie Wnioskodawca może zostać poproszony o wyjaśnienia w celu potwierdzenia spełnienia kryteriów Wezwanie Wnioskodawcy do dokonania czynności, wstrzymuje to bieg terminu rozpatrywania wniosku o dofinansowanie projektu, do czasu wykonania przez Wnioskodawcę tych czynności.



OCENA FORMALNA

- Kwalifikowalność **Wnioskodawcy i Partnerów**
- Kwalifikowalność **projektu**
- Kompletność oraz poprawność wypełnienia **wniosku i załączników**
- Specyficzne warunki wstępne
- Poprawność przyjętych **wskaźników**
- **Pomoc publiczna**
- Kwalifikowalność **wydatków**





OCENA FINANSOWA

Wykonalność i trwałość finansowa projektu:



- Poprawność założeń i obliczeń
- Poziom dofinansowania
- Trwałość finansowa
- Finansowa zasadność realizacji inwestycji



OCENA MERYTORYCZNA

- Koncepcja realizacji projektu (ocena logiczna)
- Trwałość projektu (ocena logiczna)
- Wpływ na zasadę równości szans kobiet i mężczyzn (ocena logiczna)
- Wpływ na zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (ocena logiczna)
- Wpływ na zrównoważony rozwój oraz ochronę i poprawę jakości środowiska naturalnego (ocena punktowa)
- Stan przygotowania projektu do realizacji (ocena punktowa)
- Wpływ projektu na rozwój energetyki rozproszonej lub prosumenckiej (ocena punktowa)
- Moc zainstalowana (ocena punktowa)
- Nakłady inwestycyjne na 1 MW mocy zainstalowanej (ocena punktowa)
- Roczna redukcja emisji CO2 (ocena punktowa)
- Nakład środków finansowych UE na redukcję rocznej emisji CO2 (ocena punktowa)
- Zasięg projektu lub realizacja projektu w ramach klastra energii (ocena punktowa)
- Wpływ projektu na rozwój gospodarczo-społeczny (ocena punktowa)

OCENA MERYTORYCZNA

Koncepcja realizacji projektu (ocena logiczna)

Ocena w ramach kryterium obejmuje badanie:

1. merytoryczna kwalifikowalność wydatków:

- czy deklarowane przez Wnioskodawcę wydatki są racjonalne, niezbędne, zasadne i oszczędne z punktu widzenia realizacji celu projektu,
- czy wysokość wydatków jest adekwatna do planowanego celu projektu.

2. merytoryczna poprawność przyjętych wskaźników:

- czy przedstawione wartości wskaźników są realne, możliwe do osiągnięcia i adekwatne do ponoszonych nakładów .

3. realność założeń harmonogramu rzeczowo-finansowego Komisja Oceny Projektów może zaproponować obniżenie wysokości planowanych wydatków kwalifikowanych projektu. Brak zgody Wnioskodawcy na obniżenie kosztów skutkuje negatywną oceną projektu. W konsekwencji obniżenia wydatków mogą ulec korekcie wskaźniki oraz założenia harmonogramu rzeczowo-finansowego projektu.

OCENA MERYTORYCZNA

Trwałość projektu (ocena logiczna)

Ocena w ramach kryterium obejmuje badanie:

1. potencjału i trwałości organizacyjnej podmiotu realizującego projekt, tj. posiadanie odpowiednich zasobów i struktur niezbędnych do zapewnienia właściwego zarządzania na etapie realizacji inwestycji,
2. potencjału i trwałości organizacyjnej podmiotu zarządzającego projektem po jego zakończeniu (jeśli dotyczy), tj. posiadanie odpowiednich zasobów i struktur niezbędnych do zapewnienia właściwego zarządzania infrastrukturą na etapie jej eksploatacji (działalności operacyjnej),
3. wykonalności technicznej i trwałości efektów projektu, tj. weryfikowane będzie, czy planowane do zastosowania rozwiązania techniczne / technologiczne:
 - są adekwatne ze względu na zakres projektu,
 - zapewniają wykonalność techniczną projektu,
 - gwarantują utrzymanie trwałości efektów projektu.

OCENA MERYTORYCZNA

Wpływ na zasadę równości szans kobiet i mężczyzn (ocena logiczna)

Ocenię w ramach kryterium podlega wpływ projektu na zasadę równości szans kobiet i mężczyzn.

Kryterium zostanie uznane za spełnione w przypadku stwierdzenia pozytywnego lub neutralnego wpływu projektu na zasadę równości szans kobiet i mężczyzn.

Ocena w ramach kryterium zostanie oparta o uzasadnienie przedstawione przez Wnioskodawcę we wniosku, w którym powinno zostać wskazane w jaki sposób projekt spełnia zasadę równości szans kobiet i mężczyzn lub jest w stosunku do niej neutralny.

W przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu na badaną politykę horyzontalną, należy zażądać od Wnioskodawcy wyjaśnień. Brak odpowiednich wyjaśnień lub podtrzymanie w ich efekcie oceny wskazującej na negatywny wpływ projektu na tę politykę horyzontalną skutkuje negatywną oceną projektu.

OCENA MERYTORYCZNA

Wpływ na zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (ocena logiczna)

Ocenie w ramach kryterium podlega zgodność projektu z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. Kryterium zostanie uznane za spełnione:

- gdy projekt realizuje zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami,

lub

- udowodniono, dlaczego zasada dostępności produktów projektu nie znajduje zastosowania (neutralność produktów projektu dla osób z niepełnosprawnościami różnego rodzaju).

Ocenie w ramach kryterium podlega, czy Wnioskodawca przedstawił opis działań, planowanych do podjęcia w ramach realizacji projektu, które mają na celu zapewnienie dostępności produktów projektu dla osób z niepełnosprawnościami różnego rodzaju, z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb wynikających z poszczególnych rodzajów niepełnosprawności, adekwatnych ze względu na charakter projektu.

OCENA MERYTORYCZNA

Wpływ na zrównoważony rozwój oraz ochronę i poprawę jakości środowiska naturalnego (ocena punktowa) 0-2 pkt.

Ocena prowadzona jest w ramach subkryteriów, obejmujących badanie wpływu projektu na zrównoważony rozwój oraz ochronę i poprawę jakości środowiska naturalnego.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **0 pkt - neutralny wpływ** - realizacja projektu na terenie gminy/gmin nie ujętych w Programie ochrony powietrza dla województwa małopolskiego oraz nie zaklasyfikowanych do podjęcia działań naprawczych polegających na likwidacji zanieczyszczeń powietrza.
- **2 pkt - pozytywny wpływ** – realizacja projektu na terenie gminy/gmin ujętych w Programie ochrony powietrza dla województwa małopolskiego oraz zaklasyfikowanych do podjęcia działań naprawczych polegających na likwidacji zanieczyszczeń powietrza.

Przyznanie 0 pkt nie eliminuje projektu z oceny.

Stan przygotowania projektu do realizacji (ocena punktowa) 2-4 pkt

Kryteria dla projektów wymagających **pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy**

- **4 pkt** – projekt posiada wszystkie wymagane prawem polskim ostateczne decyzje administracyjne (pozwolenie na budowę lub dokumenty równoważne) pozwalające na realizację całości inwestycji oraz posiada kompletny projekt budowlany
- **3 pkt** – projekt nie posiada wszystkich wymaganych prawem polskim decyzji administracyjnych (pozwolenie na budowę lub dokumenty równoważne) umożliwiających realizację całego projektu jednakże posiada kompletny projekt budowlany umożliwiający realizację całego projektu oraz posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu
- **2 pkt** – projekt nie posiada wszystkich wymaganych prawem polskim decyzji administracyjnych (pozwolenie na budowę lub dokumenty równoważne) umożliwiających realizację całego projektu oraz nie posiada prawa do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu, jednakże posiada kompletny projekt budowlany.

Punkty nie podlegają sumowaniu.



OCENA MERYTORYCZNA

Stan przygotowania projektu do realizacji (ocena punktowa) C.D.

1-2 pkt



Kryteria dla projektów typu "zaprojektuj i wybuduj"

- **2 pkt** – Wnioskodawca przedstawił szczegółowy opis działań w projekcie oraz program funkcjonalno-użytkowy, a projekt posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu
- **1 pkt** – Wnioskodawca przedstawił szczegółowy opis działań w projekcie oraz program funkcjonalno-użytkowy, jednakże nie posiada prawa do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu.

Punkty nie podlegają sumowaniu.

Stan przygotowania projektu do realizacji (ocena punktowa) C.D. 2-4 pkt Kryteria dla projektów **niewymagających pozwolenia na budowę**.

- **4 pkt** – Wnioskodawca przedstawił szczegółowy opis działań w projekcie, dysponuje niezbędnymi decyzjami, pozwoleniami na realizację projektu (jeżeli są wymagane), posiada opracowaną dokumentację / specyfikację techniczną (specyfikację planowanych do zakupu środków trwałych wraz z parametrami) oraz posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu umożliwiające realizację projektu (jeżeli wymagany)
- **3 pkt** – Wnioskodawca przedstawił szczegółowy opis działań w projekcie oraz posiada opracowaną dokumentację / specyfikację techniczną (specyfikację planowanych do zakupu środków trwałych wraz z parametrami) oraz posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu (jeżeli wymagany), jednakże nie dysponuje niezbędnymi decyzjami, KOP 2-4 pkt indywidualne pozwoleniami umożliwiającymi realizację projektu (jeżeli są wymagane)
- **2 pkt** – Wnioskodawca przedstawił szczegółowy opis działań w projekcie oraz posiada opracowaną dokumentację / specyfikację techniczną (specyfikację planowanych do zakupu środków trwałych wraz z parametrami), jednakże nie dysponuje niezbędnymi decyzjami, pozwoleniami umożliwiającymi realizację projektu (jeżeli są wymagane) oraz nie posiada prawa do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu (jeżeli wymagany)

Punkty nie podlegają sumowaniu.

