

**REGULAMIN NABORU ZGŁOSZEŃ W RAMACH PROJEKTU PLANOWANEGO DO PRZYGOTOWANIA PRZEZ GMINĘ
ŁASZCZÓW Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA LATA 2014-2020**

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Użyte określenia w niniejszym regulaminie oznaczają:
 - 1) Wnioskodawca – Gmina Łaszczów;
 - 2) Projekt – planowane przedsięwzięcie montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Łaszczów;
 - 3) OZE - odnawialne źródła energii;
 - 4) potencjalny Uczestnik – osoba fizyczna zamieszkała na terenie Gminy Łaszczów, posiadająca prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem mieszkalnym, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu) położoną na terenie Gminy Łaszczów, dobrowolnie składająca deklarację do uczestnictwa w projekcie, spełniająca warunki określone w Rozdziale V pkt 1;
 - 5) Uczestnik – osoba wymieniona w pkt 4 niniejszego pkt, zakwalifikowana do projektu,
 - 6) Zadanie – instalacja planowana w ramach projektu do wykonania u Uczestnika projektu;
 - 7) IOK – Instytucja Organizująca Konkurs – Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego;
 - 8) RPO WL – Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020;
 - 9) Właściciel/użytkownik – osoba posiadająca prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu).
 - 10) Zadanie: Zadanie Nr 1 dot. zakupu i montażu kolektorów słonecznych, Zadanie Nr 2 dot. zakupu i montażu pieców na biomasę, Zadanie Nr 3 dot. zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznej.
 - 11) Etap I – dot. składania przez potencjalnych Uczestników Ankiety i deklaracji dotyczącej udziału w projekcie (okres trwania od 10-04-2019 r. do 08-05-2019 r.). Na zakończenie etapu zostanie podana informacja, na które z działań zostaną złożone wnioski o dofinansowanie, w przypadku małej ilości zgłoszeń na dane zadanie wniosków nie będzie składany.
 - 12) Etap II – dot. zawieranie umów uczestnictwa w projekcie przez potencjalnych Uczestników z Gminą Łaszczów, dokonanie wpłaty zaliczki (za dokumentację techniczną i aplikacyjną), sporządzenie dokumentacji technicznej i ostateczna weryfikacja uczestników projektu (weryfikacja możliwości montażu instalacji w budynku pod względem technicznym).
2. Nabór zgłoszeń prowadzony jest przez Gminę Łaszczów w celu złożenia przez Gminę wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie projektu polegającego na zakupie i montażu: kolektorów słonecznych / pieców na biomasę / instalacji fotowoltaicznej z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, działanie 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE.
3. Projekt planowany jest to dofinansowania ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wysokość dofinansowania dla uczestnika wyniesie max. 85% kosztów kwalifikowanych (w zależności od Zadania). Katalog kosztów kwalifikowanych oraz wielkość wkładu własnego zostaną uszczegółowione po ogłoszeniu konkursu i Regulaminu Konkursu przez IOK (przewidywany termin ogłoszenia konkursu - lipiec 2019 rok).

Szczegółowy wykaz wartości wkładu własnego:

 - a) Kolektory słoneczne: 15-30% kosztów całkowitych
 - b) Piec na biomasę: 15-30% kosztów całkowitych
 - c) Instalacja fotowoltaiczna: 25-50% kosztów całkowitych
4. Projekt realizowany będzie w przypadku otrzymania dofinansowania na jego realizację ze środków RPO WL na lata 2014-2020 i podpisaniu umowy o dofinansowanie.

5. Gmina Łaszczów dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w niniejszym Regulaminie, wynikających z postanowień Regulaminu Konkursu, Wytycznych, dokumentów Programowych oraz innych aktów prawnych dotyczących przedmiotowego zakresu.
6. Dodatkowe informacje dotyczące Regulaminu naboru można uzyskać w Urzędzie Miejskim w Łaszczowie (pok. Nr 14) oraz tel. 84 6611505, 84 6611508 (wewnętrzny 42).

