



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



SPOTKANIE INFORMACYJNE

dotyczące naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków EFRR w ramach:

Osi Priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

TYPY PROJEKTU: INWESTYCJE Z ZAKRESU BUDOWY NOWYCH JEDNOSTEK WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ I/LUB CIEPLNEJ WYKORZYSTUJĄCYCH ENERGIĘ SŁONECZNĄ POLEGAJĄCYCH NA INSTALACJI OGNIW FOTOWOLTAICZNYCH LUB KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH NA BUDYNKACH MIESZKALNYCH, W TYM BUDYNKACH JEDNORODZINNYCH NA POTRZEBY WŁASNE GRANTOBIORCÓW

PROJEKTY GRANTOWE

Projekt, którego **beneficjent (GMINA)** udziela grantów na realizację zadań służących osiągnięciu celu tego projektu przez **Grantobiorców (MIESZKANCÓW)**, zgodnie z art. 35 i 36 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020.



TERMINY

30.12.2019 r. – 14.02.2019 r.

Składanie wniosków o dofinansowanie w Urzędzie Marszałkowskim

do 10 stycznia 2020 r.

przyjmowanie zgłoszeń
mieszkańców

Weryfikacja zgłoszeń:

- pod względem formalnym
- pod względem technicznym

Podpisanie umów o powierzenie grantu

WARUNKI SZCZEGÓŁOWE KONKURSU

- energia wytworzona w instalacji fotowoltaicznej lub kolektorach słonecznych powinna być przeznaczona wyłącznie na własne potrzeby mieszkańców (Grantobiorców). Nie dopuszczalne jest wykorzystanie energii na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej i rolniczej,
- dach budynku nie może być pokryty materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest, chyba że właściciel budynku złoży oświadczenie, iż przed wykonaniem instalacji, na własny koszt i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wymieni pokrycie dachowe na nowe,
- moc instalacji fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną/ciepłą. 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,

WARUNKI SZCZEGÓŁOWE KONKURSU

- inwestycje muszą być realizowane zgodnie z programami ochrony powietrza, z poszanowaniem wymogów dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy oraz celem dotyczący zmniejszenia emisji,
- grant może zostać przeznaczony na montaż instalacji OZE wykorzystujących tylko energię słoneczną (panele fotowoltaiczne i kolektory słoneczne). Grant nie może być przeznaczony na sfinansowanie inwestycji polegającej na budowie lub montażu urządzeń wykorzystujących energię odnawialną (np. wiatru, termalną, otrzymywaną z biomasy, biogazu itp.),
- dofinansowanie może być udzielone na przedsięwzięcia, które nie zostały zakończone.

INTENSYWNOŚĆ WSPARCIA

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu - 2 000 000,00 zł



70 % dofinansowania do wydatków kwalifikowalnych



30 % wkładu własnego mieszkańca

KOSZTY KWALIFIKOWALNE

- zakup i montaż urządzeń produkujących energię elektryczną z promieniowania słonecznego (instalacja fotowoltaiczna) lub energię cieplną z promieniowania słonecznego (kolektory słoneczne),
- przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci budynku lub podłączenie instalacji kolektorów słonecznych do istniejącego systemu ciepłowniczego (centralne ogrzewanie, ciepła woda użytkowa),
- zakup urządzeń oraz oprogramowania służącego do zdalnego monitorowania urządzeń produkujących energię z OZE,
- wykonanie instalacji odgromowej dotyczącej tylko i wyłącznie zabezpieczenia instalacji fotowoltaicznej przed wyładowaniami atmosferycznymi i jego skutkami – kosztem kwalifikowalnym nie może być instalacja odgromowa całego budynku,
- koszty przygotowawcze (np. koszty dokumentacji technicznej).



KOSZTY PONOSZONE PRZEZ
MIESZKAŃCA

KOSZTY KWALIFIKOWALNE

- koszt nadzoru inwestorskiego nad prawidłową realizacją projektu



KOSZTY PONOSZONE PRZEZ GMINĘ

MAKSYMALNE WARTOŚCI KOSZTÓW KWALIFIKOWALNYCH

• INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE

- ✓ o mocy do 5 kWp – maksymalnie 7 000,00 zł za 1 kWp
- ✓ o mocy powyżej 5 kWp – maksymalnie 6 000,00 zł za 1 kWp

• KOLEKTORY SŁONECZNE

- ✓ dostosowana do potrzeb 1-3 osób – maksymalnie 18 000,00 zł
- ✓ dostosowana do potrzeb 4-5 osób – maksymalnie 21 000,00 zł
- ✓ dostosowana do potrzeb 6 i więcej osób – maksymalnie 25 000,00 zł

Instalacja obowiązkowo musi być wyposażona w licznik ciepła montowany w obiegu kolektorów umożliwiającą prezentację danych dotyczących wyprodukowanej/produkowanej energii. Znamionowa moc instalacji powinna być określona pomiarami w Standardowych Warunkach Pomiaru.