OCENA MERYTORYCZNA

Wpływ projektu na rozwój energetyki rozproszonej lub prosumenckiej (ocena punktowa)

W ramach kryterium ocenie będzie podlegał wpływ projektu na rozwój energetyki rozproszonej lub prosumenckiej poprzez preferencje dla projektów w których wsparcie udzielane jest na budowę/przebudowę większej liczby mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii definiowanych zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.)

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **0 pkt** – projekt nie zakłada rozwoju mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii
- **1 pkt** – projekt zakłada rozwój mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii do 10 instalacji łącznie
- **2 pkt** – projekt zakłada rozwój mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii powyżej 10 i do 20 instalacji łącznie
- **3 pkt** – projekt zakłada rozwój mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii powyżej 20 i do 30 instalacji łącznie
- **4 pkt** - projekt zakłada rozwój mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii powyżej 30 instalacji

Przyznanie 0 pkt nie eliminuje projektu z oceny

OCENA MERYTORYCZNA

Moc zainstalowana (ocena punktowa)

W ramach kryterium ocenie podlegać będzie moc zainstalowana z odnawialnych źródeł energii jaka jest planowana do osiągnięcia w wyniku realizacji projektu. Punkty przyznawane będą poprzez zestawienie danych pochodzących z projektów poddanych ocenie merytorycznej, uszeregowanych od najniższej do najwyższej wartości mocy zainstalowanej w projekcie, a następnie wyznaczenie kwartyli i podział grupy projektów na 4 przedziały. Kryterium premiować będzie projekty o najwyższej mocy zainstalowanej wyrażonej w MW.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **4 pkt** – projekty ujęte w 4 kwartyli
- **3 pkt** – projekty ujęte w 3 kwartyli
- **2 pkt** – projekty ujęte w 2 kwartyli
- **1 pkt** – projekty ujęte w 1 kwartyli

Punkty nie podlegają sumowaniu.

OCENA MERYTORYCZNA

Nakłady inwestycyjne na 1 MW mocy zainstalowanej (ocena punktowa)

W ramach kryterium oceniany będzie nakład środków unijnych przypadający na jednostkę zainstalowanej mocy urządzenia/infrastruktury stanowiącej przedmiot projektu. Kryterium premiuje projekty, w których koszt ten jest najniższy. Ww. wartość obliczana jest poprzez stosunek nakładów inwestycyjnych (tj. wysokości dofinansowania w zł) w przeliczeniu na wielkość mocy zainstalowanej w wyniku realizacji projektu (zł/MW).

Punkty przyznawane będą poprzez zestawienie danych pochodzących z projektów poddanych ocenie merytorycznej, uszeregowanych od najniższej do najwyższej wartości środków unijnych przypadających na jednostkę zainstalowanej mocy w projekcie, a następnie wyznaczenie kwartyli i podział grupy projektów na 4 przedziały. Kryterium premiować będzie projekty o najniższej wartości środków unijnych na osiągnięcie zaplanowanej mocy w projekcie.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **4 pkt** – projekty ujęte w 1 kwartylu
- **3 pkt** – projekty ujęte w 2 kwartylu
- **2 pkt** – projekty ujęte w 3 kwartylu
- **1 pkt** – projekty ujęte w 4 kwartylu

Punkty nie podlegają sumowaniu

OCENA MERYTORYCZNA

Roczna redukcja emisji CO₂ (ocena punktowa)

W ramach kryterium weryfikacji podlega wartość redukcji gazów cieplarnianych na podstawie wartości redukcji wyrażonej w ekwiwalencie. Kryterium premiuje projekty, które umożliwiają jak najwyższą roczną redukcję lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych. Redukcja lub uniknięcie emisji CO₂ to ilość CO₂eq, która nie zostanie wyemitowana do atmosfery, dzięki zastąpieniu energii ze źródeł konwencjonalnych energią z OZE (tony równoważnika CO₂). Punkty przyznawane będą poprzez zestawienie danych pochodzących z projektów poddanych ocenie merytorycznej, uszeregowanych od najniższej do najwyższej wartości redukcji emisji CO₂ w projekcie, a następnie wyznaczenie kwartyli i podział grupy projektów na 4 przedziały. Kryterium premiować będzie projekty o najwyższej rocznej redukcji emisji CO₂.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **4 pkt** – projekty ujęte w 4 kwartyli
- **3 pkt** – projekty ujęte w 3 kwartyli
- **2 pkt** – projekty ujęte w 2 kwartyli
- **1 pkt** – projekty ujęte w 1 kwartyli

