



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

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. **Budynek w trakcie budowy: TAK / NIE<sup>1</sup>**
7. Preferowany rodzaj instalacji OZE<sup>2</sup>

kolektory słoneczne

panele fotowoltaiczne

pompa ciepła (CO)

pompa ciepła (cwu)

piec na biomasę (*w ramach niniejszego naboru nie ma możliwości wnioskowania o piece na biomasę. Osoby zainteresowane montażem takich pieców proszone są o zaznaczenie tej opcji o wypełnieniu ankiety w części dotyczącej pieców na biomasę. Dane te będą miały charakter diagnostyczny i będą mogły być wykorzystane w sytuacji gdyby w ramach kolejnych konkursów pojawiła się możliwość takich działań*)

Wybrane rodzaje instalacji można łączyć.

### 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  grunt

<sup>1</sup> Proszę niewłaściwe przekreślić

<sup>2</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



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- dach skośny strona południowo-wschodnia
- dach skośny strona południowo-zachodnia

- budynek gospodarczy
- balkon/taras

**6. Pokrycie dachu:**

- dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa
- blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana
- gont / papa
- ondulina
- eternit: falisty
- eternit: płaski

**7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:**

- kotłownia,
- pomieszczenie gospodarcze
- ocieplone poddasze
- 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 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem
- kocioł na paliwo stałe węgiel
- kocioł olejowy
- kocioł gazowy 2-funkcyjny
- kocioł gazowy gaz ziemny / płynny
- kocioł na paliwo stałe opalany biomasą
- przepływowy podgrzewacz wody
- pojemnościowy podgrzewacz wody



## PANELE FOTOWOLTAICZNE

1. Moc umowna (przyłączeniowa)<sup>3</sup> .....

**Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię elektryczną 2015 r.**

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych <sup>4</sup> w 2015 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie prognozowane [kWh]
Styczeń		
Luty		
Marzec		
Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
<b>Razem w roku</b>		

2. Jeżeli w obiekcie jest zamontowana lub planowany jest montaż pompy ciepła, proszę określić czy instalacja fotowoltaiczna będzie zasilac pompę ciepła: TAK / NIE

- moc istniejącej pompy ciepła ..... kW

3. Proponowane miejsce instalacji paneli fotowoltaicznych

dach płaski

elewacja

dach skośny strona południowa

grunt

dach skośny strona południowo-wschodnia

budynek gospodarczy

dach skośny strona południowo-zachodnia

balkon/taras

4. Pokrycie dachu:

<sup>3</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>4</sup> Zużycie proszę podać na poszczególne okresy obliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne, kwartalne, roczne)



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

### **POMPA CIEPŁA**

1. Powierzchnia / kubatura domu: .....m<sup>2</sup> / .....m<sup>3</sup>
2. Moc istniejącego kotła: ..... kW
3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ..... ton
4. Liczba osób stale przebywających w budynku:.....
5. Roczne zużycie wody: .....m<sup>3</sup>
6. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej: .....
7. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu: .....

### **KOCIOŁ NA BIOMASE**

1. Powierzchnia / kubatura domu: .....m<sup>2</sup> / .....m<sup>3</sup>
2. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ..... ton
3. Moc istniejącego kotła: ..... kW
4. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej: .....
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. 2015, poz. 2135).