PRZYKŁADY

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA o mocy 5 kWp

- całkowite koszty 35 000 zł (7 000 zł za 1kWp, maksymalna wysokość kosztów kwalifikowalnych)
- dofinansowanie 70 % = 24 500 zł
- wkład własny mieszkańca 10 500 zł

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA o mocy 5 kWp

- całkowite koszty 25 000 zł (5 000 zł za 1kWp)
- dofinansowanie 70 % = 17 500 zł
- wkład własny mieszkańca 7 500 zł

KOLEKTORY SŁONECZNE (4-5 osób)

- całkowite koszty 21 000 zł
- dofinansowanie 70 % = 14 700 zł
- wkład własny mieszkańca 6 300zł

KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE

- prowizje pobierane w ramach operacji wymiany walut,
- odsetki, koszty pożyczek lub kredytów,
- kary i grzywny,
- wydatki poniesione na zakup używanego środka trwałego,
- transakcje, bez względu na liczbę wynikających z nich płatności, dokonane w gotówce, których wartość przekracza 15 000 zł,
- związane z przygotowaniem wniosku o dofinansowanie i administrowaniem projektu,
- koszty usług doradczych,
- montaż zabezpieczeń w postaci ogrodzenia terenu inwestycji oraz monitoringu wizyjnego,
- zakup i montaż odbiorników energii elektrycznej lub cieplnej wytworzonej z OZE (np. grzałki elektryczne, kaloryfery itp.)

ZADANIA I ZOBOWIĄZANIA GRANTOBIORCY - MIESZKAŃCÓW

- Grantobiorca zobowiązuje się do zrealizowania przedsięwzięcia w pełnym zakresie. Właściciel/ współwłaściciel / posiadacz innego tytułu prawnego do nieruchomości staje się odpowiednio właścicielem/ współwłaścicielem/ posiadaczem innego tytułu prawnego do instalacji objętej Projektem.
- Grantobiorca zobowiązany jest do uzyskania od Wykonawcy faktury VAT lub rachunku w zakresie zgodnym z kosztorysem powykonawczym.
- Po zakończeniu montażu instalacji objętej Projektem, Grantobiorca zobowiązany jest w ciągu 7 dni kalendarzowych poinformować Grantodawcę o fakcie podpisania z Wykonawcą protokołu odbioru. Grantobiorca zobowiązany jest w ciągu 14 dni od zgłoszenia zakończenia prac montażowych instalacji do zakończenia odbioru przedsięwzięcia z udziałem Inspektora nadzoru inwestorskiego.
- Grantobiorca dokonuje samodzielnego wyboru Wykonawcy posiadającego odpowiednie uprawnienia i doświadczenie w realizacji podobnych inwestycji.
- Grantobiorca zobowiązany jest do wyboru wykonawcy na podstawie przeprowadzonej analizy rynku.

ZADANIA I ZOBOWIĄZANIA GRANTOBIORCY - MIESZKAŃCÓW

- Grantobiorca zobowiązany jest do poniesienia wydatków w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.
- Grantobiorca nie może wykorzystać Grantu na sfinansowanie montażu instalacji, w przypadku której uzyskał uprzednio dofinansowanie ze środków publicznych. Grantobiorca zobowiązuje się także, że w przyszłości nie będzie występował o uzyskanie takiego dofinansowania do instalacji wykonanej w ramach niniejszej umowy.
- Grantobiorca jest zobowiązany do realizacji promocji projektu zgodnie z wytycznymi w zakresie informacji i promocji dla projektów dofinansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w tym do informowania o fakcie otrzymania Grantu na realizację przedsięwzięcia poprzez umieszczenie na *widocznym* elemencie instalacji fotowoltaicznej i/lub instalacji kolektorów słonecznych naklejki promującej projekt, która zostanie mu przekazana przez Grantodawcę.

ZADANIA I ZOBOWIĄZANIA GRANTOBIORCY - MIESZKAŃCÓW

- W okresie trwałości projektu Grantobiorca jest zobowiązany do eksploatacji *instalacji* zgodnie z instrukcją obsługi, zapewnienia instalacji niezbędnych warunków do prawidłowego funkcjonowania zgodnie z jej przeznaczeniem, jak również do jej odpowiedniego serwisowania oraz ubezpieczenia, co może podlegać procedurze kontrolnej.
- Po montażu instalacji fotowoltaicznej Grantobiorca zobowiązany jest niezwłocznie i nie później niż w ciągu 7 dni kalendarzowych dostarczyć do Operatora Systemu Dystrybucyjnego wnioski o przyłączenie mikroinstalacji. Po złożeniu wniosku o przyłączenie mikroinstalacji Grantobiorca zobowiązany jest do podpisania umowy lub aneksu do umowy ze sprzedawcą energii, umożliwiającą rozliczenie produkcji i zakupu energii w bilansach rocznych zgodnie z Ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii z późniejszymi zmianami.
- W okresie trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się do przekazywania Grantodawcy informacji o ilości wyprodukowanej energii na każde żądanie Grantodawcy, jednak nie rzadziej niż raz w roku.

