



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ANKIETA WSTĘPNA DOBORU INSTALACJI OZE

1. Imię i nazwisko:
2. Numer telefonu: Adres email:
3. Adres obiektu:
4. Nr. działki: 5. Numer dowodu osobistego:
6. Preferowany rodzaj instalacji OZE¹
 - kolektory słoneczne
 - panele fotowoltaiczne
 - piec na biomasę

Wybrane rodzaje instalacji można łączyć (dopuszcza się możliwość wyboru max. 2 instalacji)

KOLEKTORY SŁONECZNE

1. Liczba osób stale przebywających w budynku:
2. Roczne zużycie wody:m³
3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton
4. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej:
5. Proponowane miejsce instalacji kolektorów słonecznych:
 - dach płaski
 - elewacja
 - dach skośny strona południowa
 - balkon taras
 - dach skośny strona południowo-wschodnia
 - grunt
 - dach skośny strona południowo-zachodnia
6. Pokrycie dachu:
 - dachówka: ceramiczna / karpówka / cementowa
 - ondulina
 - blacha: karpówka / trapezowa / płaska /profilowana
 - gont / papa

¹ Wybór ten ma charakter poglądowy i nie jest wiążący – Gmina informuje, że do projektu mogą zostać włączone tylko niektóre rodzaje OZE, o czym zainteresowani zostaną poinformowani na spotkaniu informacyjnym z mieszkańcami



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:
- kotłownia, ocieplone poddasze
- pomieszczenie gospodarcze pomieszczenie mieszkalne
8. Wymiary pomieszczenia na podgrzewacz solarny: szerokość długość..... wysokość.....
9. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:.....,..... m
10. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u. doprowadzony jest prąd?
- Tak Nie
11. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u., jest możliwość podłączenia się do ciepłej i zimnej wody użytkowej?
- Tak Nie – podać szacunkową odległość.....m
12. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?
- tak nie
13. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?
- tak nie
14. Istniejące źródło ciepła dla podgrzania ciepłej wody użytkowej:
- kocioł gazowy 1-funkcyjny z wolnostojącym zasobnikiem kocioł gazowy 2-funkcyjny
- kocioł gazowy 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem kocioł gazowy gaz ziemny / płynny
- kocioł na paliwo stałe węgiel kocioł na paliwo stałe opalany biomasa
- kocioł olejowy przepływowy podgrzewacz wody
- pojemnościowy podgrzewacz wody
15. Miejsce montażu:
- Dom mieszkalny
lub
- Budynek gospodarczy (pod warunkiem dopuszczenia montażu na budynkach gospodarczych)

PANELE FOTOWOLTAICZNE

1. Moc umowna (przyłączeniowa)²

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię elektryczną 2017 r.

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych ³ w 2017 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie prognozowane [kWh]

² Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażona w [kW]. Często występuje w fakturach za energię elektryczną pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub przy opłacie przejściowej

³ Zużycie proszę podać na poszczególne okresy obliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne, kwartalne, roczne)



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Styczeń		
Luty		
Marzec		
Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
Razem w roku		

Lub załączyć rachunki za rok 2017

2. Proponowane miejsce instalacji paneli fotowoltaicznych

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> dach płaski | <input type="checkbox"/> elewacja |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowa | <input type="checkbox"/> balkon taras |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowo-wschodnia | <input type="checkbox"/> grunt |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowo-zachodnia | |

3. Pokrycie dachu:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> dachówka: ceramiczna / karpówka / cementowa | <input type="checkbox"/> ondulina |
| <input type="checkbox"/> blacha: karpówka / trapezowa / płaska /profilowana | |
| <input type="checkbox"/> gont / papa | |

4. Miejsce montażu:

- Dom mieszkalny
lub
- Budynek gospodarczy (pod warunkiem dopuszczenia montażu na budynkach gospodarczych)

KOCIOŁ NA BIOMASE

1. Powierzchnia / kubatura domu:m² /m³
2. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton
3. Moc istniejącego kotła: kW
4. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej:



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



5. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu:

6. Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł: szerokość..... długość..... wysokość.....

7. Czy kocioł grzeje ciepłą wodę użytkową?

tak

nie

.....
DATA I CZYTELNY PODPIS BENEFICJENTA

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszej ankiecie na potrzeby prawidłowej realizacji projektu zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2016, poz. 922).