



## 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
  - pompa ciepła (OC)
  - pompa ciepła (cwu)
  - piec na biomasę

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
  - dach skośny strona południowo-wschodnia
  - budynek gospodarczy
  - dach skośny strona południowo-zachodnia
  - balkon/taras
6. Pokrycie dachu:
  - dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa
  - ondulina
  - blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana
  - eternit: falisty
  - gont / papa
  - eternit: płaski
7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:

<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



- 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 biomasą
- 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 2015 r.**

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych <sup>3</sup> w 2015 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>		

**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"/> grunt               |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowo-wschodnia | <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy |
| <input type="checkbox"/> dach skośny strona południowo-zachodnia | <input type="checkbox"/> balkon/taras        |

**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"/> 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 niniejszym protokole na potrzeby prawidłowej realizacji projektu, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015, poz. 2135).