Punkty nie podlegają sumowaniu

OCENA MERYTORYCZNA

Nakład środków finansowych UE na redukcję rocznej emisji CO2 (ocena punktowa)

W ramach kryterium oceniana będzie efektywność kosztowa obliczana stosunkiem wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE, na redukcję 1 tony CO2/rok. Kryterium premiuje projekty, w których koszt ten jest najniższy. Punkty przyznawane będą poprzez zestawienie danych pochodzących z projektów poddanych ocenie merytorycznej, uszeregowanych od najniższej do najwyższej wartości środków unijnych przypadających na redukcję 1 tony CO2/rok w projekcie, a następnie wyznaczenie kwartyli i podział grupy projektów na 4 przedziały. Kryterium premiować będzie projekty o najniższej wnioskowanej wartości środków unijnych przypadających na redukcję rocznej emisji CO2.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **4 pkt** – projekty ujęte w 1 kwartyli
- **3 pkt** – projekty ujęte w 2 kwartyli
- **2 pkt** – projekty ujęte w 3 kwartyli
- **1 pkt** – projekty ujęte w 4 kwartyli

Punkty nie podlegają sumowaniu

OCENA MERYTORYCZNA

Zasięg projektu lub realizacja projektu w ramach klastra energii (ocena punktowa)

W ramach kryterium ocenie podlega przestrzenny zasięg i forma realizacji projektu. Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- **2 pkt** – projekt realizowany w formule klastra energii i Wnioskodawca zawarł porozumienie cywilnoprawne w rozumieniu *Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii*, z którego wynika, że jest koordynatorem lub członkiem klastra,
- **1 pkt** – projekt realizowany na obszarze obejmującym więcej niż jedną gminę,
- **0 pkt** – projekt realizowany na obszarze jednej gminy

Przyznanie 0 pkt nie eliminuje projektu z oceny

Punkty nie podlegają sumowaniu

OCENA MERYTORYCZNA

Wpływ projektu na rozwój gospodarczo-społeczny (ocena punktowa)

Kryterium strategiczne, w ramach którego oceniany będzie wpływ efektów realizacji projektu na rozwój gospodarczy i społeczny regionu, przy uwzględnieniu zrównoważonego rozwoju w wymiarze regionalnym lub subregionalnym. Ocenie w ramach kryterium podlegać będzie bilans zysków i strat społecznych i gospodarczych, z uwzględnieniem specyfiki obszaru wsparcia.

Ocena w ramach kryterium obejmuje w szczególności takie czynniki jak:

1. wpływ na realizację celów: strategii rozwoju województwa i/lub strategii ponadregionalnych i/lub właściwych programów rewitalizacji,
2. wpływ na poprawę warunków rozwoju gospodarczego regionu,
3. wpływ na wzmacnianie spójności wewnętrznej województwa, w tym zwiększenie dostępności do usług publicznych. Punkty będą przyznawane w następujący sposób:
 - **3 pkt** – stwierdzenie wysokiego wpływu na rozwój gospodarczo-społeczny regionu,
 - **2 pkt** – stwierdzenie umiarkowanego wpływu na rozwój gospodarczo-społeczny regionu,
 - **1 pkt** – stwierdzenie niskiego wpływu na rozwój gospodarczo-społeczny regionu,

Punkty nie podlegają sumowaniu

Na czym bazujemy?

REGULAMIN KONKURSU + ZAŁĄCZNIKI

- **Wzór wniosku** o dofinansowanie projektu
- **Instrukcja** wypełniania wniosku o dofinansowanie projektu
- Szczegółowe **wymogi w zakresie przygotowania analizy finansowej i ekonomicznej** dla projektów ubiegających się o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 (RPO WM)
- **Kryteria** oceny projektów
- Regulamin **KOP**
- *Umowa o dofinansowanie Projektu/Porozumienie o dofinansowaniu projektu*
- *Uchwała ZWM w sprawie podjęcia decyzji o dofinansowaniu Projektu, dla którego Beneficjentem jest Województwo Małopolskie wraz z załącznikiem pn. **Zasady realizacji projektów dla których Beneficjentem jest Województwo Małopolskie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020***
- Procedura **odwoławcza** wraz ze wzorem protestu
- Katalog **wskaźników** adekwatnych dla konkursu



**Pula środków dostępna w aktualnym naborze
wynosi 84 986 000,00 zł.**



FINANSE w projekcie:

- Maksymalny z de minimis; całkowity zastrzeżeniem projektów poziom dofinansowania pomocy publicznej wynosi i/lub **60%**, pomocą
- minimalny wkład własny Wnioskodawcy wynosi **40%** wydatków kwalifikowanych projektu;



Uwaga!!!

23 sierpnia 2017 r. weszły w życie zmienione [Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków objętych dofinansowaniem w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014 -2020.](#)

W związku z powyższym należy stosować najnowszą wersję Wytycznych jedynie w zakresie wprowadzonych zmian, w pozostałym zakresie obowiązują aktualne wytyczne programowe, tj. Podręcznik kwalifikowania wydatków objęty dofinansowaniem w ramach RPO WM na lata 2014 -2020.



