



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Akademia Samorządowa FE

Zasady aplikowania o środki
z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa
Podkarpackiego 2014-2020:

Oś III Czysta energia

Działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty parasolowe



styczeń 2017 r.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Działanie 3.1 Rozwój OZE – typy projektów:

Projekty parasolowe

Typy beneficjentów:

- jst, ich związki i stowarzyszenia.

Pozostałe podmioty wymienione w SZOOP w pkt 11 mogą być partnerami projektu parasolowego.

Kwota przeznaczona na konkurs: 120 mln PLN

Konkurs ogólny

Typy beneficjentów:

- jst, ich związki i stowarzyszenia,
- podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jst lub ich związki i stowarzyszenia,
- jednostki sektora finansów publicznych, posiadające osobowość prawną,
- przedsiębiorstwa,
- spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, TBS,
- szkoły wyższe,
- organizacje pozarządowe,
- podmioty wykonujące działalność leczniczą,
- porozumienia ww. podmiotów.

Kwota przeznaczona na konkurs: 70 mln PLN

Konkurs dedykowany dla MOF

Typy beneficjentów:

- gminy MOF, w tym miasta na prawach powiatu, oraz ich związki i stowarzyszenia, jak również jednostki im podległe, mające siedzibę na obszarze MOF.

Pozostałe podmioty wymienione w SZOOP w pkt 11, mające siedzibę na terenie MOF, mogą być partnerami projektu, przy czym gminy MOF powinny pełnić funkcję lidera projektu.

Kwota przeznaczona na konkurs: 25 mln PLN





Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Działanie 3.1 Rozwój OZE

CEL SZCZEGÓŁOWY DZIAŁANIA:

Zwiększony poziom produkcji energii z odnawialnych źródeł energii.



Rezultaty z wdrażania działania:

- ✓ Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok].
- ✓ Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok].
- ✓ Spadek emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO₂/rok].
- ✓ Lepsza jakość powietrza w ośrodkach miejskich województwa.

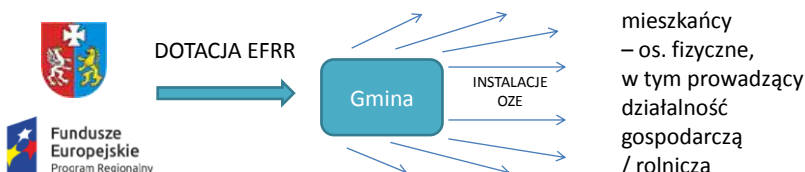


Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Co to jest „projekt parasolowy”?

- Wnioskodawca (gmina) przygotowuje, zleca i koordynuje wykonanie mikroinstalacji OZE, z których korzystać będą gospodarstwa domowe z terenu danej gminy.
- Ostatecznymi odbiorcami projektu mogą być osoby fizyczne (w tym osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą lub rolniczą).





Na co można otrzymać dofinansowanie?

- Roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie przedsięwzięć dotyczących **wytwarzania energii z odnawialnych źródeł w oparciu o energię: wody, wiatru, słońca, geotermii, hydrotermalną, aerotermalną, biogazu i biomasy.** Inwestycje o łącznej mocy zainstalowanej 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).
- W ramach działania możliwe jest wykonanie wyłącznie mikroinstalacji OZE. Zgodnie z Ustawą o OZE są to instalacje o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 40 kW, przyłączonej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 120 kW.
- Możliwe jest zastosowanie różnych rodzajów OZE i urządzeń w jednym projekcie: np. 100 instalacji fotowoltaicznych o mocy 4 kW każda oraz 30 kotłów na biomasę o mocy 15 kW.



Odbiorcy ostateczni

- ✓ Odbiorcą ostatecznym może być **osoba fizyczna**, w tym: osoba prowadząca działalność gospodarczą lub działalność rolniczą
- ✓ Odbiorcami ostatecznymi **nie mogą być**: spółki prawa handlowego, jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne.
- ✓ **Mieszkańcy budynków wielorodzinnych** mogą być odbiorcami ostatecznymi, ale źródło OZE musi dostarczać energię na ich własny użytek.

Nie przewiduje się ograniczeń co do rodzaju budynków mieszkalnych (jedno lub wielorodzinnych) jednak wytwarzana z OZE energia musi zasilac instalację wewnętrzną, z której korzysta dane gospodarstwo domowe – odbiorca ostateczny. Energia nie powinna być przeznaczona do zasilania instalacji w częściach wspólnych budynków.

