



## **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**

**Wniosek Gminy Stawiski został złożony przez Burmistrza Stawisk  
w dniu 27 lutego 2020 roku**

**Przypomnijmy, iż planowany termin rozstrzygnięcia konkursu  
Wrzesień 2020 r.**



## **Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020**

Umowę z Zarządem Województwa Podlaskiego  
Pani Burmistrz podpisała w dniu 6 października 2021 roku.

**Wartość Projektu: 1.774.800,00 zł**  
**Wartość dofinansowania: 1.508.580,00 zł**

**% dofinansowania: 85% kk**

(które nie obejmą m. in.: robót budowlanych nie związanych bezpośrednio z wykonaniem instalacji solarnej np.: konieczne przeróbki budynku/dachu).



## Energia słoneczna w Gminie Stawiski

W ramach Projektu przekazane zostaną granty, na **budowę** 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,



## Uczestnikiem projektu, tj. GRANTOBIORCĄ może być:

### **Mieszkaniec Gminy Stawiski**

czyli osoba fizyczna będącą właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego położonego na terenie gminy Stawiski

*Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością:*

*własność - dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie właściciel;*

*współwłasność - wszyscy współwłaściciele muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe. Sytuacja ta dotyczy również małżeństw nieposiadających udokumentowanej rozdzielności majątkowej;*

### **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)



### **Inne warunki udziału Mieszkańca w projekcie:**

- **brak** wymagalnych **zobowiązań** wobec Gminy Stawiski;
- złożenie **do dnia 25 października 2021 roku (im szybciej, tym lepiej!!!!)** dokumentów zgłoszeniowych:
  - ✓ deklaracji udziału w projekcie (podpisanej przez wszystkich właścicieli nieruchomości)
  - ✓ oraz dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością (wypis/wydruk z księgi wieczystej, akt własności, umowa).  
Deklaracje dostępne są na stronie internetowej [www.stawiski.pl](http://www.stawiski.pl) oraz w UM w Stawiskach (POK).
- następnie zawarcie Umowy 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 :**

- Instalacja obowiązkowo musi być wyposażona w licznik ciepła montowany w obiegu kolektorów umożliwiający prezentację danych dotyczących wyprodukowanej /produkowanej energii.
- możliwy jest montaż wyłącznie fabrycznie nowych urządzeń i komponentów składających się na mikroinstalację OZE, tj. data produkcji fabrycznie nowych urządzeń nie może być starsza niż 12 miesięcy od daty montażu.



### Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

- Grantobiorca **dokonyuje 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.



### Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

- Wymagane jest **udokumentowanie przeprowadzonej procedury** poprzez zgromadzenie i archiwizację stosownej dokumentacji (potwierdzenie wysłania minimum 3 zapytań, pisemne oferty, sporządzone pisemne oświadczenie dotyczące przeprowadzonego rozeznania rynku).
- **Otrzymanie min. 3 ofert** od potencjalnych wykonawców i wybór najkorzystniejszej (wyboru dokonuje Grantobiorca na podstawie najkorzystniejszej pod względem ceny oferty).



### ETAPY PRZYZNANIA GRANTU:

- **Podpisanie** umowy z Gminą Stawiski – realizacja grantu do 120 dni kalendarzowych
- **Przeprowadzenie** procedury wyłonienia Wykonawcy
- **Zawarcie** umowy z Wykonawcą przez Grantobiorcę.
- **Złożenie wniosku o udzielenie grantu** do Gminy (Grantodawcy). Do wniosku należy obligatoryjnie dołączyć trzy oferty wraz z zapytaniami ofertowymi, a także umowę z wykonawcą.
- **Realizacja** inwestycji



### ETAPY PRZYZNANIA GRANTU:

- Zgłoszenie przez Grantobiorcę gotowości Inwestycji do odbioru przez **Inspektora nadzoru** wskazanego przez Gminę Stawiski.
- **Dokonanie** odbioru Inwestycji pod kątem jej prawidłowego montażu.
- **Złożenie** przez Grantobiorcę **po zakończonej inwestycji oraz dokonaniu płatności** na rzecz Wykonawcy wniosku o płatność wraz z wymaganymi załącznikami.
- **Otrzymanie** przez Grantobiorcę grantu na rachunek bankowy wskazany w umowie



## Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :

- **Warunki wypłaty grantu:**

Granty przekazywane są Grantobiorcom  
**wyłącznie** w formie refundacji



### 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) kopię kosztorysu powykonawczego,
  - 3) protokół poświadczający odbiór robót/usług oraz wystawiony przez instalatora OZE protokół montażu/podłączenia zakupionych urządzeń oraz potwierdzający efekt ekologiczny/audyt porealizacyjny wraz z metodologią obliczeń,





### **Warunki szczegółowe dotyczące projektu grantowego :**

- **Warunki wypłaty grantu:**

4) Umowa z wykonawcą oraz aneksy (jeśli dotyczy),

5) kopię podpisanego i wypełnionego wniosku o zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do Operatora Systemu Dystrybucyjnego (dotyczy PV)

6) oryginały oświadczeń podpisanych przez w zakresie: poniesienia wydatków w sposób oszczędny, braku wystąpienia podwójnego dofinansowania wydatków, nieprowadzenia działalności gospodarczej, o prawie dysponowania nieruchomością, o niewykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania, dotyczące trwałości przedsięwzięcia.



### **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:**

Wszyscy Grantobiorcy biorący udział w Projekcie będą podlegać kontroli.

minimum jedna bezpośrednia wizyta w miejscu montażu mikroinstalacji OZE przed złożeniem wniosku o płatność (odbiór Inwestycji przez inspektora nadzoru).



### **WAŻNE INFORMACJE:**

Grantobiorca zobowiązuje się do osiągnięcia efektu rzeczowego i ekologicznego, tj. w zależności od rodzaju Inwestycji:

- a) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony ekwiwalentu CO /rok);
- b) Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE;
- c) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej/ciepłej ze źródeł odnawialnych;
- d) Produkcja energii elektrycznej/ciepłej z nowo wybudowanych mocy wytwórczych instalacji OZE.



- 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.



**Dziękujemy za uwagę**