WYDATKI SPECYFICZNE DLA PODDZIAŁANIA



Koszty w projekcie można kwalifikować zgodnie z zasadami określonymi w Podręczniku kwalifikowania wydatków objętych dofinansowaniem RPO WM 2014-2020



WYDATKI SPECYFICZNE DLA PODDZIAŁANIA 4.1.1

- zakup i montaż jednostek wytwarzających energię w oparciu o OZE, w tym niezbędne prace budowlane,
- demontaż dotychczasowego źródła energii zastępowanego przez nowe źródło OZE,
- instalacje i urządzenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania danej jednostki OZE (armatura, okablowanie, urządzenia pomiarowe i sterujące wraz z oprogramowaniem, urządzenia zabezpieczające), rozruch, regulacja instalacji,
- urządzenia i instalacje niezbędne do podłączenia jednostki OZE do instalacji odbiorczej (elektrycznej, ogrzewania, c.w.u.),
- urządzenia służące do magazynowania energii wytworzonej z ww. urządzeń OZE (akumulatory, zbiorniki na c.w.u., itd.),
- przyłącza jednostek wytwarzania energii elektrycznej/ciepłej ze źródeł odnawialnych do sieci, stanowiące integralną część projektu, niezbędną dla osiągnięcia celów projektu. Kwalifikowalne są wydatki poniesione na wykonanie przyłącza/elementów przyłącza, których koszt ponosi wnioskodawca projektu o ile urządzenia te pozostaną własnością wnioskodawcy. Przyłącze rozumiane jest jako odcinek sieci łączący jednostkę/jednostki wytwarzania energii z punktem, w którym następuje rozgraniczenie własności sieci między właścicielem jednostki wytwórczej i operatorem sieci,
- w zakresie energii wodnej - inwestycje mogą być realizowane wyłącznie na już istniejących budowlach piętrzących lub wyposażonych w elektrownie wodne, przy jednoczesnym braku możliwości wznoszenia nowych budowli piętrzących na cele hydroenergetyczne oraz zgodnie z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej,



WYDATKI SPECYFICZNE DLA PODDZIAŁANIA 4.1.1

w zakresie spalania biomasy :

- kotły o mocy nie większej niż 500 kW – wsparcie uzyskają urządzenia do ogrzewania charakteryzujące 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,
- kotły o mocy od 1MW do 5MW – wsparcie uzyskają urządzenia charakteryzujące się normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2015/2193/WE z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania,
- wsparcie uzyskają kotły spalające biomasę wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nieposiadające rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie,

w zakresie instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw:

- wsparcie będzie skierowane na składniki i paliwa drugiej/trzeciej generacji,
- urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe oraz spełniać wymagania wynikające z obowiązujących normy



WYDATKI SPECYFICZNE DLA PODDZIAŁANIA 4.1.1

Niekwalifikowane!

- tzw. prace towarzyszące, które nie wpływają w bezpośredni sposób na realizację celu działania, w tym roboty budowlane, które nie są bezpośrednio związane z instalacją OZE (np. wymiana pokrycia dachu),
- wykonanie instalacji OZE na dachach budynków pokrytych wyrobami zawierającymi azbest,
- magazyny na biomasę w przypadku zastosowania kotłów na tego rodzaju paliwo (np. pomieszczenia, budynki, wiaty),
- rozbudowa, przebudowa, remont instalacji wewnętrznych w budynku innych niż wskazane po stronie wydatków kwalifikowalnych,
- montaż źródeł ciepła w przypadku, gdy budynek jest podłączony do sieci ciepłowniczej/chłodniczej,



WYDATKI SPECYFICZNE DLA PODDZIAŁANIA 4.1.1

Niekwalifikowane!

- zakup sprzętu i wyposażenia, który nie służy wyłącznie do obsługi instalacji OZE (np. komputer wykorzystywany również w innych celach niż monitorowanie produkcji energii),
- bieżąca eksploatacja i utrzymanie obiektów i instalacji (np. przeglądy techniczne, koszty bieżącej obsługi instalacji, wydatki na ubezpieczenia),
- opłaty przyłączeniowe na rzecz operatora sieci,
- instalacje/kotły do spalania węgla, współspalania biomasy z węglem,
- zakup środków transportu,
- wydatki związane z uruchomieniem i prowadzeniem plantacji roślin służących do produkcji biomasy i biopaliw