- Bez względu na rodzaj budynku, ostateczni odbiorcy muszą być wybrani przez gminę w drodze otwartej i niedyskryminującej procedury.
- Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe mogą ubiegać się o wsparcie w ramach działania 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny.





Warunki wyboru ostatecznych odbiorców

Wybór ostatecznych odbiorców wsparcia w otwartej, przejrzystej i niedyskryminującej procedurze oznacza między innymi konieczność opracowania i upublicznienia regulaminu przyjmowania zgłoszeń od ostatecznych odbiorców, w którym określić należy między innymi:

- ✓ zakres informacji wymaganych od ostatecznych odbiorców, formularza zgłoszeniowego i wymaganych dokumentów,
- ✓ wymogi prawne, techniczne i finansowe udziału w projekcie,
- ✓ projekt umowy z ostatecznym odbiorcą,
- ✓ termin przyjmowania zgłoszeń, który **nie powinien być krótszy niż 14 dni** kalendarzowych od daty upublicznienia informacji o możliwości zgłaszania udziału w projekcie,
- ✓ zasady weryfikacji zgłoszeń odbiorców ostatecznych,
- ✓ kryteria oceny zgłoszeń i ich wyboru do udziału w projekcie,
- ✓ zasady rozpatrywania ewentualnych odwołań,
- ✓ zasady wyboru zgłoszeń z ewentualnej „listy rezerwowej”.



- wybór ostatecznych odbiorców wsparcia w ramach projektów parasolowych może być dokonany **przed** jak i **po** złożeniu wniosku,
- nabory można powtarzać (uzupełniać listę), stosować listy rezerwowe,
- należy zapewnić prawidłowe i przejrzyste udokumentowanie wszystkich czynności związanych z wyborem ostatecznych odbiorców, udzielaniem i upublicznianiem informacji,
- kryterium pn. „Zasada zapobiegania dyskryminacji” – nie można dyskryminować odbiorców ostatecznych ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, **religię** lub światopogląd, niepełnosprawność, **wiek** lub orientację seksualną (**osoby starsze, księża**),
- można stosować preferencje – np. dla osób objętych ubóstwem energetycznym,
- Uwaga **na domy w budowie!**





Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Warunki finansowe projektów

- Maksymalny poziom dofinansowania projektu: **85 %** wydatków kwalifikowanych.
- Maksymalna kwota dofinansowania: **10 mln PLN dla 1 projektu.**
- Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych projektu: **500 tys. PLN.**
- Udział finansowy ostatecznych odbiorców – ustala gmina.
- IZ RPO WP dopuszcza:
 - ✓ brak udziału ostatecznych odbiorców (projekt finansowany tylko ze środków RPO oraz budżetu gminy),
 - ✓ preferencyjne potraktowanie niektórych grup odbiorców ostatecznych, np. dotkniętych ubóstwem energetycznym lub różny poziom udziału w zależności od rodzaju lub mocy urządzeń, przy czym zróżnicowanie takie powinno wynikać z jasnych przesłanek społecznych oraz nie może prowadzić do dyskryminacji odbiorców ostatecznych,
 - ✓ znacząca część lub całość wkładu krajowego pochodzi od ostatecznych odbiorców.

Premiowane będą projekty, w których wkład własny ostatecznych odbiorców projektu parasolowego będzie jak największy (15 pkt. przy wkładzie $\geq 30\%$ wydatków kwalifikowanych).



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Organizacja wdrażania projektu

Należy zwrócić uwagę między innymi na:

- Określenie jednostki (komórki organizacyjnej) odpowiedzialnej za przygotowanie, realizację, koordynację, rozliczanie i monitorowanie projektu, zasady jej pracy i odpowiedzialności;
- Zasady przygotowania dokumentacji technicznej, studium wykonalności, SIWZ, wykonania odbiorów, sporządzania sprawozdań;
- Zasady rozliczeń finansowych pomiędzy uczestnikami projektu (kierunki przepływu środków, rozliczenia podatku VAT);
- Zasady prowadzenia ewidencji księgowej (obieg dokumentów, kompetencje, ewidencja środków trwałych),
- Obowiązki w zakresie promocji projektu i źródeł jego dofinansowania.





Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekty partnerskie

W celu wspólnej realizacji projektu (...) może zostać utworzone partnerstwo przez podmioty wnoszące do projektu zasoby ludzkie, organizacyjne, techniczne lub finansowe, realizujące wspólnie projekt (...) - art. 33 ustawy wdrożeniowej

IZ RPO w dokumentacji konkursowej dla działania 3.1 Rozwój OZE nie wprowadziła, wykraczających poza przepisy ustawowe, wymogów związanych z zakresem projektów partnerskich.