ZADANIA I ZOBOWIĄZANIA GRANTOBIORCY - MIESZKAŃCÓW

- W okresie trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się pokryć wszelkie koszty napraw instalacji wynikające ze złego jej użytkowania.
- W okresie realizacji i trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się umożliwić dostęp Grantodawcy do każdego elementu instalacji realizowanej na podstawie niniejszej umowy oraz dokumentacji związanej z wyborem Wykonawcy i realizacją inwestycji.
- W okresie trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się do niezwłocznego zgłaszania do Grantodawcy oraz Wykonawcy (na piśmie lub pocztą elektroniczną) wszelkich przypadków uszkodzenia instalacji, jej wadliwego funkcjonowania, zniszczenia oraz wszelkich okoliczności związanych ze wskazanymi sytuacjami.
- W okresie trwałości projektu Grantobiorca zobowiązuje się nie podejmować czynności mogących modyfikować, przeprojektowywać, przebudowywać, przerabiać lub dokonywać zmian konstrukcyjnych zamontowanych urządzeń w ramach wykonanej instalacji.
- Grantobiorca ponosi ostateczną odpowiedzialność za wybór wykonawcy oraz zakres i wykonanie instalacji.

ZADANIA I ZOBOWIĄZANIA GRANTOBIORCY - MIESZKAŃCÓW

- Grantobiorca zobowiązuje się do poddania działaniom kontrolnym, w tym do poddania się działaniom kontrolnym prowadzonym przez Grantodawcę bezpośrednio, pośrednio za pomocą zewnętrznych podmiotów, jak również przez podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE pod rygorem zwrotu wypłaconego Grantu.
- W przypadku zbycia nieruchomości na rzecz osoby trzeciej Grantobiorca zobowiązany jest przenieść obowiązki i prawa wynikające z niniejszej Umowy, w tym obowiązek do poddania się działaniom kontrolnym, utrzymania efektu rzeczowego Projektu, wypełnienia wskaźników energetycznych i ekologicznych. O zbyciu nieruchomości Grantobiorca winien poinformować pisemnie Grantodawcę w terminie 30 dni od daty zbycia nieruchomości.

HARMONGRAM KONKURSU

ETAP 1: ogłoszenie o konkursie i nabór wniosków

do 14 lutego 2020 r.

przyjmujemy zgłoszenia mieszkańców, podpisujemy umowy i przygotowujemy wniosek o dofinansowanie



ETAP 2: weryfikacja, ocena i rozstrzygnięcie konkursu

wrzesień 2020 r.

W tym czasie Urząd Marszałkowski przeprowadzi ocenę złożonych wniosków, rozstrzygnie konkurs i ogłosi wyniki



ETAP 3: podpisanie umów o dofinansowanie i realizacja projektów

od października 2020 r. – do kwietnia 2021 r.

realizacja projektu

DOKUMENTY DO ZŁOŻENIA

**ZARZĄDZENIE NR 92/19
WÓJTA GMINY GRÓDEK**

z dnia 13 grudnia 2019 r.

w sprawie Regulaminu naboru do udziału w projekcie „Odnawialne źródła energii w Gminie Gródek”

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 i art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1696 i 1815) zarządzam, co następuje:

§ 1. Wprowadzam Regulamin naboru do udziału w projekcie „Odnawialne źródła energii w Gminie Gródek”, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Referatu Inwestycyjnego i Gospodarki Komunalnej.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przyjmowanie zgłoszeń

- od godz. 8:00
dnia 20 grudnia 2019 r.
- do godz. 15:00
dnia 10 stycznia 2020 r.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DO PROJEKTU „Odnawialne źródła energii w Gminie Gródek”

1. Dane osoby składającej wniosek

Imię i nazwisko					
PESEL					
Adres stałego zamieszkania					
Ulica		Nr domu i lokalu			
Miejscowość		Kod pocztowy		Poczta	
Dane kontaktowe					
Telefon		Adres e-mail			

deklaruję chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu (właściwie zaznaczyć stawiając znak „X” w kratce):

instalacji fotowoltaicznej,

kolektorów słonecznych

Budynek mieszkalny, w którym będą wykorzystywane efekty realizacji projektu, stanowi moją własność (na żądanie Gminy Gródek zobowiązuję się w terminie 3 dni od dnia wezwania do przedłożenia stosownych dokumentów potwierdzających tytuł prawny do tej nieruchomości), oraz położony jest na działce nr ewidencyjny w miejscowości ul..... nr domu/mieszkania.....

Na tej podstawie mam prawo do dysponowania nim w sposób umożliwiający instalację i utrzymanie systemu instalacji fotowoltaicznej i/ lub kolektorów słonecznych.

Oświadczam, że mam świadomość i zgadzam się na to, iż projekt będzie realizowany przez Gminę Gródek jedynie pod warunkiem uzyskania dofinansowania w ramach Osi Priorytetowej V Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii, Typ projektu: inwestycje 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 – 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).

Dane obiektu, związanego z montażem instalacji zawarte są w ankiecie, która stanowi integralną część formularza zgłoszeniowego.

.....
(data)

.....
(czytelny podpis)

ANKIETA – KOLEKTORY SŁONECZNE	
PODSTAWOWE DANE	
Imię	Nazwisko
Gmina	Miejscowość
Ulica	Nr domu nr lokalu
DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA	
Tytuł prawny do nieruchomości zgodnie z: <input type="checkbox"/> Aktem własności ziemi nr, <input type="checkbox"/> Księgą Wieczystą nr, <input type="checkbox"/> Postanowieniem Sądu sygn. akt	
Nr ewidencyjny działki i obręb, na której zlokalizowany jest budynek:	Nr ewid. działki Obręb
Rodzaj budynku: <input type="checkbox"/> wolnostojący <input type="checkbox"/> bliźniak <input type="checkbox"/> zabudowa szeregowa <input type="checkbox"/> inny	Rok budowy Powierzchnia użytkowa:..... m ²
Rodzaj konstrukcji dachu:	<input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> kopertowy/wielospadowy
Rodzaj pokrycia dachu ¹ :	<input type="checkbox"/> dachówka <input type="checkbox"/> blacha <input type="checkbox"/> blachodachówka <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> inny (jaki?)
Liczba osób zamieszkujących budynek	<input type="checkbox"/> 1 - 3 os. <input type="checkbox"/> 4 - 5 os. <input type="checkbox"/> 6 os. i więcej
Średnie miesięczne zużycie ciepłej wody użytkowej w gospodarstwie domowym m ³
Istniejący zasobnik ciepłej wody użytkowej	<input type="checkbox"/> tak, o pojemności litrów <input type="checkbox"/> nie
W jaki sposób podgrzewana jest obecnie woda w budynku	<input type="checkbox"/> kotłownia węglowa <input type="checkbox"/> kotłownia na drewno <input type="checkbox"/> kotłownia olejowa <input type="checkbox"/> energia elektryczna <input type="checkbox"/> inny (w jaki?)
Ilość zużywanego paliwa do ogrzania budynku w ciągu roku	<input type="checkbox"/> ton <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> litrów
Czy w planowanym pod instalację budynku prowadzona jest działalność gospodarcza/rolnicza? ²	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

ANKIETA

ANKIETA – INSTALACJE FOTOWOLTAIICZNE		
PODSTAWOWE DANE		
Imię	Nazwisko	
Gmina	Miejscowość	
Ulica	Nr domu nr lokalu	
DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Tytuł prawny do nieruchomości zgodnie z: <input type="checkbox"/> Aktem własności ziemi nr, <input type="checkbox"/> Księgą Wieczystą nr, <input type="checkbox"/> Postanowieniem Sądu sygn. akt		
Nr ewidencyjny działki i obręb, na której zlokalizowany jest budynek:	Nr ewid. działki Obręb	
Rodzaj budynku: <input type="checkbox"/> wolnostojący <input type="checkbox"/> bliźniak <input type="checkbox"/> zabudowa szeregowa <input type="checkbox"/> inny	Rok budowy Powierzchnia użytkowa:..... m ²	
Rodzaj konstrukcji dachu:	<input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> kopertowy/wielospadowy	
Rodzaj pokrycia dachu ¹ :	<input type="checkbox"/> dachówka <input type="checkbox"/> blacha <input type="checkbox"/> blachodachówka <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> inny (jaki?)	
Zainstalowana moc przyłączeniowa (kW) z umowy zawartej z Zakładem Energetycznym)	 kW
DANE Z FAKTURY za energię elektryczną za 2 ostatnie okresy rozliczeniowe (półroczne) – ILOŚĆ ZUŻYWANEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ w kWh	Drugie półrocze 2018 r. kWh	Pierwsze półrocze 2019 r. kWh
Oczekiwana moc zainstalowana (kW) ²	<input type="checkbox"/> 2 kWp <input type="checkbox"/> 3 kWp <input type="checkbox"/> 4 kWp <input type="checkbox"/> 5 kWp <input type="checkbox"/> inna kWp	
Czy w planowanym pod instalację budynku prowadzona jest działalność gospodarcza/rolnicza? ³	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	

Dziękujemy za uwagę