KOSZTY POŚREDNIE – 1 % bezpośrednich wydatków kwalifikowalnych projektu

- koszty personelu zaangażowanego w **ZARZĄDZANIE PROJEKTEM**
- koszty **PERSONELU WSPARCIA** (np. obsługa kadrowa, finansowa, administracyjna, sekretariat, księgowość)
- koszty **utrzymania powierzchni** biurowych, koszty **sprzątania** pomieszczeń, w tym środki do utrzymania ich czystości oraz dezynsekcję, dezynfekcję, deratyzację tych pomieszczeń
- **amortyzacja, najem lub zakup aktywów** (środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych) używanych na potrzeby personelu zarządzającego lub wsparcia
- **opłaty** za energię **elektryczną/ciepłą/gazową/wodę**, opłaty **przesyłowe/za odprowadzanie ścieków**
- koszty usług **pocztowych/telefonicznych/internetowych/kurierskich** związanych z obsługą administracyjną projektu
- wydatki związane z otwarciem i prowadzeniem wyodrębnionego na rzecz projektu **subkonta** lub odrębnego **rachunku bankowego**
- wydatki na **usługi zewnętrzne związane z obsługą projektu**, niestanowiące elementu stałej lub okresowej działalności beneficjenta (prawne, finansowe, techniczne, wydatki poniesione na usługi w zakresie audytu i księgowości, o ile ich poniesienie jest wymagane przez IZ RPO WM)
- działania **INFORMACYJNO–PROMOCYJNE** projektu
- koszty **materiałów biurowych** i artykułów piśmienniczych, koszty usług **powielania dokumentów**
- koszty **ubezpieczeń majątkowych**
- koszty **ochrony**.





Dodatkowe warunki – zwróć uwagę!



- Zakończenie finansowe oraz rzeczowe projektu musi zostać dokonane do końca grudnia 2023 r.
- Maksymalny, planowany przez Wnioskodawcę, okres realizacji projektu wynosi **co do zasady 36 miesięcy** i liczony jest od dnia podpisania *Umowy* lub podjęcia *Uchwały*.



Dofinansowujemy projekty, czyli...

przedsięwzięcia, zmierzające do osiągnięcia założonego
celu określonego **wskaźnikami**,
z określonym **początkiem i końcem** realizacji,
zgłoszone do objęcia albo objęte współfinansowaniem UE
w ramach RPO WM, odnośnie którego Beneficjent
złożył za pośrednictwem systemu informatycznego E-RPO
wniosek o dofinansowanie wraz **z załącznikami**.

ale...



**nie możemy dofinansować projektów zakończonych,
czyli...**

projektów, które zostały
fizycznie ukończone

lub

w pełni zrealizowane

**przed złożeniem IZ/IP RPO WM wniosku o dofinansowanie
projektu
w ramach RPO WM,**

**niezależnie od tego, czy wszystkie dotyczące tego projektu
płatności zostały przez Beneficjenta **dokonane.****



Grupa docelowa/ostateczni odbiorcy wsparci:

Główną grupę docelową interwencji stanowią użytkownicy indywidualni, przedsiębiorcy oraz sektor publiczny zainteresowany wsparciem zwiększenia udziału OZE w produkcji energii oraz rozwojem energetyki prosumenckiej.

Przewidywany termin naboru wniosków: Nabór od 29.09.2017 do 30.11.2017 r.

Ponownie w roku 2019 ?

Pule środków dostępne w naborach

z podziałem na nabory:

rok 2017- 20 000 000 EUR

rok 2019- 15 000 000 EUR

Planowane szkolenia dla Wnioskodawców w ramach podziałania 4.1.1. :

Kraków 27 września br.

Chrzanów 29 września br.

Tarnów 4 października br.

Nowy Sącz 5 października br.

Nowy Targ 6 października br.



Weź udział w szkoleniach i konferencjach

Zapisywać się można za pośrednictwem strony:

<http://www.rpo.malopolska.pl/o-programie/wez-udzial-w-szkoleniach-i-konferencjach>

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA – 19 000 000 EUR

EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA

Typy projektów:

- A. głęboka modernizacja energetyczna budynków
- B. inwestycje w zakresie instalacji wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych
- C. kompleksowy projekt obejmujący:
 - (a) modernizację energetyczną budynków,
 - (b) inwestycje w zakresie instalacji wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych
- D. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego

Tryb wyboru: konkursowy

Budżet: 19 000 000 EUR

DZIAŁANIE 4.2



Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA



Celem działania jest:

- umożliwienie zmniejszenia zapotrzebowania na energię i ciepło,
- ograniczenie zużycia wody oraz
- zwiększenie wykorzystania ciepła odpadowego.

W wyniku realizacji działania nastąpi:

- podniesienie efektywności energetycznej przedsiębiorstw poprzez zmiany w procesach technologiczno-produkcyjnych,
- kompleksowe modernizacje energochłonnych obiektów, będących zapleczem działalności przedsiębiorstw (np. budynki produkcyjne, usługowe, produkcyjno-usługowe) oraz
- zwiększone wykorzystanie OZE).

