

**REGULAMIN UZUPEŁNIAJĄCEGO NABORU WNIOSKÓW
W RAMACH PROJEKTU PN.: „SŁOŃCE ŹRÓDŁEM POZYSKIWANIA ENERGII
W GMINACH: CHOJNICE, BRUSY, CZERSK, KARSIN I KONARZYNY”**

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Uzupełniający nabór wniosków prowadzony jest przez Gminę Chojnice w celu realizacji projektu dotyczącego zakupu i montażu instalacji odnawialnych źródeł energii w ramach Poddziałania 10.3.1 – Odnawialne źródła energii – wsparcie dotacyjne, objętego Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.
2. Wnioski zbierane będą od osób – właścicieli lub użytkowników budynków mieszkalnych, zameldowanych na terenie Gminy Chojnice zainteresowanych udziałem w projekcie w zakresie montażu instalacji fotowoltaicznych.
3. Zamontowane instalacje zostaną przekazane właścicielom lub użytkownikom posesji po zakończeniu inwestycji (okresu trwałości projektu).
4. Projekt jest współfinansowany ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wysokość dofinansowania wyniesie do 85% kosztów kwalifikowanych netto.
5. Realizacja inwestycji będzie uzależniona od możliwości finansowanych gminy oraz kosztów kwalifikowanych.
6. Właściciel wyraża chęć uczestnictwa w projekcie i zobowiązuje się do partycypacji w kosztach realizacji projektu w wysokości minimum 15% wartości kosztów kwalifikowanych projektu (tj. kosztów związanych z m.in. zakupem i montażem na jego budynku mieszkalnym/gospodarczym instalacji fotowoltaicznej, nadzorem inwestorskim).
7. Gmina Chojnice dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w niniejszym Regulaminie naboru wniosków.
8. Szczegółowe informacje dotyczące naboru wniosków uzyskać można osobiście w Urzędzie Gminy Chojnice w pokoju nr 306.
9. Dopuszcza się unieważnienie naboru bez podawania przyczyny.

II. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKÓW

Nabór wniosków prowadzony będzie w terminie od 10 czerwca 2019 r. do 19 czerwca 2019 r. Wnioski należy dostarczyć do siedziby Urzędu Gminy w Chojnicach osobiście, za pośrednictwem poczty lub usług kurierskich, na adres Urząd Gminy w Chojnicach, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice w dni robocze od 7:00 do 15:00 w terminie do 19 czerwca 2019 r. z dopiskiem: „Uzupełniający nabór wniosków w ramach projektu z zakresu odnawialnych źródeł energii”. W przypadku ofert wysłanych pocztą, decyduje data wpływu wniosku do Urzędu. Osoba do kontaktu: Katarzyna Paczyńska, pok. nr 306, tel. 52 397 21 29 wew. 352 Formularz wniosku dotyczący przystąpienia do projektu dostępny jest na stronach internetowych: www.gminachojnice.com.pl, <http://bip.gminachojnice.com.pl/>
Wnioski złożone przed i po upływie ww. terminu zostaną odrzucone.

III. SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O PROJEKCIE

1. Projekt obejmujący montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie Gminy Chojnice

Jest to projekt w zakresie montażu mikroinstalacji prosumenckich, które produkują energię elektryczną tylko na własne potrzeby gospodarstwa domowego.

Instalacja fotowoltaiczna składa się z paneli fotowoltaicznych, inwertera, konstrukcji nośnej do

montażu urządzenia na dachu budynku/fasadzie, okablowania, osprzętu instalacyjnego.

Co to jest fotowoltaiczna mikroinstalacja prosumencka montowana w ramach przedmiotowego projektu?

Fotowoltaiczna mikroinstalacja prosumencka zamienia energię promieniowania słonecznego na energię prądu elektrycznego i jej łączna moc elektryczna nie może przekroczyć 40 kW.

Służy ona do zasilania wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego o napięciu 230 V. Wytworzona energia może być przeznaczona tylko i wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa domowego, czyli do zasilania urządzeń codziennego użytku np. pralka, lodówka, zamrażarka, telewizor itp. – nie może nastąpić odsprzedaż wyprodukowanej energii elektrycznej.