Współpraca po realizacji:

- czynności związane z monitorowaniem efektów projektu,
- eksploatacja urządzeń OZE zainstalowanych u mieszkańców,
- wspólne negocjowanie oferty ubezpieczeniowej, serwisowej, zakup pelletu itd.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Podział praw i obowiązków pomiędzy gminą a ostatecznymi odbiorcami:

- ✓ zasady prowadzenia rozliczeń finansowych ,
- ✓ formę umów (dwu-, wielostronne),
- ✓ prawo własności wykonanej instalacji,
- ✓ zasady przeniesienia własności na rzecz odbiorców (czy, kiedy, czy odpłatnie?),
- ✓ prawo od dysponowania nieruchomością na cele budowy i jej udostępnienia przez okres trwałości projektu (dachu, elewacji, gruntu, pomieszczeń),
- ✓ zasady nadzoru technicznego podczas wykonywania prac,
- ✓ wysokość i termin wniesienia wkładu finansowego ostatecznych odbiorców,
- ✓ standardy jakościowe obsługi ostatecznych odbiorców,
- ✓ sposób zabezpieczenia terminowego wniesienia wkładu przez ostatecznych odbiorców, zwłaszcza w przypadku odroczonej płatności, odzyskiwania i egzekucji należności wymagalnych;
- ✓ zasady koordynacji przyłączenia instalacji do sieci zewnętrznych (jeśli dotyczy),





Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- ✓ prawo do użytkowania i pobierania pożytków z wykonanej instalacji,
- ✓ brak odpłatności za użytkowanie (uwaga – odpłatność może rodzić konsekwencje w zakresie rozliczeń podatku VAT, dochodów generowanych przez projekt, pomocy publicznej),
- ✓ odpowiedzialność za koszty serwisu, przeglądów, napraw, obsługi gwarancyjnej (lub, że ponosi ją wykonawca),
- ✓ ponoszenie bieżących kosztów i wykonywanie czynności związanych z utrzymaniem instalacji (np. dostarczanie paliwa, energii, regulacje, czyszczenie, praca urządzeń pomiarowych itd.),
- ✓ ponoszenie kosztów ubezpieczenia majątku,
- ✓ zgłaszanie, dostęp w przypadku awarii,
- ✓ procedury dokumentowania udzielonej pomocy de minimis i monitorowania jej wysokości,
- ✓ obowiązek przeszkolenia w obsłudze instalacji, urządzenia,
- ✓ odpowiedzialność za zawinione uszkodzenia, usterki lub utratę instalacji, urządzenia,
- ✓ **zmiana lokalizacji urządzenia** – możliwa – ważne jest zachowanie celów projektu.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

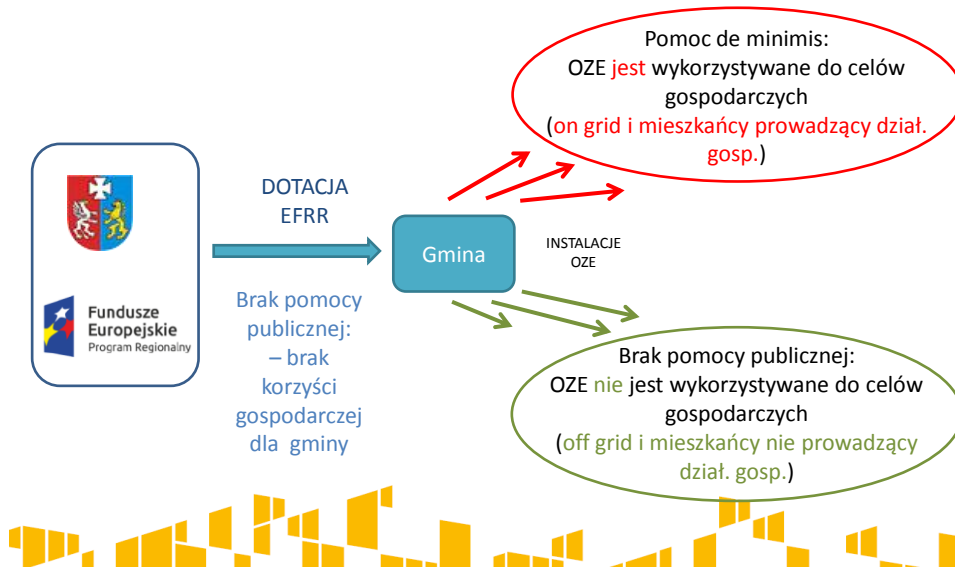


Zagospodarowanie wytworzonej energii

- Energia wytworzona w mikroinstalacji powinna być zużywana **na własne potrzeby gospodarstw domowych**, a tylko jej niewykorzystana część może być wprowadzona do sieci zewnętrznej (np. elektroenergetycznej).
- Instytucja Zarządzająca **nie ingeruje** w zasady odprowadzania energii do sieci dystrybucyjnej i rozliczenia z tym związane, gdyż powinno to być uregulowane w umowie pomiędzy odbiorcą ostatecznym (użytkownikiem instalacji), a operatorem sieci dystrybucyjnej (zakładem energetycznym).
- Zaleca się, aby gmina uczestniczyła w procedurach podłączenia instalacji, gdyż jest to element związany z jej odbiorem i uruchomieniem.



Pomoc publiczna przy instalacjach prosumenckich OZE



Instalacje służące produkcji energii elektrycznej można podzielić na:

- instalacje typu off-grid, gdzie system nie jest połączony z siecią zewnętrzną i sam gromadzi energię w akumulatorach,
- instalacje typu on-grid, gdzie nadwyżka/niedobór energii są bilansowane poprzez połączenie z zewnętrzną siecią elektryczną.

Wsparcie uruchomienia instalacji typu off-grid nie będzie objęte pomocą publiczną, jeżeli pozyskana energia nie będzie wykorzystywana do prowadzenia działalności gospodarczej polegającej na oferowaniu dóbr i usług na rynku.

Natomiast, jeżeli członkiem gospodarstwa domowego, w którym instalowane będzie OZE, byłaby osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, dofinansowanie będzie stanowić pomoc publiczną.

Dofinansowanie instalacji typu on-grid będzie w każdym przypadku stanowić pomoc publiczną (de minimis).



Występowanie pomocy publicznej w zależności od typu instalacji i przeznaczenia wyprodukowanej energii

Instalacja	Przeznaczenie energii	Pomoc publiczna
on grid	- sprzedaż, - na potrzeby własne przedsiębiorstwa, - na potrzeby własne gospodarstwa domowego, - cele użyteczności publicznej,	TAK
off grid	- na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej,	TAK
off grid	- na potrzeby własne gospodarstwa domowego,	NIE



Pomoc publiczna przy instalacjach prosumenckich OZE

- ✓ Dofinansowanie dla projektu udzielane przez IZ RPO na rzecz wnioskodawcy (gminy) nie stanowi pomocy publicznej (gmina nie uzyskuje bezpośrednich korzyści w wyniku realizacji projektu).
- ✓ W przypadku zaistnienia przesłanek występowania pomocy publicznej gmina jest zobowiązana udzielić dofinansowania na zasadach **pomocy de minimis**:
 - obowiązuje limit kwotowy – maksymalnie 200 tys. euro w ciągu 3 lat;
 - na gminie spoczywają obowiązki administracyjne związane z udzieleniem pomocy de minimis (zgłoszenie, wydanie zaświadczenia, rejestracja pomocy - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie przekazywania sprawozdań o udzielonej pomocy publicznej i informacji o nieudzieleniu takiej pomocy z wykorzystaniem aplikacji **SHRiMP**, Dz. U. z 2014 r., poz. 59).





Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Limity i ograniczenia - moc

- Realizacja działań w ramach OZE dzielona jest między RPO a POIiŚ w oparciu o **moc instalowanej elektrowni / jednostki**. Wskazana demarkacja odnosi się do mocy pojedynczej instalacji (wyodrębnionego zespołu urządzeń służących do wytwarzania energii i wyprowadzania mocy, przyłączonych w jednym miejscu przyłączenia).

Przykład:

- W ramach jednego projektu realizowanych jest 500 instalacji fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej 5 kWc każda, łączna moc w projekcie to 2,5 MWe. Taki projekt kwalifikuje się do wsparcia w ramach RPO WP 2014-2020, gdyż pojedyncza instalacja nie przekracza limitu mocy wynikającego z demarkacji.

MINISTERSTWO ROZWOJU
DEPARTAMENT REGIONALNYCH
PROGRAMÓW OPERACYJNYCH
ORP-II.7610.63.2016.UJ

Warszawa, 23.12.2016 r.