II. OPIS PLANOWANEGO PROJEKTU

1. Gmina Łaszczów, jako wnioskodawca, wystąpi do IOK z wnioskiem o dofinansowanie projektu polegającego na zakupie i montażu: kolektorów słonecznych / pieców na biomasę / instalacji fotowoltaicznych – zgodnie z deklaracjami potencjalnych Uczestników.
2. Zaplanowany rodzaj instalacji w projekcie:

1) Kolektory słoneczne:

- a) Służą do podgrzewania wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii słonecznej - zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową zależy od liczby osób zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym
- b) Instalacja obowiązkowo wyposażona w licznik ciepła montowany w obiegu kolektorów umożliwiający prezentację danych dotyczących wyprodukowanej / produkowanej energii.
- c) Ze względu na wydajność instalacji wariant. najkorzystniejszym jest strona południowa dachu.
- d) Przy instalacjach kolektorów i określaniu „wolnej” powierzchni dachu, należy zwrócić uwagę na elementy takie jak okna dachowe, kominy lub inne urządzenia usytuowane na dachu. Ponadto należy przeanalizować, czy w bezpośrednim sąsiedztwie budynku nie znajdują się np. wysokie drzewa lub inne obiekty mogące powodować zacinienie paneli, co może wpływać na znaczne obniżenie sprawności instalacji.
- e) W przypadku pokrycia dachu eternitem lub braku możliwości wykonania instalacji na dachu z innego względu (za małą powierzchnią dachu, zacinienie, niekorzystny kąt pochylenia, niekorzystne położenie wolnej połaci dachu względem strony południowej, itp.), istnieje możliwość wykonania instalacji przy fasadzie budynku.
- f) Koszty kwalifikowalne: związane z zakupem i montażem kompletnych urządzeń, które dostosowane są do pracy z instalacjami w miejscu montażu, zakup i montaż urządzeń do magazynowania ciepła, licznik ciepła, roboty budowlane niezbędne do prawidłowego zamontowania instalacji na budynku
- g) Koszty niekwalifikowalne: koszty grzałki, w którą wyposażone są zasobniki c.w.u; koszty drugiej węzownicy służącej do podłączenia z zasilanym paliwem – źródłem ciepła, instalacje w których wyprodukowana energia wykorzystywana jest w budynkach, w których prowadzona jest działalność rolnicza np. instalacja została wybudowana na kurniku, chlewni, suszarni i produkuje energię na ich potrzeby

2) Źródło ciepła (piece) opalane biomasą:

- a) Kotły mogą być zasilane automatycznie lub ręcznie, muszą być dedykowane do spalania biomasy, a potwierdzenie takie musi wynikać z dokumentacji producenta.
- b) Paliwem może być biomasa pochodzenia rolniczego (różne formy słomy, traw i roślin energetycznych), jak również leśnego – drewno niepełnowartościowe oraz materiał drzewny powstały z tego drewna (zrębek, pellet)
- c) Sprawność kotła będzie osiągać najwyższą możliwą sprawność energetyczną, min. 85%
- d) Koszty kwalifikowalne: koszty związane z zakupem i montażem urządzeń (wraz z systemami oczyszczania spalin, jeżeli takie systemy są wymagane), które dostosowane są do pracy z instalacjami w miejscu montażu; system podawania paliwa do zasilania kotłów z załadunkiem automatycznym; licznik ciepła; roboty budowlane niezbędne do prawidłowego zamontowania i funkcjonowania kotła; urządzenie do magazynowania ciepła.
- e) Koszty niekwalifikowalne: instalacje, w których wyprodukowana energia wykorzystywana jest w budynkach, w których prowadzona jest działalność rolnicza np. instalacja została

wybudowana na kurniku, chlewni, suszarni – które dzięki energii w niej produkowanej są np. ogrzewane; koszty wymiany wkładu kominowego.

3) Systemy fotowoltaiczne:

- a) Znamionowa moc instalacji określona zostanie na podstawie pomiarów w Standardowych Warunkach Pomiarów. Moduły PV będą posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 lub z normami równoważnymi.
- b) Koszty kwalifikowalne: koszty związane z zakupem kompletnych urządzeń, które dostosowane są do pracy z instalacjami w miejscu montażu; zakup i montaż urządzeń do magazynowania energii elektrycznej, jeżeli projekt zakładać będzie montaż akumulatorów do magazynowania energii elektrycznej, będą one spełniać następujące cechy: pojemność akumulatorów dobrana adekwatnie do znamionowej mocy instalacji, tj. licznik energii wyprodukowanej wbudowany w inwerter lub samodzielny; roboty budowlane niezbędne do prawidłowego zamontowania instalacji na budynku.
- c) Koszty niekwalifikowalne: instalacje, w których wyprodukowana energia wykorzystywana jest w budynkach, w których prowadzona jest działalność rolnicza np. instalacja została wybudowana na kurniku, chlewni, suszarni (produkcję energii na ich potrzeby), które dzięki energii w niej produkowanej są np. oświetlane
- d) Przy określaniu „wolnej” powierzchni dachu, należy zwrócić uwagę na takie elementy jak okna dachowe, kominy, inne urządzenia usytuowane na dachu. Ponadto należy przeanalizować, czy w bezpośrednim sąsiedztwie budynku nie znajdują się np. wysokie drzewa, lub inne obiekty mogące powodować zacienienie, co może wpływać na znaczne obniżenie sprawności instalacji.

III. WARUNKI I OGRANICZENIA

1. Osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu) położoną na terenie Gminy Łaszczów, spełniające warunki określone w Rozdziale V, mogą aplikować o zakup i montaż instalacji: kolektorów słonecznych / pieców na biomasę / instalacji fotowoltaicznych.
2. Przy wyborze w/w opcji należy wziąć pod uwagę możliwości techniczne, w tym w szczególności powierzchnię budynku/nieruchomości, umożliwiającą prawidłowy montaż urządzeń. Ostateczny dobór urządzenia, planowanego do zainstalowania, dokonany zostanie na podst. zweryfikowanych informacji podanych w deklaracji oraz oceny wykonawcy.
3. W przypadku Zadania Nr 1 i 3 nie ma możliwości montażu instalacji na dachach pokrytych eternitem.
4. Dopuszczalne jest złożenie jednego zgłoszenia na potrzeby jednego budynku / gospodarstwa domowego – w ramach poszczególnych Zadań
5. W związku z zapisami SZOOP RPO WL na lata 2014-2020, istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie na projekty, w których łączna moc instalacji z OZE nie przekracza 2MWe/MWth przy energii słonecznej oraz 5MWth/MWe przy energii biomasy. Dlatego też przy kwalifikowaniu do projektu, brana będzie pod uwagę łączna moc wszystkich instalacji dla danego rodzaju energii, tak, aby nie przekroczyła ona dopuszczalnych wartości granicznych. W związku z tym, do projektu może zostać zakwalifikowana ograniczona liczba zgłoszeń, a pozostałe będą znajdowały się na liście rezerwowej. Procedurę wyboru uczestników opisano w Rozdziale VII.
6. Instalacje zamontowane w ramach projektu nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej, działalności gospodarczej oraz agroturystyki.
7. Budynki wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych nie mogą zostać objęte projektem.
8. W sytuacji, gdy wniosek otrzyma dofinansowanie oraz odbędzie się zakup i montaż urządzeń - w okresie jego trwałości tj. w ciągu 5 lat od zatwierdzenia realizacji projektu uczestnik zobowiązuje się do: wykorzystywania instalacji oraz jej efektów wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego; właściwej eksploatacji instalacji: zgodnej z jej przeznaczeniem i parametrami technicznymi; niedokonywania żadnych przeróbek i zmian w instalacji bez wiedzy i zgody Gminy;

przeprowadzania za pośrednictwem Gminy przeglądów serwisowych zgodnie z warunkami określonymi w karcie gwarancyjnej.

9. W sytuacji, gdy ze względu na małą liczbę zgłoszeń, złożenie wniosku o dofinansowanie nie będzie efektywne kosztowo projekt nie zostanie przygotowany. W przypadku kiedy osiągnięta zostanie liczba zgłoszeń umożliwiających złożenie wniosku – uczestnicy projektu zobowiązani zostaną do przedłożenia dokumentów opisanych w II Etapie Rozdziału VI.

IV. KOSZTY INSTALACJI

1. Szacunkowy koszt projektu określony zostanie po wykonaniu dokumentacji projektowej.
2. Osoby przystępujące do projektu, deklarują pokrycie następujących kosztów:
 - a) Kolektory słoneczne: 15-30% kosztów całkowitych
 - b) Piec na biomasę: 15-30% kosztów całkowitych
 - c) Instalacja fotowoltaiczna: 25-50% kosztów całkowitychKoszt całkowity obejmuje również oprócz zakupu i montażu instalacji:
 - wartość podatku VAT¹;
 - ubezpieczenie na okres 5 lat (koszt jednorazowy)
 - innych niezbędnych kosztów nie objętych dofinansowaniem związanych m.in. z zakupem i montażem wybranej instalacji, eksploatacją instalacji, serwisowaniem a także z kompletnym osprzętem na terenie zgłaszanej nieruchomości.
3. Ostateczny katalog kosztów kwalifikowanych zostanie uszczegółowiony po ogłoszeniu konkursu i opublikowaniu przez IOK obowiązującego Regulaminu Konkursu.
4. Wysokość % partycypacji uczestnika w kosztach może ulec zmianie i zostanie ustalona po przeprowadzeniu procedury przetargowej na wybór Wykonawcy Projektu przez Gminę Łaszczów.

V. OSOBY UPRAWNIONE DO SKŁADANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIOWYCH

1. Zgłoszenia o dofinansowanie zakupu i montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii mogą składać wyłącznie osoby fizyczne zamieszkałe na terenie Gminy Łaszczów spełniające łącznie poniższe warunki:
 - 1) posiadające prawo do dysponowania nieruchomością w postaci:
 - a) własność – dokumenty zgłoszeniowe z II Etapu podpisuje jedynie właściciel;
 - b) współwłasność – wszyscy współwłaściciele muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe z II Etapu. Sytuacja ta dotyczy również małżeństw nie posiadających udokumentowanej rozdzielności majątkowej;
 - c) inne udokumentowane prawo do dysponowania nieruchomością – pod warunkiem, że obejmuje co najmniej okres trwałości projektu - dokumenty zgłoszeniowe z II Etapu podpisują wszystkie osoby wskazane w dokumencie, jako posiadające na jego podstawie prawo do dysponowania nieruchomością.
 - 2) osoby nie posiadające jakichkolwiek zaległych (wymagalnych) zobowiązań finansowych wobec Gminy Łaszczów z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, ścieki, wywóz śmieci itp. (na dzień składania dokumentów zgłoszeniowych – podczas II Etapu). Wymóg braku zaległości dotyczy wszystkich osób posiadających prawo do dysponowania nieruchomością zgłaszaną do projektu.
2. Osoby ubiegające się o uczestnictwo w projekcie przyjmują do wiadomości, że wszelkie dane podają pod rygorem odpowiedzialności za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenia prawdy. W przypadku ujawnienia nieprawdziwych danych na jakimkolwiek etapie naboru, Gmina Łaszczów zastrzega, że zgłoszenia takie zostaną wykluczone z uczestnictwa w projekcie, a osoby składające dokumenty zgłoszeniowe mogą zostać pociągnięte do odpowiedzialności, w tym również obciążone kosztami, jakie poniosła Gmina w związku z bezprawnym uczestnictwem danego uczestnika w procedurze aplikowania o dofinansowanie i/lub realizacji projektu.

¹ W sytuacji gdy będzie on stanowił koszt niekwalifikowalny (tj. nie będzie możliwości uzyskania dofinansowania na kwotę podatku VAT w części, która nie będzie mogła zostać odzyskana przez Gminę z właściwego Urzędu Skarbowego).

VI. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIOWYCH

ETAP I

1. Nabór zgłoszeń prowadzony jest w terminie od 10-04-2019 roku do 08-05-2019 roku w Urzędzie Miejskim w Łaszczowie, ul. Chopina 14, 22-650 Łaszczów, pok. Nr 14, w dni robocze w godz. 7.30 – 15.30, oraz od godz. 7.30 - 18.00 w wyznaczone dni, tj: 16, 23 i 30 kwietnia oraz 7 maja br.
2. Dokumenty zgłoszeniowych należy składać w wersji papierowej (oryginalnie podpisanej).
3. Deklaracje złożone w inny sposób niż to przewiduje regulamin nie będą rozpatrywane. Dopuszcza się możliwość przyjęcia ankiety po w/w terminie – wyłącznie poprzez wpisanie na listę rezerwową.

ETAP II

1. Szczegółowy termin składania dodatkowych dokumentów będzie ogłoszony przed końcem Etapu I.
2. Komplet dodatkowych dokumentów należy składać wyłącznie w wersji papierowej (oryginalnie podpisanej), dodatkowo zostanie zawarta umowa uczestnictwa w projekcie. Uczestnik projektu będzie zobowiązany do dokonania wpłaty zaliczki (za dokumentację techniczną i aplikacyjną).
3. Po zawarciu umowy uczestnictwa w projekcie sporządzona zostanie dokumentacja techniczna i ostateczna weryfikacja uczestników projektu (weryfikacja pod względem technicznym obiektu i zaplanowanego montażu). W przypadku niemożliwości wykonania instalacji pod względem technicznym dokonany zostanie zwrot zaliczki.
4. Deklaracje złożone w inny sposób niż to przewiduje regulamin nie będą rozpatrywane. Dopuszcza się możliwość przyjęcia ankiety po zakładanym terminie – wyłącznie poprzez wpisanie na listę rezerwową.

VII. WYBÓR UCZESTNIKÓW

1. Wybór uczestników do projektu nastąpi według kolejności zgłoszeń tak, aby łączna moc instalacji z OZE nie przekraczała 2MWe/MWth przy energii słonecznej oraz 5MWth/MWe przy energii biomasy. *(Uwaga): Złożenie zgłoszenia w pierwszej kolejności, nie oznacza, że Uczestnik zostanie zakwalifikowany do projektu. Zgłoszenie musi spełnić wymogi określone w przedmiotowym Regulaminie, oraz kryteria techniczne możliwości montażu instalacji).*
2. Po przekroczeniu łącznej mocy instalacji z OZE, osoby, które złożyły kolejne zgłoszenia, zostaną zapisane na listę rezerwową i wezmą udział w projekcie w przypadku rezygnacji osób z listy głównej lub ich wykluczeniu z udziału w projekcie (np. ze względu na brak wpłaty zaliczki, wkładu własnego, braku możliwości montażu instalacji ze względów technicznych lub innego powodu rezygnacji lub wykluczenia z uczestnictwa w projekcie).
3. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w projekcie i wyczerpanej listy rezerwowej, uczestnik składający rezygnację, zobowiązany jest do wskazania osoby na zastępstwo. W przeciwnym razie zostanie obciążony kosztami, jakie poniosła Gmina w związku z uczestnictwem danego uczestnika w procedurze aplikowania o dofinansowanie i/lub realizacji projektu do momentu jego rezygnacji.

ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU

1. *Ankieta i deklaracja dotycząca udziału w projekcie Zakup i montaż kolektorów słonecznych*
2. *Ankieta i deklaracja dotycząca udziału w projekcie Zakup i montaż pieców na biomasę*
3. *Ankieta i deklaracja dotycząca udziału w projekcie Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych*