

**REGULAMIN NABORU ANKIET MIESZKAŃCÓW  
W RAMACH PROJEKTÓW Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII  
PLANOWANYCH DO REALIZACJI PRZEZ GMINĘ OPOLE LUBELSKIE  
- NABÓR UZUPEŁNIAJĄCY -**

**I. INFORMACJE OGÓLNE**

1. Nabór ankiet mieszkańców prowadzony jest przez Gminę Opole Lubelskie w celu uzupełnienia listy Beneficjentów Ostatecznych projektu, którzy otrzymają dofinansowanie z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach działania 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE objętego Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020 **na dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz piecy na biomasę.**
2. Ankiety zbierane będą od osób chętnych – właścicieli budynków mieszkalnych jednorodzinnych, zamieszkałych na terenie Gminy Opole Lubelskie, do udziału w projektach w następującym zakresie: **dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz piecy na biomasę.**
3. Właściciel zobowiązuje się do podpisania umowy użyczenia części nieruchomości, w celu montażu instalacji, na czas realizacji projektu oraz na 5 lat po jego zakończeniu.
4. Zamontowane instalacje przez 5 lat od zakończenia projektu stanowić będą własność Gminy Opole Lubelskie i przez ten czas zostaną użyczone do bezpłatnego użytkowania właścicielom posesji. Po pięciu latach zostaną przekazane właścicielom posesji na własność.
5. Szczegółowych informacji dotyczących naboru ankiet uzyskać można telefonicznie w Urzędzie Miejskim w Opolu Lubelskie pod numerami telefonów: **81 827 72 01, 81 827 72 18, 81 827 72 16.**

**WAŻNE:**

Gmina Opole Lubelskie w ramach naboru uzupełniającego dysponuje następującymi typami instalacji:

**a) Kolektory słoneczne:**

- 15 instalacji usytuowanie na gruncie instalacja 2+300 (2 kolektory, zasobnik 300l, 2-4 osoby)
- 1 instalacja usytuowanie na gruncie instalacja 3+400 (3 kolektory, zasobnik 400l, powyżej 4 osób)

**b) Piec na biomasę:**

- 1 piec na biomasę moc 24kW

6. Gmina prowadzi rekrutację uzupełniającą w oparciu o kolejność zgłoszeń, prawidłowość złożonych ankiet, spełnienie wszystkich warunków technicznych pozwalających na montaż danego typu zestawu oraz spełnienie wymogów formalnych określonych w ankiecie.

## II. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA ANKIET

1. Nabór ankiet prowadzony będzie w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim, pokój nr 207 od 4 czerwca 2019 roku. Przyjętych zostanie 40 poprawnie wypełnionych ankiet do dalszej weryfikacji.
2. Warunkiem uczestnictwa w projektach jest złożenie ankiety (ankiety będą udostępniane w sekretariacie Urzędu Miejskiego przy ul. Lubelskiej 4 pokój nr 207 oraz na stronie internetowej [www.opolelubelskie.pl](http://www.opolelubelskie.pl))
3. Ankiety złożone przed lub po terminie określonym w pkt.1 - pozostaną pozostawione bez rozpatrzenia.

## III. SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTACH

### 1. Projekt obejmujący montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Opole Lubelskie

Kolektory słoneczne (zestawy solarne) służą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym przy wykorzystaniu energii słonecznej.

**Uwaga: Grzałka do podgrzewania wody w zasobniku stanowi koszt niekwalifikowalny i nie wchodzi w skład zestawu kolektorów słonecznych.**

Zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową zależy od liczby osób/użytkowników zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym. Planując liczbę, a tym samym powierzchnię paneli na budynku bierze się pod uwagę liczbę osób zamieszkujących w tym budynku. Ilość montowanych kolektorów słonecznych i pojemność zbiornika na ciepłą wodę powinna zapewniać przynajmniej 50 l ciepłej wody na osobę/dobę o temperaturze minimum 50 stopni C.

Ilość osób zamieszkujących w danej nieruchomości będzie weryfikowana na podstawie deklaracji o wysokości opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych.

W przypadku braku w budynku mieszkalnym instalacji ciepłej wody wykonanie takiej instalacji należy do obowiązków właściciela budynku. Jeżeli właściciel nie wykona takiej instalacji na własny koszt, to zostanie skreślony z listy uczestników projektu.

Szacunkowy koszt netto instalacji oraz wartość udziału uczestnika projektu będzie zależał od wielkości zamontowanej instalacji solarnej oraz miejsca lokalizacji i będzie określony w umowie podpisywanej przed rozpoczęciem realizacji projektu.

Uczestnik projektu musi złożyć ankietę dotyczącą udziału w projekcie w celu zweryfikowania, czy budynek spełnia wszystkie niezbędne warunki oraz w celu dobrania odpowiedniej wielkości instalacji solarnej. Ankieta jest załącznikiem do niniejszego Regulaminu.

### 2. WARUNKI TECHNICZNE MONTAŻU PIECA NA BIOMASĘ:

- zapewnienie odrębnego pomieszczenia o min. wysokości 190 cm, optymalne pomieszczenie w miejscu dotychczasowego kotła z dostępem do instalacji kominowej, z doprowadzonymi mediami wody zimnej, ciepłej, grzewczej i kanalizacji,
- należy wykonać kanał nawiewny o przekroju min. 200 cm<sup>2</sup> oraz wentylację wywiewną. Kanał wywiewny powinien być wyprowadzony ponad dach i umieszczony w pobliżu komina. Na kanale wywiewnym nie należy lokalizować urządzeń do zamykania (wentylacja grawitacyjna)
- wykonanie wpustu podłogowego wraz z podłączeniem do kanalizacji lub wyposażenie pomieszczenia kotłowni w urządzenie do opróżniania z wody instalacji ogrzewania,
- przygotować niepalne, izolowane podłoże o wym. 110x110 lub jeżeli urządzenie montowane jest w piwnicy zaleca się wykonanie podmurówki o wym 110x110 i wysokości 5 cm na której należy posadzić kocioł,

- mieszkaniec ponosi koszty za prace oraz urządzenia i części montowane poza pomieszczeniem kotłowni oraz za prace remontowe będące następstwem prac montażowych (malowanie, uzupełnienie okładzin ścian i podłóg, naprawa tynków, elewacji i innych drobnych prac kosmetycznych przywracających estetykę budynku).
  - montaż wkładu kominowego o przekroju min. 200 cm<sup>2</sup>
  - budynek mieszkalny, w którym zostanie zamontowany kocioł c.o., powinien posiadać warunki techniczne spełniające odpowiednie przepisy, które umożliwiają montaż kotła centralnego ogrzewania tj.: posiada wewnętrzną instalację c.o., instalację elektryczną, dobry stan techniczny komina, wentylację, czepnię, wolną powierzchnię wewnątrz budynku umożliwiającą montaż urządzeń itp.
  - pomieszczenie, w którym znajduje się kocioł powinno mieć oświetlenie sztuczne. Zalecane jest również oświetlenie naturalne.
- należy przygotować zasilanie kotła, które będzie wyposażone w urządzenie zabezpieczające przed skokami napięcia i wyładowaniami atmosferycznymi. Zasilanie kotła musi być wyposażone w samoczynny wyłącznik różnicowy 30 mA, a także w przerywnik dwubiegunowy albo czterobiegunowy. System zasilania i podłączenia elektryczne kotła muszą odpowiadać przepisom prawa (norma EN 60335-1). Standardowe warunki podłączenia to: 230 V (pojedyncza faza) 50 Hz albo 400 V (3 fazy) 50Hz.
  - w pobliżu, najlepiej w wydzielonym pomieszczeniu, musi się znajdować skład paliwa o takiej powierzchni, aby można było składować biomasę, dopuszcza się składowanie paliwa w pomieszczeniu kotłowni,
  - drzwi wejściowe do kotłowni powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia , wskazane jest wykonanie z materiałów niepalnych.

