

## 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

- powietrzna pompa ciepła
- piec na biomasę
- kolektory słoneczne

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
  - dach skośny strona południowa
  - dach skośny strona południowo-wschodnia
  - dach skośny strona południowo-zachodnia
  - grunt
  - elewacja
  - balkon/taras
6. Pokrycie dachu:
  - dachówka: ceramiczna/ karpówka/ cementowa
  - blacha: karpówka/ trapezowa/ płaska/ profilowana
  - eternit
  - ondulina
  - gont/papa

7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:

- kotłownia  pomieszczenie mieszkalne  
 ocieplone poddasze  pomieszczenie gospodarcze

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

### **POWIETRZNA POMPA CIEPŁA**

1. Powierzchnia / kubatura domu: .....m<sup>2</sup> / .....m<sup>3</sup>

2. Istniejący rodzaj źródła ciepła (np. kocioł gazowy, olejowy, węglowy): .....

3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ..... ton

4. Moc istniejącego kotła: ..... kW

5. Rodzaj materiału z którego wykonany jest budynek (np. cegła, ytong): .....

6. Ocieplenie ścian, rodzaj i grubość ..... cm

7. Rodzaj ogrzewania (grzejniki, podłogówka, mieszane) .....

8. Położenie kotłowni (np. piwnica, parter) .....

9. Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na osprzęt powietrznej pompy ciepła: szerokość.....  
długość..... wysokość.....

10. Moc elektryczna w kotłowni (czy można podłączyć urządzenie o mocy 3000 W) .....
11. Lokalizacja istniejącego zbiornika c.w.u. (lokalizacja bojlera) .....

### **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

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ankiecie dla potrzeb niezbędnych do realizacji projektu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).