



Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 5.1. Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

Typ projektu: 4. Energia odnawialna słoneczna

WYSOKOŚĆ ALOKACJI ŚRODKÓW w ramach typu 4

PRZYPADAJĄCA NA CAŁE WOJEWÓDZTWO: **30 mln złotych**

kwota pomocy nie może przekroczyć 85% kk.

Termin, do którego można składać wnioski

14 lutego 2020 r. do 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu

Wrzesień 2020 r.



Instalacje solarne wykorzystujące odnawialne źródła energii w Gminie Stawiski – II konkurs

W ramach niniejszego konkursu, wsparciem będą objęte **projekty grantowe**, dotyczące inwestycji z zakresu budowy nowych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej wykorzystujących energię słoneczną polegających na instalacji ogniw fotowoltaicznych lub kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych, w tym budynkach jednorodzinnych na potrzeby własne Grantobiorców, tj. **z wyłączeniem budynków, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, w tym działalność rolnicza.**



WARUNKI SZCZEGÓŁOWE:

- energia wytworzona w instalacji fotowoltaicznej lub kolektorach słonecznych powinna być przeznaczona wyłącznie na własne potrzeby mieszkańców (Grantobiorców). Nie jest dopuszczalne wykorzystanie energii na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej, w tym działalności rolniczej,



WARUNKI SZCZEGÓŁOWE:

- nie dopuszcza się montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej/kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych, których dachy pokryte są materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest. Właściciele takich budynków mogą wziąć udział w projekcie pod warunkiem złożenia oświadczenia, że przed wykonaniem mikroinstalacji fotowoltaicznej lub montażem kolektorów słonecznych, na własny koszt i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wymienią pokrycie dachowe na nowe,



WARUNKI SZCZEGÓŁOWE:

- moc instalacji fotowoltaicznej/kolektorów słonecznych powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną/cieplną. Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez instalację objętą grantem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Grantobiorcę w tym samym okresie rozliczeniowym,



Założenia przygotowywanego projektu:

- Wnioskodawca (Beneficjent): **Gmina Stawiski**
(jako JST wdrażające program przy udziale mieszkańców)
- Realizacja projektu planowana jest na lata 2020-2021
- Projekt będzie realizowany wyłącznie **pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków RPO WP 2014-2020**
- Wysokość dofinansowania: **do 85% kosztów kwalifikowanych**
(nie obejmą m. in.: robót budowlanych nie związanych bezpośrednio z wykonaniem instalacji solarnej np.: konieczne przeróbki budynku/dachu).



Uczestnikiem projektu może być:

Mieszkaniec Gminy Stawiski

oznacza osobę fizyczną będącą właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego położonego na terenie gminy Stawiski

Pod warunkiem:

Użytkowania instalacji solarnej wyłącznie na potrzeby **własne** gospodarstwa domowego, w szczególności nie wykorzystywania tej instalacji na potrzeby działalności gospodarczej (w tym działalności rolniczej lub agroturystycznej)



Instalacje solarne wykorzystujące odnawialne źródła energii w Gminie Stawiski

Inne warunki udziału Mieszkańca w projekcie:

- brak wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy;
- złożenie przez Mieszkańca deklaracji udziału w projekcie w nieprzekraczalnym terminie **do 31 grudnia 2019 roku**.
Deklaracje dostępne są na stronie internetowej www.stawiski.pl oraz w UM w Stawiskach (POK).
- dokonanie bezzwrotnej wpłaty przez Mieszkańca na dokumentację techniczną w kwocie 300 zł terminie **do dnia 31 grudnia 2019 roku**;
- w przypadku uzyskania przez Gminę dofinansowania: zawarcie Umowy przez Mieszkańca z Gminą i przestrzeganie jej postanowień.



Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

- grant może zostać przeznaczony na montaż instalacji OZE wykorzystujących tylko energię słoneczną – instalacji ogniw fotowoltaicznych lub kolektorów słonecznych. Grant nie może być przeznaczony na sfinansowanie inwestycji polegającej na budowie lub montażu urządzenia wykorzystującego inną energię odnawialną (np. wiatru, termalną, otrzymywaną z biomasy, biogazu),
- dofinansowanie w formie Grantu może być udzielone na przedsięwzięcia, które nie zostały zakończone (faktury przedstawione do rozliczenia przez Grantobiorcę muszą być wystawione po podpisaniu Umowy o powierzenie Grantu pomiędzy Grantobiorcą i beneficjentem projektu grantowego).



Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

- Grantobiorca **dokонуje samodzielnego wyboru wykonawcy** posiadającego odpowiednie uprawnienia i doświadczenie w realizacji podobnych inwestycji, na podstawie przeprowadzonej analizy rynku.
- Grantobiorca zobowiązany jest do poniesienia wydatków w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych. Gmina, jako Beneficjent projektu grantowego, może zażądać od Grantobiorcy przedstawienia dokumentów z przeprowadzonej analizy rynku na etapie rozliczania grantu.



Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

• Warunki wypłaty grantu:

- Wypłata kwoty Grantu odbywa się przelewem na rachunek bankowy Grantobiorcy na podstawie wniosku o wypłatę Grantu
- wraz z wnioskiem o wypłatę grantu dołącza się:
 - 1) kopię poprawnie wystawionej i **zapłaconej (potwierdzenie zapłaty)** faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę,
 - 2) oryginał protokołu odbioru instalacji,
 - 3) kopię umowy Grantobiorcy z wykonawcą,
 - 4) kopię kosztorysu powykonawczego,
 - 5) kopię podpisanego i wypełnionego wniosku o zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do Operatora Systemu Dystrybucyjnego (dotyczy PV)



Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

- Wartość grantu uzależniona jest od mocy instalacji fotowoltaicznej produkującej energię elektryczną na potrzeby budynku mieszkalnego lub rodzaju instalacji kolektorów słonecznych uzależnionego od ilości osób mieszkających w budynku.



Wprowadzone przez IZ maksymalne wartości kosztów kwalifikowalnych w ramach konkursu:

- Instalacja fotowoltaiczna:
 - o mocy do 5kWp – maksymalnie **7 000,00 zł za 1 kW.**
- Instalacja kolektorów słonecznych:
 - dostosowana do potrzeb 1-3 osób – **max. 18 000,00 zł.**
 - dostosowana do potrzeb 4-5 osób – **max. 21 000,00 zł.**
 - dostosowana do potrzeb 6 i więcej osób – **max. 25 000,00 zł.**
- Instalacja obowiązkowo musi być wyposażona w licznik ciepła montowany w obiegu kolektorów umożliwiający prezentację danych dotyczących wyprodukowanej/produkowanej energii.



WAŻNE INFORMACJE:

W przypadku, gdy na jednej nieruchomości (posesja, działka, siedlisko) prowadzona jest dodatkowo działalność gospodarcza, lecz w budynku innym niż budynek mieszkalny (garaż, stodoła itp.) możliwe jest dofinansowanie tylko w przypadku, gdy całość energii będzie przeznaczona na potrzeby bytowe mieszkańców. W takim przypadku w celu zagwarantowania objęcia wsparciem wyłącznie instalacji wytworzonej na potrzeby własne, **należy zamontować opomiarowanie wykazujące ilość energii zużytej na potrzeby budynku mieszkalnego oraz budynku/-ów, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, w tym rolnicza.** Koszty związane z zakupem i montażem urządzeń służących opomiarowaniu będą stanowiły w projekcie wydatek niekwalifikowalny.



WAŻNE INFORMACJE:

W przypadku, gdy działalność zarejestrowana jest pod adresem zamieszkania, lecz faktycznie wykonywana jest w innym miejscu niż budynek objęty wsparciem, to Grantobiorca może ubiegać się o dofinansowanie instalacji solarnej



WAŻNE INFORMACJE:

W przypadku gdy Grantobiorca jest właścicielem nieruchomości, na której realizowana będzie inwestycja – składa on stosowne oświadczenie. W przypadku współwłasności należy dodatkowo przedłożyć zgodę współwłaścicieli na realizację inwestycji.



Instalacje solarne wykorzystujące odnawialne źródła energii w Gminie Stawiski

- instalacja fotowoltaiczna może być przyłączona wyłącznie w budynkach mieszkalnych, ze sprawną i zapewniającą bezpieczne użytkowanie instalacją elektryczną;
- moc i wydajność instalacji fotowoltaicznej będzie dostosowana do faktycznego zużycia energii elektrycznej w danym gospodarstwie domowym natomiast moc i wydajność kolektorów słonecznych będzie dostosowane do faktycznej ilości osób zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym;



Okres trwałości projektu:

- okres 5 lat od dnia zatwierdzenia ostatniego wniosku o płatność złożonego przez Grantodawcę (Gminę)

W okresie realizacji i trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się umożliwić dostęp Grantodawcy (oraz podmiotom przez niego wskazanym) do każdego elementu instalacji *fotowoltaicznej/ kolektorów słonecznych* oraz dokumentacji związanej z wyborem Wykonawcy i realizacją inwestycji.



Okres trwałości projektu:

W okresie trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się do przekazywania Grantodawcy informacji o ilości wyprodukowanej energii elektrycznej i/lub cieplnej na każde żądanie Grantodawcy, jednak nie rzadziej niż raz w roku, do końca stycznia kolejnego roku. Grantobiorca zobowiązany jest poinformować Grantodawcę o ilości wyprodukowanej energii na piśmie lub pocztą elektroniczną.



Instalacje solarne wykorzystujące odnawialne źródła energii w Gminie Stawiski

Ceny instalacji OZE uzyskane w przetargu w 2018 r.

KOLEKTORY SŁONECZNE	
ilość kolektorów	cena
3 szt.	11 880,00
2 szt.	9 774,00
4 szt.	14 472,00

PANELE FOTOWOLTAICZNE	
moc	cena
4,76 kW	27 540,00
3,08 kW	19 224,00
4,2 kW	22 896,00