

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020

Oś priorytetowa 3. Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 3.1. Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych

Typ Projektu: 3.1.C.

Projekty grantowe (zgodne z art. 35 i art. 36 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020), dotyczące produkcji energii elektrycznej i/lub cieplnej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej) polegające na budowie (w tym zakup niezbędnych urządzeń) mikroinstalacji służących wytwarzaniu energii z OZE.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Zgodnie z wytycznymi RPO WD na lata 2014-2020, w działaniu 3.1.C. preferowane będą projekty:

- Zgodne z planami dotyczącymi gospodarki niskoemisyjnej

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Założenia przygotowywanego projektu:

- Wnioskodawca (Beneficjent): **Gmina Pielgrzymka**
- (jako JST wdrażające program przy udziale mieszkańców)
- Min. ilość obiektów objętych projektem: ... budynków
- Projekt będzie realizowany wyłącznie pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków RPO WD 2014-2020
- Wysokość dofinansowania: 85% kosztów kwalifikowalnych

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Uczestnikiem projektu może być: **Mieszkaniec Gminy Pielgrzymka,**

co oznacza osobę fizyczną

będącą właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego (wolnostojącego lub w zabudowie bliźniaczej, szeregowej, grupowej)

położonego na terenie gminy **Pielgrzymka**

Pod warunkiem:

- użytkowania instalacji fotowoltaicznej wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa domowego, w szczególności nie wykorzystywania
- tej instalacji na potrzeby działalności gospodarczej

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Ogólne założenia techniczne:

- Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku,
- w związku z czym konstrukcja dachu i jego pokrycie muszą spełniać odpowiednie warunki techniczne i parametry
- (w szczególności: odpowiednia powierzchnia dachu,
- brak zacielenienia przez drzewa, sąsiednie budynki, itp., możliwość dodatkowego obciążenia konstrukcji dachu).
- Moc i wydajność instalacji fotowoltaicznej będą dostosowywane do faktycznego zużycia energii elektrycznej w danym gospodarstwie domowym (weryfikacja w ramach audytu).

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Inne warunki udziału Mieszkańca w projekcie:

- uregulowany stan prawny nieruchomości i budynku mieszkalnego,
- brak wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy,
- złożenie przez Mieszkańca wniosku o udział w Projekcie,
- zawarcia Umowy przez Gminę i Mieszkańca i przestrzeganie jej postanowień.

Regulamin udziału Mieszkańca w Projekcie, wniosek o udział w Projekcie, wzór Umowy, **będą dostępne na stronie internetowej Gminy**

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Finansowe zaangażowanie Mieszkańca:

wymagane w II etapach tj.:

➤ I. Etap - przygotowanie projektu: szacowane koszty ok 4000 zł, w tym:

- Opłata **1500 -2000 zł** za audyt zgłoszonego budynku
- Opłata **2000 zł** za wykonanie projektu

➤ II. Etap - wdrożenie projektu (inwestycyjny): szacowane koszty ok **6 000 zł**

/ 1 Kw, średnie zapotrzebowanie to 10 kw :

- Opłata za wdrożenie projektu – czyli m.in. udział mieszkańca w zakupie instalacji; KIEDY? Dopiero po uzyskaniu dofinansowania (ok. II połowy 2017 roku)
- ILE? – ok. 15% kosztów kwalifikowalnych + część kosztów niekwalifikowalnych,
- w tym obsługi techniczno-administracyjnej projektu, VAT, ubezpieczenie)

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

UWAGA:

PODANE KWOTY MAJĄ CHARAKTER SZACUNKOWY !!!

Ostateczna wysokość podanych opłat zależeć będzie od:

- ilości Mieszkańców biorących udział w Projekcie,
- wyników przetargów i konkursów ofert na wykonanie dokumentacji i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach Mieszkańców (przeprowadzanych zgodnie z ustawą PZP bądź zasadą konkurencyjności),
- zaistnienia konieczności wykonania dodatkowych robót budowlanych i/lub przeróbek w budynku mieszkalnym.

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Możliwe ryzyka:

- Brak dofinansowania projektu ze środków RPO WD
- Negatywny wynik audytu budynku świadczący o braku możliwości wykonania instalacji fotowoltaicznej
- Konieczność wykonania już na etapie wdrażania Projektu, dodatkowych robót budowlanych i/lub przeróbek
- Związanie warunkami udziału w Projekcie, co najmniej przez okres 5 lat od dnia zakończenia jego realizacji oraz rozliczenia (w przypadku np.: zbycia nieruchomości)

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Kalendarium przygotowania i wdrażania Projektu:

- Składanie przez Mieszkańców deklaracji o udział w Projekcie
- w okresie **do 16 listopada 2015 r.**
- realizacja audytów budynków mieszkalnych, opracowywanie indywidualnych programów funkcjonalno-użytkowych **do 30 listopada 2016 r.**
- Opracowanie i złożenie przez Gminę wniosku o dofinansowanie
- **do 13 grudnia 2016 r.**
- Wdrażanie Projektu i jego rozliczenie – **do 30 września 2019 r.**

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Koszty kwalifikowalne:

- Niektóre wydatki zw. z przygotowaniem projektu (po podpisaniu umowy);
- Usługi dot. nadzoru projektu;
- **Wydatki na prace budowlane, instalacyjne, adaptacyjne;**
- Wydatki dot. **opomiarowania mikroinstalacji OZE** wraz z systemami do **zdalnego monitoringu** i platformami internetowymi, jako elementu szerszego projektu;

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Wydatki kwalifikowalne na prace budowlane, instalacyjne i adaptacyjne, m.in:

- Budowa/przebudowa każdej instalacji/infrastruktury wykorzystującej OZE;
- Prace zabezpieczające teren objęty projektem;
- Materiały i prace budowlane, montażowe;
- Przebudowa budowa infrastruktury technicznej, np: przewodów;
- Prace rozbiórkowe, instalacyjne;
- Zakup modułów fotowoltaicznych;

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Wydatki Niekwalifikowane:

- Wydatki na ubezpieczenie;
- Wydatek na demontaż urządzeń służących do produkcji energii pochodzącej z konwencjonalnych źródeł energii;
- Wydatki związane z przesyłem energii;
- Wydatki poniesione na infrastrukturę służącą do przyłączenia do najbliższej istniejącej sieci przekraczające 49 % wartości całkowitych kosztów kwalifikowalnych.

Mikroinstalacje służących wytwarzaniu energii z OZE w Gminie Pielgrzymka

Dziękuję za uwagę