

ZARZĄDZENIE NR 0050.85.2021
WÓJTA GMINY LUBICZ

z dnia 10 listopada 2021 r.

w sprawie ogłoszenia dodatkowego naboru wniosków od mieszkańców w ramach projektu pod nazwą „Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Lubicz”

Na podstawie 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372) zarządza się, co następuje:

§ 1. W związku z przystąpieniem do realizacji operacji w ramach Osi priorytetowej 3, Działanie 3.1 „Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014 - 2020, ogłasza się dodatkowy nabór wniosków na dofinansowanie montażu instalacji korzystających z odnawialnych źródeł energii.

§ 2. Wnioski będą przyjmowane w terminie od 23.11.2021 r. do 26.11.2021 r.

§ 3. Szczegółowe zasady przyjmowania wniosków i udziału w realizacji operacji oraz wzór wniosku o dofinansowanie wraz z wymaganymi załącznikami określa regulamin naboru wniosków od mieszkańców w ramach projektu „Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Lubicz”, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Lubicz

Marek Nicewicz

REGULAMIN DODATKOWEGO NABORU WNIOSKÓW

w ramach projektu pod nazwą

„Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Lubicz”

planowanego do realizacji przez GMINĘ LUBICZ

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Celem projektu jest wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii (**OZE**). Jego zadaniem jest zwiększanie udziału OZE w produkcji energii elektrycznej, redukcja emisji dwutlenku węgla, poprawa jakości środowiska naturalnego oraz obniżenie kosztów energii elektrycznej dla gospodarstw domowych zlokalizowanych na terenie **Gminy Lubicz**.

2. W projekcie mogą wziąć udział osoby fizyczne - właściciele budynków mieszkalnych zlokalizowanych na terenie **Gminy Lubicz**. Osoby te, po zakwalifikowaniu do projektu, zostaną zobowiązane do wyrażenia zgody na użyczenie Gminie części swoich nieruchomości na potrzeby montażu instalacji fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną, która zasili ich gospodarstwa domowe.

3. Energia elektryczna wytwarzana w montowanych instalacjach powinna być zużywana wyłącznie na potrzeby własne gospodarstw domowych uczestniczących w projekcie i nie może być wykorzystywana do prowadzenia działalności rolniczej oraz pozarolniczej działalności gospodarczej, w tym działalności związanej z prowadzeniem agroturystyki.

4. Wszystkie, zamontowane w ramach realizacji projektu, instalacje fotowoltaiczne będą, przez okres pięciu lat od zakończenia projektu, stanowić własność **Gminy Lubicz** i przez ten czas zostaną użyczone do bezpłatnego użytkowania właścicielom nieruchomości. Po pięciu latach zostaną przekazane właścicielom nieruchomości na własność. Przekazanie nastąpi w drodze odrębnej umowy.

5. Realizacja przedmiotowych projektów przewidziana jest w latach 2021/2022.

6. **Gmina Lubicz** dopuszcza możliwość wprowadzania zmian w niniejszym Regulaminie.

7. Szczegółowych informacji dotyczących naboru wniosków można uzyskać w **Urzędzie Gminy Lubicz**, tel. +48 56 621 21 00 wew. 198 oraz na stronie internetowej urzędu, www.lubicz.pl w zakładce **Mieszkaniec** → **Aktualności**.

II. WARUNKI UDZIAŁU W PROJEKCIE

1. Przedmiotem dofinansowania jest zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych dla istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych o maksymalnej powierzchni 300 m² znajdujących się na terenie **Gminy Lubicz** i stanowiących własność Wnioskodawcy. Z projektu wyłączone są wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe.

2. Z wnioskiem o udzielenie dofinansowania w ramach realizacji niniejszego projektu może wystąpić osoba fizyczna spełniająca łącznie poniższe kryteria:

- a) dysponuje prawem własności, współwłasności lub użytkowania wieczystego gruntu zabudowanego jednorodzinny budynkiem mieszkalnym, znajdującym się na terenie **Gminy Lubicz**, dla którego ma zostać zakupiona i zamontowana instalacja fotowoltaiczna w ramach niniejszego projektu. W przypadku współwłasności wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu. W przypadku gdy mieszkaniec jest właścicielem kilku nieruchomości może złożyć wniosek tylko na jedną nieruchomość;
- b) jest zameldowana lub zamieszkała na terenie **Gminy Lubicz** i odprowadza podatek dochodowy na rzecz Gminy;
- c) instalacja elektryczna w gospodarstwie domowym Wnioskodawcy przyłączona jest do sieci elektroenergetycznej lokalnego Operatora Systemu Dystrybucyjnego (**OSD**) i dokonuje on zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej rozliczanej wg taryfy dla gospodarstw domowych;

d) nie posiada, na dzień składania wniosku, zaległych zobowiązań finansowych z tytułu podatków, opłat lokalnych oraz innych należności wobec **Gminy Lubicz**.

3. Projekt jest współfinansowany ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach **RPO WK-P** na lata 2014 – 2020. Wkład własny beneficjenta projektu wyniesie 50 % kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych związanych z dostawą i montażem instalacji fotowoltaicznych, oraz podatek VAT. Ostateczny koszt instalacji oraz wysokość wpłaty beneficjenta będzie ustalony po przeprowadzeniu wizji lokalnej i wyznaczeniu terminu montażu instalacji.

III. ZASADY I TERMIN PRZYJMOWANIA WNIOSKÓW

1. Przyjmowanie wniosków związanych z przystąpieniem do projektu odbywać się będzie w terminie od **23 listopada 2021 r. do 26 listopada 2021 r.**

2. Wypełnione i podpisane kompletne wnioski wraz z załącznikami należy składać w następujący sposób:

-bezpośrednio w Biurze Podawczym Urzędu, w godzinach pracy Urzędu (składający winien mieć przy sobie kopię wniosku w celu otrzymania potwierdzenia jego przyjęcia);

3. **Gmina Lubicz** zastrzega sobie prawo wydłużenia terminu składania wniosków. O zmianie terminu mieszkańcy zostaną poinformowani poprzez stronę internetową www.lubicz.pl.

4. Wszystkie wnioski będą weryfikowane pod kątem możliwości technicznych montażu, co może spowodować wykluczenie niektórych zainteresowanych.

5. Złożenie wniosku po terminie, o którym mowa w ust. 1 lub ust. 3 skutkować będzie pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.

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

1. Wypełniony i podpisany wniosek o udział w projekcie (**załącznik nr 1** do Regulaminu).

2. Wypełniony i podpisany kwestionariusz przystąpienia do projektu (**załącznik nr 2** do Regulaminu).

3. Aktualny wyciąg z księgi wieczystej poświadczający tytuł prawny do nieruchomości.

4. Skan wszystkich faktur za energię elektryczną za rok 2020 obrazujących zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, zgodnie z informacją zawartą w **załączniku nr 2** do Regulaminu.

5. Kopię dokumentu potwierdzającego odprowadzanie podatku dochodowego na rzecz Gminy Lubicz - pierwsza strona PIT za rok 2020 wraz z potwierdzeniem złożenia dokumentu w urzędzie skarbowym) lub druk ZAP-3 wraz z potwierdzeniem złożenia w urzędzie skarbowym.

V. ZASADY I TRYB ROZPATRYWANIA WNIOSKÓW

1. Warunkiem ubiegania się o udział w projekcie jest złożenie kompletnego wniosku o udzielenie dofinansowania (**załącznik nr 1** do Regulaminu) wraz z kwestionariuszem przystąpienia do projektu (**załącznik nr 2** do Regulaminu).

2. W przypadku stwierdzenia braków formalnych wniosku o udzielenie dofinansowania Wnioskodawca zostanie wezwany, drogą mailową lub telefoniczną, do ich usunięcia w terminie **2 dni** kalendarzowych. Rozpatrzenie wniosku następuje po jego uzupełnieniu.

3. Wnioskodawca, w terminie **2 dni** od dnia rozpatrzenia kompletnego wniosku, zostanie powiadomiony o sposobie jego rozpatrzenia.

VI. KLASYFIKACJA WNIOSKÓW

1. Do projektu w pierwszej kolejności kwalifikowane będą osoby, które dotąd nie korzystały z żadnych gminnych programów wsparcia - inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków, montażem kolektorów słonecznych lub wymianą źródeł ciepła.

2. Warunkiem zakwalifikowania do projektu będzie spełnienie wymogów technicznych umożliwiających sprawne i bezpieczne funkcjonowanie instalacji fotowoltaicznej na danej nieruchomości, potwierdzone stosowną opinią projektanta oraz oświadczeniami właściciela nieruchomości. Do wymogów tych należą w szczególności:

a) powierzchnia, kształt oraz konstrukcja dachu umożliwiająca montaż odpowiedniej ilości paneli fotowoltaicznych (dotyczy instalacji fotowoltaicznych montowanych na dachu);

- b) usytuowanie dachu umożliwiające osiągnięcie optymalnej produktywności instalacji (dotyczy instalacji fotowoltaicznych montowanych na dachu);
- c) brak elementów architektonicznych powodujących zacielenia generatora (paneli fotowoltaicznych), które nadmiernie ograniczałyby wytwarzanie energii elektrycznej;
- d) sprawna instalacja elektryczna w budynku, posiadająca wymagane zabezpieczenia, do której będzie przyłączona instalacja fotowoltaiczna;

3. W przypadku niespełnienia przez Wnioskodawcę wymagań dotyczących jakości domowej instalacji elektrycznej zostanie on zobowiązany do jej dostosowania na swój koszt tak aby spełniała ona właściwe wymogi. Termin, rodzaj oraz zakres robót zostaną ustalone w trakcie wizji lokalnej.

4. Z projektu wyklucza się wnioski przewidujące montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu pokrytym materiałem zawierającym azbest.

5. Podstawowym kryterium doboru wielkości instalacji fotowoltaicznej będzie roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną w gospodarstwie domowym Wnioskodawcy. Instalacja fotowoltaiczna powinna zapewnić produkcję energii elektrycznej na poziomie rocznego zużycia z uwzględnieniem sytemu opustów wynikającego z zapisów ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. 2020 poz. 261 z późn.zm.). Wskazana we wniosku przez Wnioskodawcę wielkość instalacji zostanie zweryfikowana pod względem możliwości technicznych. Warunkiem zakwalifikowania wniosku do projektu będzie zaakceptowanie przez Wnioskodawcę rodzaju oraz mocy zaproponowanej instalacji fotowoltaicznej.

6. Na podstawie listy wniosków o której mowa w rozdziale V ust. 2 utworzona zostanie **lista instalacji do realizacji**. Kolejność na „liście Instalacji przewidzianych do realizacji” będzie ustalona **wg kolejności złożenia wniosku**.

7. Przyznawanie środków nastąpi według kolejności na liście instalacji do realizacji aż do momentu wyczerpania wolnych miejsc lub przyznaných środków. W przypadku, gdy środki te zostaną wyczerpane przed końcem listy, wszyscy kolejni beneficjenci utworzą **listę rezerwową**. Uzyskanie dofinansowania przez Wnioskodawców z **listy rezerwowej** będzie możliwe w przypadku rezygnacji lub wykluczenia Wnioskodawcy z **listy instalacji do realizacji**.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE REALIZACJI PROJEKTU

1. Wnioskodawcy z **listy instalacji do realizacji** z w stosownym czasie zostaną zobowiązani do podpisania umowy o wzajemnych zobowiązaniach, związanych z montażem indywidualnej instalacji fotowoltaicznej w ramach projektu pn. „Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Lubicz” oraz umowy o użyczeniu części nieruchomości – budynku na potrzeby realizacji przedsięwzięcia.

2. Umowa z Wnioskodawcą, o której mowa w rozdziale VII ust. 1 będzie zobowiązywała go do wniesienie wkładu własnego na pokrycie części kosztów realizacji projektu. Kwotę wskazaną przez **Gminę Lubicz** uczestnik projektu winien wpłacić w ciągu **14 dni** od otrzymania informacji z Gminy o wysokości teje kwoty. Brak wpłaty w podanym terminie i określonej wysokości będzie równoznaczny z rezygnacją z udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy.

3. Instalacje fotowoltaiczne montowane w ramach projektu nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej oraz pozarolniczej działalności gospodarczej, w tym agroturystyki i mogą być przeznaczone wyłącznie na komunalno-bytowe potrzeby gospodarstwa domowego.

4. Uczestnik projektu zobowiązuje się do pokrywania kosztów utrzymania instalacji w okresie **5 lat** trwałości projektu i zobowiązuje się do jej właściwej eksploatacji zgodnej z instrukcją użytkownika urządzenia oraz informacjami uzyskanymi podczas szkolenia przeprowadzonego przez wykonawcę instalacji.

5. W okresie trwałości projektu zabrania się jakichkolwiek ingerencji w instalację poza potrzebami wynikającymi z konieczności zapewnienia prawidłowej jej eksploatacji.

6. Wielkość instalacji będzie określona na podstawie rocznego zużycia energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, którego wniosek dotyczy.

7. Wnioskodawca we własnym zakresie i na własny koszt dostosuje instalację elektryczną do wymagań instalacji urządzeń będących w zakresie realizacji Projektu (modernizacja istniejącej tablicy elektrycznej, zabezpieczenia różnicowo-prądowe, uziemienie, itp.) Konieczność wykonania w/w robót, ich rodzaj i dokładny zakres zostaną ustalone w trakcie przeprowadzania weryfikacji technicznej.

VIII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Regulamin może ulec zmianie w szczególności w wyniku zmian w dokumentach programowych RPO WK-P na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej RPO WK-P na lata 2014-2020 (szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu.

2. Załączniki do Regulaminu:

- 1) **Załącznik nr 1** – wniosek o udział w projekcie pn. „Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Lubicz”.
- 2) **Załącznik nr 2** – kwestionariusz przystąpienia do projektu pn. „Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Lubicz”.

Załącznik nr 1 do regulaminu naboru wniosków w ramach projektu pod nazwą „Instalacja Systemów Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Lubicz

**WNIOSK O UDZIAŁ W PROJEKCIE
„INSTALACJA SYSTEMÓW ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA TERENIE GMINY
LUBICZ”**

**DZIAŁANIE 3.1 REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO NA LATA 2014 - 2020**

DANE WNIOSKODAWCY (WŁAŚCICIELA/WSPÓŁWŁAŚCICIELA/UŻYTKOWNIKA WIECZYSTEGO):

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| A1 | DANE WNIOSKODAWCY <i>(Zgodnie z danymi podanymi w pozycji A1 wniosku o udział w projekcie)</i> | | | |
| Imię: | | | | |
| Nazwisko: | | | | |
| <i>Adres zamieszkania Wnioskodawcy/montażu instalacji fotowoltaicznej:</i> | | | | |
| Miejscowość: | | | Kod pocztowy: | |
| Ulica: | | | Nr domu: | |
| Nr działki geodezyjnej: | | Obręb geodezyjny: | | |
| B1 | DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MIESZKALNEGO | | B2 | DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ <i>(miejsca montażu paneli fotowoltaicznych)</i> |
| Powierzchnia użytkowa budynku: <i>(Zgodnie z deklaracją podatku od nieruchomości)</i> | | m ² | Miejsce przewidziane pod montaż instalacji fotowoltaicznej <i>(Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”)</i> | <i>Dach budynku mieszkalnego</i> |
| Rodzaj budynku mieszkalnego: <i>(Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”)</i> | <i>Budynek wolnostojący</i> | | | <i>Dach odrębnego budynku</i> |
| | <i>Bliźniak</i> | | | <i>Instalacja na gruncie</i> |
| <i>Zabudowa szeregowa</i> | | Obecność instalacji odgromowej na dachu: <i>(Zaznaczyć, jeśli dach wyposażony w instalację odgromową)</i> | | |
| B3 | RODZAJ DACHU NA KTÓRYM PRZEWIDZIANO MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: <i>(Zaznaczyć właściwe i wypełnić w przypadku, gdy przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych na dachu)</i> | | | |
| | | | | |
| dach czterospadowy <input type="checkbox"/> dach dwuspadowy <input type="checkbox"/> dach jednospadowy <input type="checkbox"/> dach płaski <input type="checkbox"/> | | | | |
| Wymiary: | | | | |
| (1) - wysokość budynku: | | m | (5) - długość grzbietu: | |
| | | | m | |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| (2) - wysokość okapu: | m | (6) - kąt pochylenia dachu (w stopniach): | |
| (3) - długość dachu: | m | (7a) - długość: | m |
| (4) - długość krawędzi dachu: | m | (7b) - szerokość: | m |

Rodzaj pokrycia dachowego:
(Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”)

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|---|--|------|---|
| dachówka | | blachodachówka | | papa/gont bitumiczny | | inne | : |
| Odchylenie od geograficznego południa: (w stopniach) | | | | Kąt nachylenia dachu: (w stopniach) | | | |

C1 INFORMACJE TECHNICZNE
(Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”)

| | | | |
|---|------------------------|---|---|
| Rodzaj instalacji elektrycznej w budynku (Zaznaczyć właściwe) | Instalacja jednofazowa | Układ pracy instalacji niskiego napięcia (Zaznaczyć właściwe) | TN-C - L, N+PE - (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem). |
| | Instalacja trójfazowa | | TN-S - L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem). |

| | | | | |
|---|----|--|-----|--|
| Czy instalacja wyposażona jest w zabezpieczenie przeciwporażeniowe? | TA | | NIE | |
| | K | | | |

| | | | | |
|---|----|--|-----|--|
| Czy na dachu budynku zamontowane są kolektory słoneczne? (do produkcji ciepłej wody użytkowej) | TA | | NIE | |
| | K | | | |

| | |
|---|--|
| Miejsce usytuowania rozdzielnic elektrycznej | |
| Miejsce usytuowania licznika energii elektrycznej | |
| Planowane miejsce montażu falownika (wraz z zabezpieczeniami) | |

C2 INFORMACJE DOTYCZĄCE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM

| | | | | |
|---|----|--|-----|--|
| Czy Wnioskodawca ma zawartą umowę kompleksową z ENERGA-OBRÓT SA na zakup energii elektrycznej? (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | TA | | NIE | |
| | K | | | |

| | | | | |
|-------------|----|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Moc umowna: | kW | Zabezpieczenie przedlicznikowe: | A | Aktualna taryfa (np. G11, G12...) |
|-------------|----|---------------------------------|---|-----------------------------------|

| | |
|---|-----|
| Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym za rok 2019 (w kWh) | kWh |
|---|-----|

UWAGA !!! DO KWESTIONARIUSZA NALEŻY ZAŁĄCZYĆ KOPIE FAKTUR ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ ZA ROK 2019

D PRZEWIDYWANA WIELKOŚĆ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
(Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”)

| | |
|---|---|
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 3000 kWh/rok) | Szacunkowy koszt instalacji – 15 000 PLN (brutto) |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 4 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 4000 kWh/rok) | Szacunkowy koszt instalacji – 20 000 PLN (brutto) |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 5 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 5000 kWh/rok) | Szacunkowy koszt instalacji – 25 000 PLN (brutto) |

RZECZYWISTA WIELKOŚĆ INSTALACJI ZOSTANIE OKREŚLONA I UZGODNIONA Z WNIOSKODAWCĄ NA PODSTAWIE ROCZNEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM

DANE WSPÓŁWŁAŚCICIELI (Wypełnić w przypadku, gdy jest więcej współwłaścicieli nieruchomości):

| | |
|--|---------------|
| A1 DANE WNIOSKODAWCY (Zgodnie z danymi podanymi w pozycji A1 wniosku o udział w projekcie) | |
| Imię: | |
| Nazwisko: | |
| Adres zamieszkania Wnioskodawcy/montażu instalacji fotowoltaicznej: | |
| Miejscowość: | Kod pocztowy: |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|---|---|------|---|
| Ulica: | | | | Nr domu: | | | |
| Nr działki geodezyjnej: | | | Obręb geodezyjny: | | | | |
| B1 | DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MIESZKALNEGO | | | B2 | DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (miejsca montażu paneli fotowoltaicznych) | | |
| Powierzchnia użytkowa budynku: (Zgodnie z deklaracją podatku od nieruchomości) | | m ² | | Miejsce przewidziane pod montaż instalacji fotowoltaicznej (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | Dach budynku mieszkalnego | | |
| Rodzaj budynku mieszkalnego: (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | Budynek wolnostojący | | Dach odrębnego budynku | | | | |
| | Bliźniak | | Instalacja na gruncie | | | | |
| Zabudowa szeregowa | | | | Obecność instalacji odgromowej na dachu: (Zaznaczyć, jeśli dach wyposażony w instalację odgromową) | | | |
| B3 | RODZAJ DACHU NA KTÓRYM PRZEWIDZIANO MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: (Zaznaczyć właściwe i wypełnić w przypadku, gdy przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych na dachu) | | | | | | |
| dach czterospadowy <input type="checkbox"/> dach dwuspadowy <input type="checkbox"/> dach jednospadowy <input type="checkbox"/> dach płaski <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Wymiary: | | | | | | | |
| (1) - wysokość budynku: | | m | | (5) - długość grzbietu: | | m | |
| (2) - wysokość okapu: | | m | | (6) - kąt pochylenia dachu (w stopniach): | | | |
| (3) - długość dachu: | | m | | (7a) - długość: | | m | |
| (4) - długość krawędzi dachu: | | m | | (7b) - szerokość: | | m | |
| Rodzaj pokrycia dachowego: (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | | | | |
| dachówka | | blachodachówka | | papa/gont bitumiczny | | inne | : |
| Odchylenie od geograficznego południa: (w stopniach) | | | | Kąt nachylenia dachu: (w stopniach) | | | |
| C1 | INFORMACJE TECHNICZNE (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | | | |
| Rodzaj instalacji elektrycznej w budynku (Zaznaczyć właściwe) | Instalacja jednofazowa | | Układ pracy instalacji niskiego napięcia (Zaznaczyć właściwe) | TN-C - L, N+PE - (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem). | | | |
| | Instalacja trójfazowa | | | TN-S - L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem). | | | |
| Czy instalacja wyposażona jest w zabezpieczenie przeciwporażeniowe? | | | | TA K | | NIE | |
| Czy na dachu budynku zamontowane są kolektory słoneczne? (do produkcji ciepłej wody użytkowej) | | | | TA K | | NIE | |
| Miejsce usytuowania rozdzielnic elektrycznej | | | | | | | |
| Miejsce usytuowania licznika energii elektrycznej | | | | | | | |
| Planowane miejsce montażu falownika (wraz z zabezpieczeniami) | | | | | | | |
| C2 | INFORMACJE DOTYCZĄCE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | | | | | |
| Czy Wnioskodawca ma zawartą umowę kompleksową z ENERGA-OBRÓT SA na zakup energii elektrycznej? (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | TA K | | NIE | |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Moc umowna: | kW | Zabezpieczenie przedlicznikowe: | A | Aktualna taryfa (np. G11, G12...) |
| Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym za rok 2019 (w kWh) | | | | kWh |
| UWAGA !!! DO KWESTIONARIUSZA NALEŻY ZAŁĄCZYĆ KOPIE FAKTUR ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ ZA ROK 2019 | | | | |
| D | PRZEWIDYWANA WIELKOŚĆ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 3000 kWh/rok) | | | Szacunkowy koszt instalacji – 15 000 PLN (brutto) | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 4 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 4000 kWh/rok) | | | Szacunkowy koszt instalacji – 20 000 PLN (brutto) | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 5 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 5000 kWh/rok) | | | Szacunkowy koszt instalacji – 25 000 PLN (brutto) | |
| RZECZYWISTA WIELKOŚĆ INSTALACJI ZOSTANIE OKREŚLONA I UZGODNIONA Z WNIOSKODAWCĄ NA PODSTAWIE ROCZNEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | | | |

Uwaga: w przypadku większej liczby Wnioskodawców należy wypełnić i podpisać dodatkowy formularz Deklaracji

OSOBA DO KONTAKTU:

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| A1 | DANE WNIOSKODAWCY (Zgodnie z danymi podanymi w pozycji A1 wniosku o udział w projekcie) | | | |
| Imię: | | | | |
| Nazwisko: | | | | |
| Adres zamieszkania Wnioskodawcy/montażu instalacji fotowoltaicznej: | | | | |
| Miejscowość: | | | Kod pocztowy: | |
| Ulica: | | | Nr domu: | |
| Nr działki geodezyjnej: | | | Obręb geodezyjny: | |
| B1 | DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MIESZKALNEGO | | B2 | DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (miejsca montażu paneli fotowoltaicznych) |
| Powierzchnia użytkowa budynku: (Zgodnie z deklaracją podatku od nieruchomości) | | m ² | Miejsce przewidziane pod montaż instalacji fotowoltaicznej (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | Dach budynku mieszkalnego |
| Rodzaj budynku mieszkalnego: (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | Budynek wolnostojący | | | Dach odrębnego budynku |
| | Bliźniak | | | Instalacja na gruncie |
| Zabudowa szeregowa | | Obecność instalacji odgromowej na dachu: (Zaznaczyć, jeśli dach wyposażony w instalację odgromową) | | |
| B3 | RODZAJ DACHU NA KTÓRYM PRZEWIDZIANO MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: (Zaznaczyć właściwe i wypełnić w przypadku, gdy przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych na dachu) | | | |
| dach czterospadowy <input type="checkbox"/> dach dwuspadowy <input type="checkbox"/> dach jednospadowy <input type="checkbox"/> dach płaski <input type="checkbox"/> | | | | |
| Wymiary: | | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| (1) - wysokość budynku: | m | (5) - długość grzbietu: | m |
| (2) - wysokość okapu: | m | (6) - kąt pochylenia dachu (w stopniach): | |
| (3) - długość dachu: | m | (7a) - długość: | m |
| (4) - długość krawędzi dachu: | m | (7b) - szerokość: | m |
| Rodzaj pokrycia dachowego: (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | |
| dachówka | | blachodachówka | |
| | | papa/gont bitumiczny | |
| | | inne | : |
| Odchylenie od geograficznego południa: (w stopniach) | | Kąt nachylenia dachu: (w stopniach) | |
| C1 | INFORMACJE TECHNICZNE (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | |
| Rodzaj instalacji elektrycznej w budynku (Zaznaczyć właściwe) | Instalacja jednofazowa | Układ instalacji niskiego napięcia (Zaznaczyć właściwe) | TN-C - L, N+PE - (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem). |
| | Instalacja trójfazowa | | TN-S - L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem). |
| Czy instalacja wyposażona jest w zabezpieczenie przeciwporażeniowe? | | | TA K NIE |
| Czy na dachu budynku zamontowane są kolektory słoneczne? (do produkcji ciepłej wody użytkowej) | | | TA K NIE |
| Miejsce usytuowania rozdzielnic elektrycznej | | | |
| Miejsce usytuowania licznika energii elektrycznej | | | |
| Planowane miejsce montażu falownika (wraz z zabezpieczeniami) | | | |
| C2 | INFORMACJE DOTYCZĄCE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | |
| Czy Wnioskodawca ma zawartą umowę kompleksową z ENERGA-OBRÓT SA na zakup energii elektrycznej? (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | TA K NIE |
| Moc umowna: | kW | Zabezpieczenie przedlicznikowe: | A Aktualna taryfa (np. G11, G12...) |
| Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym za rok 2019 (w kWh) | | | kWh |
| UWAGA !!! DO KWESTIONARIUSZA NALEŻY ZAŁĄCZYĆ KOPIE FAKTUR ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ ZA ROK 2019 | | | |
| D | PRZEWIDYWANA WIELKOŚĆ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 3000 kWh/rok) | | Szacunkowy koszt instalacji – 15 000 PLN (brutto) | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 4 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 4000 kWh/rok) | | Szacunkowy koszt instalacji – 20 000 PLN (brutto) | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 5 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 5000 kWh/rok) | | Szacunkowy koszt instalacji – 25 000 PLN (brutto) | |
| RZECZYWISTA WIELKOŚĆ INSTALACJI ZOSTANIE OKREŚLONA I UZGODNIONA Z WNIOSKODAWCĄ NA PODSTAWIE ROCZNEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | | |

5. Załączniki:

- Kwestionariusz przystąpienia do projektu;
- Kopie faktur za energię elektryczną za rok 2020;
- Kopia pierwszej strony zeznania podatkowego PIT za rok 2020 wraz z potwierdzeniem złożenia go do US;
- Aktualny wyciąg z księgi wieczystej poświadczający tytuł prawny do nieruchomości.

6. Oświadczenia:

- Oświadczam, iż zapoznałem(am) się z regulaminem naboru wniosków w ramach projektu pn: „**INSTALACJA SYSTEMÓW ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA TERENIE GMINY LUBICZ**”, akceptuję jego postanowienia oraz zobowiązuję się do jego przestrzegania.
- **Oświadczam, że odprowadzam podatek dochodowy (PIT) na rzecz Gminy Lubicz** (dotyczy Wnioskodawcy).
- Zobowiązuję się do przedłożenia wszelkich informacji, dokumentów oraz oświadczeń niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu.
- Przyjmuję do wiadomości, że złożenie Wniosku nie jest jednoznaczne z przyjęciem mnie do Projektu.
- Świadomy(a) odpowiedzialności karnej oświadczam, że wszystkie dane zawarte w niniejszym wniosku są zgodne z prawdą.

.....

/miejsowość, data/

/Podpis Wnioskodawcy/

A1

.....

/Podpis

Współwłaściciela/ A2

.....

/Podpis

Współwłaściciela/ A3

Załącznik nr 2 do regulaminu naboru wniosków w ramach projektu pod nazwą

„Instalacja Systemów Odnawialnych

Źródeł

Energii na terenie Gminy Lubicz”

KWESTIONARIUSZ PRZYSTĄPIENIA DO PROJEKTU

Ja niżej podpisany deklaruję wolę uczestnictwa w projekcie pn. „**INSTALACJA SYSTEMÓW ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA TERENIE GMINY LUBICZ**” przewidzianego do realizacji w ramach Działania 3.1: „Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014 - 2020”

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|---|---|
| A1 | DANE WNIOSKODAWCY (Zgodnie z danymi podanymi w pozycji A1 wniosku o udział w projekcie) | | | | |
| Imię: | | | | | |
| Nazwisko: | | | | | |
| Adres zamieszkania Wnioskodawcy/montażu instalacji fotowoltaicznej: | | | | | |
| Miejscowość: | | | | Kod pocztowy: | |
| Ulica: | | | | Nr domu: | |
| Nr działki geodezyjnej: | | Obręb geodezyjny: | | | |
| B1 | DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MIESZKALNEGO | | | B2 | DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (miejsca montażu paneli fotowoltaicznych) |
| Powierzchnia użytkowa budynku: (Zgodnie z deklaracją podatku od nieruchomości) | | m ² | | Miejsce przewidziane pod montaż instalacji fotowoltaicznej (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | Dach budynku mieszkalnego |
| Rodzaj budynku mieszkalnego: (Zaznaczyć właściwe) | Budynek wolnostojący | | | | Dach odrębnego budynku |
| | Bliźniak | | | | Instalacja na gruncie |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|--|---|
| wpisując znak „X”) | | Zabudowa szeregową | | Obecność instalacji odgromowej na dachu: (Zaznaczyć, jeśli dach wyposażony w instalację odgromową) | | |
| B3 | RODZAJ DACHU NA KTÓRYM PRZEWIDZIANO MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: (Zaznaczyć właściwe i wypełnić w przypadku, gdy przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych na dachu) | | | | | |
| dach czterospadowy <input type="checkbox"/> dach dwuspadowy <input type="checkbox"/> dach jednospadowy <input type="checkbox"/> dach płaski <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| Wymiary: | | | | | | |
| (1) - wysokość budynku: | | m | | (5) - długość grzbietu: | | m |
| (2) - wysokość okapu: | | m | | (6) - kąt pochylecia dachu (w stopniach): | | |
| (3) - długość dachu: | | m | | (7a) - długość: | | m |
| (4) - długość krawędzi dachu: | | m | | (7b) - szerokość: | | m |
| Rodzaj pokrycia dachowego: (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | | | |
| dachówka | | blachodachówka | | papa/gont bitumiczny | | inne : |
| Odchylenie od geograficznego południa: (w stopniach) | | | | Kąt nachylenia dachu: (w stopniach) | | |
| C1 | INFORMACJE TECHNICZNE (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | | |
| Rodzaj instalacji elektrycznej w budynku (Zaznaczyć właściwe) | | Instalacja jednofazowa | | Układ instalacji pracy (sieci) niskiego napięcia (Zaznaczyć właściwe) | | TN-C - L, N+PE - (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem). |
| | | Instalacja trójfazowa | | | | TN-S - L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem). |
| Czy instalacja wyposażona jest w zabezpieczenie przeciwporażeniowe? | | | | | | TAK K |
| Czy na dachu budynku zamontowane są kolektory słoneczne? (do produkcji ciepłej wody użytkowej) | | | | | | TAK K |
| Miejsce usytuowania rozdzielnic elektrycznej | | | | | | |
| Miejsce usytuowania licznika energii elektrycznej | | | | | | |
| Planowane miejsce montażu falownika (wraz z zabezpieczeniami) | | | | | | |
| C2 | INFORMACJE DOTYCZĄCE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | | | | |
| Czy Wnioskodawca ma zawartą umowę kompleksową z ENERGA-OBRÓT SA na zakup energii elektrycznej? (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | | | TAK K |
| Moc umowna: | | kW | | Zabezpieczenie przedlicznikowe: | | A |
| | | | | | | Aktualna taryfa (np. G11, G12...) |
| Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym za rok 2019 (w kWh) | | | | | | kWh |
| UWAGA !!! DO KWESTIONARIUSZA NALEŻY ZAŁĄCZYĆ KOPIE FAKTUR ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ ZA ROK 2019 | | | | | | |
| D | PRZEWIDYWANA WIELKOŚĆ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (Zaznaczyć właściwe wpisując znak „X”) | | | | | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 kWp (Przewidywana produktywność instalacji – ok. 3000 kWh/rok) | | | | Szacunkowy koszt instalacji – 15 000 PLN (brutto) | | |

| | | |
|--|--|--|
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 4 kWp <i>(Przewidywana produktywność instalacji – ok. 4000 kWh/rok)</i> | <i>Szacunkowy koszt instalacji – 20 000 PLN (brutto)</i> | |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy 5 kWp <i>(Przewidywana produktywność instalacji – ok. 5000 kWh/rok)</i> | <i>Szacunkowy koszt instalacji – 25 000 PLN (brutto)</i> | |
| RZECZYWISTA WIELKOŚĆ INSTALACJI ZOSTANIE OKREŚLONA I UZGODNIONA Z WNIOSKODAWCĄ NA PODSTAWIE ROCZNEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | |

.....

.....

/miejsowość, data/

/Podpis Wnioskodawcy/