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA


Obowiązkowym warunkiem poprzedzającym realizację inwestycji jest **przeprowadzenie audytu energetycznego**, który posłuży weryfikacji faktycznych oszczędności energii oraz wynikających z nich korzyści finansowych dla przedsiębiorstwa.

Po zrealizowaniu projektu obowiązkiem będzie **potwierdzenie osiągnięcia założonych celów i efektów projektu**.


Modernizacja energetyczna obejmuje:

- Ocieplenie budynku, wymiana okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne,
- Przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą i przyłączeniem źródła ciepła),
- Systemów wentylacji i klimatyzacji, instalacja systemów chłodzących,
- Zastosowanie automatyki pogodowej i systemów zarządzania budynkiem,
- Budowa lub przebudowa wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz likwidacja dotychczasowych źródeł ciepła
- Instalacja mikrokogeneracji / mikrotrigeneracji na potrzeby własne
- Wykorzystanie technologii OZE w budynkach

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA



W odniesieniu do zakresu dotyczącego wymiany/likwidacji starego źródła ciepła (jako element projektu) wsparcie może zostać udzielone wyłącznie na nowe urządzenia grzewcze spalające biomasę lub wykorzystujące paliwa gazowe.



Wymiana źródła ciepła będzie kosztem niekwalifikowalnym, jeżeli budynek jest podłączony do sieci ciepłowniczej / chłodniczej lub możliwe i racjonalne pod względem ekonomicznym/efektywności energetycznej jest jego podłączenie do ww. sieci.

Dodatkowo warunkiem uzyskania wsparcia dla projektu będzie konieczność zastosowania indywidualnych liczników ciepła, ciepłej wody oraz chłodu. Montaż liczników nie jest obligatoryjny w przypadku, gdy nie jest to technicznie i ekonomicznie uzasadnione lub gdy budynek będący przedmiotem termomodernizacji został uprzednio wyposażony w ww. urządzenia. Istnieje także obowiązek instalacji termostatów i zaworów podpionowych

Preferowane będą projekty zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60%, natomiast projekty z zakresu modernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania.

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA

W ramach działania wspierane będą również projekty polegające na zastosowaniu w przedsiębiorstwie **odnawialnych źródeł energii**.

Interwencja obejmować będzie projekty zmierzające do wzrostu produkcji energii elektrycznej i/lub ciepła pochodzących z zasobów odnawialnych poprzez realizację inwestycji w zakresie budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła. W ramach działania realizowane będą mogły być również projekty także w **kogeneracji** w układach spełniających kryterium wysokosprawnej kogeneracji. W przypadku tego rodzaju projektów wsparcie otrzyma budowa, uzasadnionych pod względem ekonomicznym, nowych instalacji o jak najmniejszej z możliwych emisji CO₂ oraz innych zanieczyszczeń powietrza.

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA

W ramach działania wsparcie będzie udzielane również w zakresie **zastosowania energooszczędnych technologii produkcji** (energia elektryczna, ciepło, chłód, woda, ciepło odpadowe), a także wprowadzania systemów zarządzania energią.

W ramach tego rodzaju projektów może być dofinansowane np. zastosowanie energooszczędnych technologii produkcji, wymiana maszyn, modernizacja środków produkcji, przebudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie, zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego w ramach przedsiębiorstwa, wprowadzenie systemów zarządzania energią. W przypadku tego rodzaju projektów będą one mogły być realizowane wyłącznie, jako element projektu dotyczącego modernizacji energetycznej lub zastosowania odnawialnych źródeł energii.

Inwestycje w OZE muszą uwzględniać wymogi wynikające z planowania przestrzennego. Projekty oceniane będą również w oparciu o **kryterium efektywności kosztowej** oraz osiągniętych efektów wpisujących się w cele osi priorytetowej. Jednym z czynników branych pod uwagę przy wyborze takich inwestycji do wsparcia, będzie koncepcja opłacalności. W procesie wyboru projektów, obok oceny osiągniętych mierników efektywności energetycznej analizie będą także poddawane efekty ekologiczne przeprowadzonej inwestycji (np. redukcja emisji CO₂, ograniczenie innych zanieczyszczeń środowiska).

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA

Dodatkowo w odniesieniu do ww. typów wsparcia ocenie będzie poddawany także **charakter demonstracyjny** projektów i możliwość wykorzystania wprowadzonych w nich rozwiązań przez innych przedsiębiorców. W ramach działania przewiduje się, iż wsparcie skierowane będzie także na **inwestowanie w rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego**. Wsparcie to będzie ukierunkowane wyłącznie na projekty o charakterze demonstracyjnym, pilotażowym. Projekty takie będą miały na celu szerzenie wiedzy na temat korzyści ekonomicznych wynikających z zastosowania tego rodzaju rozwiązań w budownictwie, przy jednoczesnym promowaniu ich wykorzystania z punktu widzenia ochrony klimatu.