Warunki udziału w projekcie:

- 1) połać dachu/fasada na budynku mieszkalnym lub gospodarczym powinna posiadać wolną powierzchnię niezbędną do zamontowania paneli fotowoltaicznych;
- 2) uczestnik projektu musi złożyć wniosek dotyczący przystąpienia do projektu w celu zweryfikowania, czy budynek spełnia wszystkie niezbędne warunki oraz w celu dobrania odpowiedniej mocy instalacji fotowoltaicznej. Należy podkreślić, że instalacja musi być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie mogła przekroczyć całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej w sieci energetycznej przez użytkownika w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym. W ankiecie należy podać wartość energii elektrycznej zakupionej przez użytkownika w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym z sieci energetycznej na podstawie rozliczeń z Zakładem Energetycznym, które musi być dołączone do ankiety. Podanie zawyżonych wartości zużytej energii zostanie skorygowane w oparciu o przedstawione rachunki.
- 3) instalacje fotowoltaiczne będą montowane do tych budynków mieszkalnych, w których roczne zużycie energii elektrycznej wynosi przynajmniej 1500 kWh, wtedy moc instalacji fotowoltaicznej wynosi 2 kWp i jest to najmniejsza instalacja, która będzie montowana w ramach projektu;
- 4) moc zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej nie może przekroczyć mocy przyłączeniowej wynikającej z umowy na dostawę energii elektrycznej.

Instalacja elektryczna włączeniowa w budynku powinna być sprawna, posiadać uziemienie i zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwporażeniowe. Dostosowanie instalacji elektrycznej do obecnych wymogów przepisów i norm leży po stronie właściciela budynku i winno być wykonane przed montażem instalacji fotowoltaicznej na jego koszt.

IV. KTO MOŻE APLIKOWAĆ

- osoby fizyczne zameldowane na terenie Gminy Chojnice, będące stałymi i zameldowanymi mieszkańcami gminy Chojnice (warunek ten zostanie potwierdzony przez zgodność z danymi złożonymi w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i w komórce zajmującej się ewidencją ludności) oraz będące właścicielem lub użytkownikiem budynku mieszkalnego, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno-bytowych mieszkańców (taryfa energii elektrycznej z grupy G11 lub G12),
- w przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu (podpisać oświadczenie),
- budynek nie może być wpisany do rejestru zabytków,
- budynek nie może posiadać pokrycia z materiałów zawierających azbest,

- nieruchomość, której dotyczy wniosek nie może mieć już zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej,
- brak jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy na dzień złożenia Deklaracji (co zostanie zweryfikowane przez pracowników Urzędu).

V. DOKUMENTY WYMAGANE NA ETAPIE APLIKOWANIA O ZAKWALIFIKOWANIE MIESZKAŃCA DO PROJEKTU

- Wniosek dotyczący przystąpienia do projektu pn. „Słońce źródłem pozyskiwania energii w gminach: Chojnice, Brusy, Czersk, Karsin i Konarzyny” wraz z wymaganymi załącznikami:
 1. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wraz ze zgodą na realizację operacji bezpośrednio związanych z tą nieruchomością, w zakresie niezbędnym do realizacji projektu budowy mikroinstalacji prosumenckich i przeprowadzanie wizji lokalnych,
 2. Ankieta gospodarstwa domowego dla projektu dotyczącego mikroinstalacji prosumenckich w Gminie Chojnice,
 3. Kopie rachunków za energię elektryczną obejmujący okres ostatnich 12 miesięcy. W przypadku oddania lokalu/budynku do użytkowania (nabycia nieruchomości) w okresie krótszym niż 12 miesięcy- faktury za ten okres. W przypadku nie posiadania faktur za ww. wskazane okresy- obowiązkowo ostatnią fakturę.
 4. Mapa sytuacyjna z lokalizacją budynku i nr działki.

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE PROJEKTU.

1. Mieszkańcy Gminy Chojnice mogą aplikować o zakup i montaż OZE. Należy wziąć pod uwagę możliwości techniczne w tym w szczególności powierzchnię dachu/fasady budynku/nieruchomości umożliwiającą prawidłowy montaż urządzenia.
2. Każdy mieszkaniec gminy może złożyć tylko jeden wniosek.
3. Istnieje możliwość uzupełnienia złożonego wniosku na wezwanie osoby weryfikującej, która stwierdzi braki, jednakże wówczas terminem złożenia wniosku będzie termin dostarczenia uzupełnień przez wnioskodawcę, co zostanie odnotowane na złożonym wniosku. Wezwania będą przekazywane telefonicznie, mailowo lub pocztą.
4. Instalacje zamontowane na budynkach i na konstrukcjach nośnych nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej¹ lub gospodarczej² - przeznaczone są wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.
5. Warunkiem przystąpienia do projektu jest wypełnienie deklaracji uczestnictwa w tym projekcie wraz z odpowiednią ankietą, które należy złożyć w nieprzekraczanym **terminie od 10 czerwca 2019 r. do 19 czerwca 2019 r.**

¹ W przypadku posiadania gospodarstwa rolnego wymagane jest przedstawienie oświadczenia o rozdzielności instalacji elektrycznej (tj. odrębne liczniki dla potrzeb do celów socjalno-bytowych Właściciela (budynku mieszkalnego) i odrębny licznik na potrzeby prowadzenia gospodarstwa rolnego) lub oświadczenie, że instalacja podłączona do przedmiotowego licznika służy tylko i wyłącznie zapewnieniu potrzeb socjalno-bytowych mieszkańców i nie jest wykorzystywana na potrzeby prowadzenia gospodarstwa rolnego.

² W przypadku prowadzenia działalności gospodarczej w budynku objętym projektem wymagane jest przedstawienie oświadczenia o rozdzielności instalacji elektrycznej (tj. odrębne liczniki dla potrzeb do celów socjalno-bytowych Właściciela i odrębny licznik na potrzeby prowadzonej działalności) lub oświadczenia, że instalacja podłączona do przedmiotowego licznika służy tylko i wyłącznie zapewnieniu potrzeb socjalno-bytowych mieszkańców i nie jest wykorzystywana na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej.

6. W przypadku wniosków z taką samą ilością punktów decydować będzie data i czas złożenia kompletnego wniosku. W rankingu będą uwzględniane wyłącznie wnioski poprawnie wypełnione, uzupełnione, pozbawione błędów formalnych. O wynikach naboru uczestnicy zostaną poinformowani na piśmie.

VII. PROCEDURA CZYNNOŚCI DOKONYWANYCH PO OTRZYMANIU DOFINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW RPO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2014-2020 NA REALIZACJĘ PROJEKTU PRZEZ GMINĘ CHOJNICE

Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w projekcie (po zweryfikowaniu spełnienia warunków udziału w projekcie oraz uwzględnieniu mocy instalacji) w stosownym czasie zostaną poproszeni o podjęcie następujących działań:

1. Uczestnik projektu podpisze umowę dotyczącą ustalenia wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym, a po podpisaniu umowy o dofinansowaniu projektu uczestnik projektu wpłaci wkład własny w kosztach realizacji projektu.
2. Wkład własny uczestnik projektu winien wpłacić w terminie 14 dni od podpisania umowy z Gminą Chojnice co do wysokości partycypacji w kosztach realizacji projektu. Koszty partycypacji zostaną ustalone w oparciu o szacunkowe koszty realizacji projektu (weryfikacja kosztów realizacji projektu nastąpi po odbiorze montażu instalacji fotowoltaicznej. Nadwyżka wpłaconej przez Właściciela kwoty zostanie zwrócona na jego rachunek bankowy, natomiast koszty stanowiące niedopłatę Właściciel zobowiązany będzie wpłacić na rachunek bankowy Gminy).
3. **Nie dokonanie przez uczestnika projektu wpłaty w podanym terminie i określonej wysokości będzie równoznaczne z rezygnacją z udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy.**
4. Osoby, które nie zostaną zakwalifikowane do udziału w projekcie zostaną zapisane na listę rezerwową i wezmą udział w projekcie w przypadku rezygnacji osób z listy głównej lub ich wykluczeniu z udziału w projekcie ze względu na brak wpłaty lub z powodu braku możliwości montażu ze względów technicznych.

VIII. WARTOŚĆ INSTALACJI

Moc instalacji fotowoltaicznej	Wartość brutto instalacji	Szacunkowy wkład uczestnika projektu
2 kWp	16 350,92	3 900,00
3 kWp	21 033,94	4 900,00
4 kWp	26 781,41	6 100,00
5 kWp	31 323,09	7 100,00

Ostateczne koszty zostaną określone po rozstrzygnięciu przetargu i zamknięciu głównej listy wniosków.

IX. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszelkie zmiany do regulaminu będą dokonywane na piśmie.

X. KRYTERIA WYBORU

Kryteria obligatoryjne (wymagane):

Niespełnienie kryteriów obligatoryjnych skutkuje odrzuceniem wniosku

Lp.	Kryterium	TAK/NIE*
1.	Posiadany tytuł prawny do obiektu na którym ma być zamontowana instalacja fotowoltaiczna (oraz budynku mieszkalnego, do którego ma być podłączona instalacja fotowoltaiczna) – własność, współwłasność, prawo użytkowania wieczystego, współwłasność- zgoda wszystkich współwłaścicieli	TAK
2.	Budynek jest wpisany do rejestru zabytków	NIE
3.	Budynek jest pokryty materiałem zawierającym azbest	NIE
4.	Do licznika jest podłączona inna mikroinstalacja fotowoltaiczna	NIE
5.	Właściciel/e jest/są zameldowanym/i mieszkańcem/ami gminy (warunek ten zostanie potwierdzony przez zgodność z danymi złożonymi w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi)	TAK
6.	Budynek, na którym będzie zainstalowana mikroinstalacja jest budynkiem mieszkalnym i jest odbiorcą taryfy energii elektrycznej dla gospodarstw domowych G11 lub G12	TAK
7.	Miejsce montażu: dach lub fasada budynku	

**) należy wpisać zgodnie ze stanem faktycznym*

Kryteria wyboru wniosków:

- 1) kierunek nachylenia powierzchni dachu, na której zamontowane będą panele fotowoltaiczne:
 - a) południowy lub dach płaski – 5 pkt,
 - b) południe-zachód; południe-wschód – 3 pkt,
 - c) wschód-zachód – 1 pkt,
 - d) północ – 0 pkt
- 2) miejsce montażu:
 - a) dach – 5 pkt,
 - b) fasada budynku- 2 pkt.
- 3) proponowana moc instalacji (zgodna z zapotrzebowaniem na energię elektryczną- wyliczona na podstawie tabeli zużycia energii elektrycznej załączonej do wniosku):
 - a) 5 kWp- 5 pkt,
 - b) 4 kWp- 4 pkt,
 - c) 3 kWp- 3 pkt,
 - d) 2 kWp- 2 pkt,³

³ Do wniosku należy załączyć faktury za energię elektryczną z ostatnich 12 miesięcy (dopuszcza się możliwość dołączenia zestawienia/wydruku z systemu operatora energetycznego potwierdzającego zużycie energii elektrycznej). W przypadku oddania lokalu/budynku do użytkowania (nabycia nieruchomości) w okresie krótszym niż 12 miesięcy – faktury za ten okres (w takim przypadku należy obliczyć szacunkowo zużycie energii za okres 12

Wnioski z największą liczbą punktów w podziale na poszczególne moce (2,3,4 i 5 kWp) będą rekomendowane do zamontowania instalacji fotowoltaicznej, w zależności od wolnych miejsc udziału w projekcie.

W przypadku oszczędności finansowych w projekcie, dofinansowaniem objęte zostaną wnioski zapewniające najlepsze osiągnięcie wskaźnika efektywności energetycznej.

W przypadku takiej samej liczby punktów decyduje data i czas złożenia kompletnego wniosku.

miesiący). W przypadku nie posiadania faktur za ww. wskazane okresy – obligatoryjnie ostatnią fakturę (w takim przypadku należy obliczyć szacunkowo zużycie energii za okres 12 miesięcy).