ANKIETA WSTĘPNA DOBORU INSTALACJI OZE

1. Imię i nazwisko: ….………..………………...........…..…………………………………………………………………..
2. Numer telefonu: ………………….……………….…….. Adres email: …………………………………………..
3. Adres obiektu: .…..............………………………………………….……………………………….………………...…
4. Nr. działki: ……………………..………..…………..…..
5. Preferowany rodzaj instalacji OZE

□ kolektory słoneczne □ panele fotowoltaiczne

□ pompa ciepła (cwu) □ kotły na biomasę

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

*Wybór ten ma charakter poglądowy i nie jest wiążący – Gmina informuje, że do projektu mogą zostać włączone tylko niektóre rodzaje OZE*

**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

□ dach skośny strona południowo-zachodnia

1. Pokrycie dachu:

□ dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa

□ ondulina

□ blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana

□ gont / papa

1. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:

□ kotłownia,

□ ocieplone poddasze

□ pomieszczenie gospodarcze

□ pomieszczenie mieszkalne

1. Wymiary pomieszczenia na podgrzewacz solarny: szerokość ….…. długość….…. wysokość……..
2. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:………,….. m
3. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u. doprowadzony jest prąd?

□ Tak □ Nie

1. 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

1. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?

□ Tak □ Nie

1. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?

□ Tak □ Nie

1. 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

1. Miejsce montażu:

□Dom mieszkalny lub

□Budynek gospodarczy

**PANELE FOTOWOLTAICZNE**

1. Moc umowna (przyłączeniowa)……….

*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*

**Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię elektryczną 2019 r. w [kWh] …………………………**

1. Proponowane miejsce instalacji paneli fotowoltaicznych

□ dach płaski

□ elewacja

□ dach skośny strona południowa

□ balkon taras

□ dach skośny strona południowo-wschodnia

□ dach skośny strona południowo-zachodnia

1. Pokrycie dachu:

□ dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa

□ ondulina

□ blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana

□ gont / papa

1. Miejsce montażu:

□ Dom mieszkalny lub

□ Budynek gospodarczy

**POMPA CIEPŁA - POWIETRZNE**

1. Powierzchnia / kubatura domu: .……..m2 / ….……m3
2. Moc istniejącego kotła: ……………………….…... kW
3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ….………. ton
4. Liczba osób stale przebywających w budynku:……....
5. Roczne zużycie wody: ......................................m3
6. Rodzaj paliwa obecnie używanego do podgrzewania wody użytkowej: ……………………………………..
7. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu: ……………………………………………………….….

**KOCIOŁ NA BIOMASĘ**

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: ……………………………………..
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