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA



Typy beneficjentów:

Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa

Podmiot odpowiedzialny za nabór i ocenę wniosków:

Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości

Tryb:

konkursowy

Działanie 4.2 EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA



Przewidywany termin rozpoczęcia naboru wniosków: grudzień 2017 r.



Pula środków dostępna w naborze

Kwota alokacji - 19 000 000 EUR

Wsparcie odnawialnych źródeł energii POIiŚ 2014- 2020





Wsparcie odnawialnych źródeł energii POIiŚ 2014- 2020

<http://www.pois.gov.pl/strony/o-programie/dokumenty/szczegolowy-opis-osi-priorytetowych-programu-operacyjnego-infrastruktura-i-srodowisko-2014-2020//>

Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Działanie 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej, Infrastruktura i Środowisko

Planowany zakres wsparcia :

budowa i przebudowa:

- lądowych farm wiatrowych,
- instalacji na biomasę/biogaz,
- jednostek wytwarzania energii wykorzystującej wodę i słońce oraz ciepła przy wykorzystaniu energii geotermalnej (w ograniczonym zakresie),
- sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenia jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do KSE

Ścieżka wyboru: konkursowa

Beneficjentami wsparcia mogą zostać: m. in. przedsiębiorcy, porozumienia klastrowe

Grupa docelowa to: użytkownicy indywidualni i przedsiębiorcy korzystający z sieci elektroenergetycznych, gazowych i ciepłowniczych

Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania projektu: 85%

Instytucja wdrażająca: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Budowa nowych lub przebudowa jednostek wytwarzania energii wykorzystujących:

- energię wiatru (powyżej 5 MWe),
- biomasę (powyżej 5 MWth/MWe),
- biogaz (powyżej 1 MWe),
- wodę (powyżej 5 MWe),
- energię promieniowania słonecznego (powyżej 2 MWe/MWth),
- energię geotermalną (powyżej 2 MWth).

Elementem projektu może być przyłącze do sieci elektroenergetycznej lub ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii).

Infrastruktura i Środowisko

Nabór aktualnie trwa od 31.07.2017 do 29.09.2017

Pula środków dostępna w naborze

Kwota alokacji - 300 000 000,00 zł.



Harmonogram naborów

Harmonogram naboru wniosków na rok 2017

dostępny na stronie:

http://www.pois.gov.pl/media/40405/harmonogram_czerwiec_2017.pdf





Pytania? Wątpliwości?
Zapraszamy do kontaktu ☺



Główny Punkt Informacyjny

Kraków: ul. Wielicka 72 B, parter
tel. (12) 616 0 616, (12) 616 06 26,
(12) 616 06 36, (12) 616 06 46,
(12) 616 06 56, (12) 616 06 66,
(12) 616 06 76, (12) 616 06 86;
e-mail: fem@umwm.pl

Lokalne Punkty Informacyjne

Chrzanów: ul. Grunwaldzka 5
tel. (12) 616 03 91, (12) 616 03 92,
(12) 616 03 93;
e-mail: fem_chrzanow@umwm.pl

Tarnów: ul. Wałowa 37
tel. (12) 616 03 61, (12) 616 03 62,
(12) 616 03 63;
e-mail: fem_tarnow@umwm.pl

Nowy Sącz: ul. Wazów 3
tel. (12) 616 03 71, (12) 616 03 72,
(12) 616 03 73;
e-mail: fem_nowysacz@umwm.pl

Nowy Targ: al. 1000-lecia 35
tel. (12) 616 03 81, (12) 616 03 82,
(12) 616 03 83;
e-mail: fem_nowytarg@umwm.pl



Usługi sieci PIFE – konsultacje: bezpośrednie, mailowe, telefoniczne



- diagnoza klienta
- informowanie o warunkach, kryteriach i procedurach przyznania wsparcia, w tym: przekazanie danych kontaktowych do odpowiednich instytucji
- wstępna pomoc przy przygotowywaniu, realizacji i rozliczaniu projektów, w tym: informowanie o etapach, procedurach, wymaganych dokumentach, terminach związanych z danym etapem cyklu życia projektu
- indywidualne konsultacje u klienta, w przypadku, gdy klient jest osobą z niepełnosprawnością
- organizowanie spotkań informacyjnych, warsztatów, szkoleń dla Beneficjentów i potencjalnych Beneficjentów
- organizowanie Mobilnych Punktów Informacyjnych



Gdzie szukać dodatkowych informacji?



Fundusze Europejskie
w Małopolsce



O funduszach

Wiadomości

Szkolenia i konferencje

Punkty Informacyjne



Szukaj w serwisie

www.fundusze.malopolska.pl
www.rpo.malopolska.pl
www.pois.gov.pl
www.funduszeuropejskie.gov.pl



Dziękuję za uwagę

Zachęcam do wypełnienia ankiety ewaluacyjnej



Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich
w Krakowie

tel. (12) 616 0 616, e-mail: fem@umwm.pl