#### IV. KTO MOŻE APLIKOWAĆ

- osoby fizyczne zameldowane i zamieszkujące na terenie Gminy Opole Lubelskie, będące właścicielem lub użytkownikiem budynku mieszkalnego, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno - bytowych mieszkańców,
- w przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu (podpisać umowę użyczenia)
- osoby nie posiadające jakichkolwiek zobowiązań finansowych z tytułu podatków i opłat lokalnych oraz innych należności wobec Gminy Opole Lubelskie.

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

##### 1. Montaż instalacji kolektorów słonecznych:

- Ankieta dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu w zakresie zakupu i montażu instalacji kolektorów słonecznych.

##### 2. Montaż piecy na biomasę:

- Ankieta dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu w zakresie zakupu i montażu piecy na biomasę.

#### VI. INFORMACJE



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



1. Instalacje zamontowane na i w budynkach nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej oraz działalności gospodarczej, w tym agroturystyki – przeznaczone są wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.
2. Dach budynku, na którym będzie montowana instalacja, nie może zawierać azbestu.
5. Warunkiem przystąpienia do danego projektu jest wypełnienie ankiety, którą należy złożyć w terminie od 4 czerwca 2019 roku w sekretariacie **Urzędu Miejskiego w Opolu Lubelskim pokój nr 207**. Przyjętych zostanie 40 poprawnie wypełnionych ankiet do dalszej weryfikacji.

## VII. PROCEDURA CZYNNOŚCI DOKONYWANYCH PO OTRZYMANIU DOFINSOWANIA Z ŚRODKÓW RPO WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA LATA 2014 – 2020 NA REALIZACJĘ PROJEKTU PRZEZ GMINĘ OPOLE LUBELSKIE

Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w projekcie (po zweryfikowaniu spełnienia warunków udziału w projekcie) w stosownym czasie zostaną poproszeni o:

1. Zgłoszenie się do Gminy Opole Lubelskie wraz z dowodem osobistym i aktualnym (nie starszym niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy) wypisem z rejestru gruntów prowadzonym przez Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim dotyczącym działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny (ewentualnie gospodarczy) lub wydrukiem z elektronicznej ewidencji ksiąg wieczystych dla danej nieruchomości który będzie stanowić niezbędny załącznik do umowy w celu wyrażenia zgody na bezpłatne użyczenie swej nieruchomości na cele projektu.

**W przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu (podpisać umowę użyczenia).**

2. Uczestnik projektu jest dodatkowo zobowiązany do podpisania umowy dotyczącej ustalenia wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym i do wniesienia udziału własnego w kosztach realizacji projektu.

**Niedokonanie przez uczestnika projektu wpłaty w podanym terminie w umowie i w określonej wysokości będzie równoznaczne z rezygnacją z udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy.**

3. **Uczestnik nie może posiadać zaległości w podatkach i opłatach lokalnych oraz innych należnościach wobec Gminy Opole Lubelskie. Dane te będą na bieżąco weryfikowane przez Urząd Miejski w Opolu Lubelskim.** Posiadanie jakichkolwiek zaległości względem Gminy Opole Lubelskie jest tożsame z wykreśleniem uczestnika z listy zakwalifikowanych do projektu.

4. Osoby, które nie zostaną zakwalifikowane do udziału w danym projekcie, zostaną zapisane na listę rezerwową i wezmą udział w projekcie w przypadku rezygnacji osób z listy głównej lub ich wykluczenia z udziału w projekcie ze względu na brak wpłaty lub z powodu braku możliwości montażu instalacji ze względów technicznych lub posiadania zaległości z ww. tytułów

5. Okres gwarancji na zamontowane instalacje wyniesie minimum 5 lat.

## VIII. ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU

1. Ankieta dotycząca zakupu i montażu instalacji kolektorów słonecznych,
2. Ankieta dotycząca zakupu i montażu piecy na biomasę.