Plan Wojciech Magnowski
Dyrektor Departamentu Zarządzania RPO
Urząd Marszałkowski Woj. Podkarpackiego

Szanowny Panie Dyrektoro,

w odpowiedzi na pismo nr RP-I.430.463.2016.AB z dnia 16.12.2016 r. dotyczącego prośby o wyjaśnienie możliwości w zakresie podziału interwencji pomędzy poziom regionalny a krajowy w ramach PN 4a Wsparcie wytworzenia i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych uprzejmie wyjaśniam, co następuje.

Podział interwencji w priorytecie inwestycyjnym 4a pomiędzy poziom krajowy a regionalny w ramach działań mających na celu wytworzenie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjnej/przenosowej, został ustalony na poziomie instalowanej zdolności produkcyjnej. Takie przydzielanie podziału mocy było podyktowane możliwością realizacji w ramach RPO tzw. projektów parawieloletnich czy wiązek inwestycji w przypadku ZIT. Jednocześnie należy pamiętać, że jeżeli ww. limity zostały przekroczone przez pojedynczą instalację wchodzącą w skład wnioskowanego zakresu, wówczas projekt kwalifikuje się do dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Odpowiadając na pytanie co do samego podziału i kwalifikacji projektu o mocy stanowiącej granicę podziału kraj –region (np. 5 MWe w przypadku en. wiatlu), w ramach RPO należy przyjąć interpretację danego poziomu, wlicznie z tym poziomem.

Najlepiej odnosić się do kwestii podziałów nieuprzedzonych do uzyskania dofinansowania z POIiŚ informując, że przy kwalifikacji do RPO takich wnioskodawców nie obowiązują limity demarkacji, bowiem jest to jedynie źródło na pozyskanie środków UE w tym obszarze.

Z poważaniem,

Do wiadomości:
Pan Jerzyk Orlinaki – Dyrektor OPI, MR

Data podpisu: 22 grudnia 2016

Fundusze Europejskie
Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Ministerstwo Rozwoju
ul. Wronki 10, 00-007 Warszawa
tel. 22 71 70 00
www.mr.gov.pl
www.fundusze.europa.gov.pl



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Limity i ograniczenia

- ✓ Projekty i wydatki kwalifikowane inwestycji muszą być zgodne z **Wytocznymi IZ RPO WP 2014-2020 w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach RPO WP 2014-2020 (EFRR)**.
- ✓ Lokalizacja inwestycji z OZE będzie uwzględniała ograniczenia obszarowych form ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000, korytarze migracyjne zwierząt, wskazane w opracowaniach regionalnych w tym zakresie (Wojewódzki Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii dla Województwa Podkarpackiego 2013 – dopuszcza się realizację przedsięwzięć opisanych w **Wariantcie II Zrównoważony rozwój OZE zwiększający bezpieczeństwo i niezależność energetyczną**.
- ✓ Projekty dotyczące wsparcia wykorzystania energii wodnej będą dotyczyły wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych na już istniejących elektrowniach piętrzących.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Limity i ograniczenia

- ✓ Wsparcia nie uzyskają projekty realizowane na terenie ROF przez beneficjentów Działania 3.4.
- ✓ Jeden podmiot uprawniony do ubiegania się o wsparcie w ramach danego konkursu może być **samodzielnym wnioskodawcą lub liderem lub partnerem wyłącznie w jednym projekcie.**
- ✓ W ramach RPO WP 2014-2020 nie przewiduje się wsparcia w zakresie instalacji wykorzystujących biomasę zlokalizowanych na obszarach gmin, na których, występują przekroczenia poziomu pyłu zawieszanego PM10 (24h). Wyłączenie nie dotyczy urządzeń (kotłów) na biomasę klasy 5 według normy PN EN 303-5:2012 dotyczącej sprawności cieplnej i granicznych wartości emisji zanieczyszczeń kotłów grzewczych na paliwa stałe wyłącznie z automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW lub kotłów na biomasę o mocy ponad 500 kW przy zapewnieniu wartości emisji zanieczyszczeń na poziomie nie większym niż wynikający z normy PN EN 303-5:2012.

Obszary PM-10 – tylko kotły klasa 5 z automatycznym podajnikiem

(według normy PN EN 303-5:2012, co powinno być potwierdzone certyfikatem zgodności wydanym przez uprawnioną jednostkę akredytacyjną).



