



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 OZE<sup>1</sup>
  - 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: .....m<sup>3</sup>
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 / karpiówka / cementowa  ondulina
  - blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana  eternit
  - gont / papa

<sup>1</sup> 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

### **PANELE FOTOWOLTAICZNE**

1. Moc umowna (przyłączeniowa)<sup>2</sup> .....

### **Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię elektryczną 2016 r.**

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych <sup>3</sup> w 2016 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie prognozowane [kWh]
Styczeń		
Luty		
Marzec		

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> Zużycie proszę podać na poszczególne okresy obliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne, kwartalne, roczne)

Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
<b>Razem w roku</b>		

Lub załączyć rachunki za rok 2016

**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 / karpiówka / cementowa        | <input type="checkbox"/> ondulina |
| <input type="checkbox"/> blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana | <input type="checkbox"/> eternit  |
| <input type="checkbox"/> gont / papa   |                                   |

**KOCIOŁ NA BIOMASĘ**

- Powierzchnia / kubatura domu: .....m<sup>2</sup> / .....m<sup>3</sup>
- Ilość zużywanego rocznie paliwa: ..... ton
- Moc istniejącego kotła: ..... kW
- Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej: .....
- Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu: .....
- Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł: szerokość..... długość..... wysokość.....
- Czy kocioł grzeje ciepłą wodę użytkową?  
 tak  nie



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



.....  
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).