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Limity i ograniczenia

- ✓ Instalacje spalające biomasę powinny spełniać wymogi określone w dyrektywie (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r.
- ✓ 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 ramach niniejszego konkursu podatek od towarów i usług (VAT) uznaje się za niekwalifikowalny.**





Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Ważne informacje

- Termin składania wniosków o dofinansowanie projektu **od 30 grudnia 2016 r. do 2 marca 2017 r.** (w godz. 7.30 do 15.30).
- Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie – **120 000 000 PLN.**
- Wniosek i wszystkie załączniki należy składać w **1 egz. w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD/DVD.** Obie złożone wersje muszą mieć tę samą treść.
- W konkursie nie mogą uczestniczyć jednostki samorządu terytorialnego mające siedzibę na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego (beneficjenci działania **3.4 Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne**).
- Realizacja zgłoszonych do konkursu projektów w ramach ww. działania powinna zostać zakończona (złożony wniosek o płatność końcową) w terminie **do końca grudnia 2018 r.**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Przebieg konkursu

Etap	termin	Czas na odpowiedź
Złożenie wniosku	2 marca 2017 r. g. 15:30	
Weryfikacja techniczna	25 - 30 dni roboczych	5 dni roboczych
Ocena formalna	20 - 30 dni roboczych	7 dni roboczych
Ocena merytoryczna	do 40 dni roboczych	7 dni roboczych
Wybór – Zarząd Województwa	do 10 dni roboczych lipiec 2017 r.	
Realizacja projektów powinna zostać zakończona (złożony wniosek o płatność końcową) w terminie do końca 2018 r.		



Konkurs:	3.2 Modernizacja energetyczna budynków BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Terminy:	Nabór 15.03.2016 r. Uchwała o wyborze: 6 września 2016 r.
	Liczba wybranych projektów: 102 szt.
	Kwota dofinansowania z EFRR w wysokości 260,5 mln zł Zawarte umowy na ok. 210-220 mln zł.
Produkty	<ul style="list-style-type: none"> ok. 390 budynków objętych „głęboką” termomodernizacją o powierzchni ok. 577 tys. m², 197 nowych źródeł ciepła (kotły gazowe), 118 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy ok. 1,44 MWe, 105 źródeł ciepła OZE (kolektory, kotły na biomasę, pompy ciepła) o mocy ok. 8,61 MWt, 5 jednostek kogeneracyjnych,
Rezultaty	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych ok. 25 tys. ton CO ₂ rocznie, Zakończenie realizacji – rozliczenie: do 31 grudnia 2017 r.



Konkurs:	3.2 Modernizacja energetyczna budynków BUDYNKI WIELORODZINNE MIESZKANIOWE
Terminy:	Nabór zakończony 8 września 2016 r. Uchwała o wyborze: luty 2017 r.
	Liczba projektów w ocenie merytorycznej: 46 szt.
	Kwota dofinansowania z EFRR: 73,950 mln zł (według protokołu z oc. formalnej),
Produkty	<ul style="list-style-type: none"> ok. 231 budynków objętych „głęboką” termomodernizacją o powierzchni ok. 410 tys. m² ok. 6,8 tys. gospodarstw domowych w docieplonych budynkach, 71 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy ok. 0,12 MWe, 23 źródeł ciepła OZE (kolektory, kotły na biomasę, pompy ciepła) o mocy ok. 0,75 MWt, 29 nowych źródeł gazowych
Rezultaty	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych ok. 10,6 tys. ton CO ₂ , 121 tys. GJ zaoszczędzonej energii końcowej (gł. ciepłej) Zakończenie realizacji – rozliczenie: do września 2018 r.



Konkurs:	3.3.1 Poprawa jakości powietrza 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych - SIECI CIEPŁOWNICZE
Terminy:	Nabór do 30 listopada 2016 r. Uchwała o wyborze: marzec 2017 r.
	Liczba projektów w ocenie formalnej: 11 szt. Kwota dofinansowania z EFRR: 46,692 mln zł (według protokołu z weryfikacji technicznej),
Produkty	<ul style="list-style-type: none"> • 24,66 km zmodernizowanej sieci ciepłowniczej • 6,80 km wybudowanej sieci ciepłowniczej
Rezultaty	Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych ok. 6,1 tys. ton CO ₂ rocznie, 52,7 tys. GJ energii cieplnej zaoszczędzonej w przesyśle
	Zakończenie realizacji – rozliczenie: do końca października 2018 r. lub 20 miesięcy od notyfikacji pomocy



Dziękuję za uwagę

Grzegorz Topolewicz
Oddział wyboru projektów w zakresie czystej energii
Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego

