



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

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 OZE¹
 - kolektory słoneczne
 - panele fotowoltaiczne
 - pompa ciepła + panele fotowoltaiczne
 - piec na biomasę
 - pompa ciepła
 - kolektory słoneczne + piec na biomasę
7. Liczba osób stale przebywających w budynku:..... 8. Roczne zużycie wody:m³
9. Powierzchnia / kubatura domu:m² /m³ 10. Wysokość budynku:m
11. Moc istniejącego kotła: kW 12. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton
13. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu:
14. Proponowane miejsce instalacji kolektorów słonecznych:
 - dach płaski
 - dach skośny strona południowa
 - dach skośny strona południowo-wschodnia
 - dach skośny strona południowo-zachodnia
 - elewacja
 - grunt
 - budynek gospodarczy
 - balkon/taras
15. Nachylenie dachu (opcjonalnie 45°): 16. Odchylenie dachu od strony południowej:.....
17. Pokrycie dachu:
 - dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa
 - blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana
 - gont / papa
 - ondulina
 - eternit: falisty
 - eternit: płaski
18. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:
 - kotłownia,
 - pomieszczenie gospodarcze
 - ocieplone poddasze
 - pomieszczenie mieszkalne
19. Wysokość pomieszczenia planowanego na podgrzewacz solarny:.....m
20. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:..... m

¹ 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



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



21. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u. doprowadzony jest prąd?
 Tak Nie
22. 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
23. Sposób prowadzenia przewodów solarnych z dachu do pomieszczenia ze zbiornikiem:
 wolnym przewodem wentylacyjnym w środku budynku część mieszkaniowa
 wolnym przewodem palnym po elewacji budynku
24. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?
 tak nie
25. Czy w budynku jest wykonana cyrkulacja c.w.u?
 tak nie
26. Instalacja wody **zimnej** wykonana z:
 rury miedziane rury wielowarstwowe PEX
 rury stalowe ocynkowane rury PP z tworzywa polipropylenowego
27. Instalacja wody **ciepłej** wykonana z:
 rury miedziane rury wielowarstwowe PEX
 rury stalowe ocynkowane rury PP z tworzywa polipropylenowego
28. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?
 tak nie
29. 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
30. Rodzaj instalacji kotłowej CO (instalacja centralnego ogrzewania):
 otwarta przelewowa wymuszona z pompą CO otwarta przelewowa bez pompy
 zamknięta ciśnieniowa wymuszona z pompą CO zamknięta ciśnieniowa bez pompy
31. Instalacja centralnego ogrzewania CO wykonana z:
 rury miedziane rury wielowarstwowe PEX
 rury stalowe czarne rury PP z tworzywa polipropylenowego
 inne
32. Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł: szerokość..... długość..... wysokość.....
33. Średnica przewodu kominowego:.....cm.
34. Czy kocioł grzeje ciepłą wodę użytkową?
 tak nie



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



35. Jakie paliwo pozyskane z biomasy używałbym najchętniej do ogrzewania domu?

- pellet zrębka sucha owies trocina brykiet (maksymalny rozmiar 50 mm)

36. Moc umowna (przyłączeniowa)²

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

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych ³ w 2015 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie szacowane [kWh]
Styczeń		
Luty		
Marzec		
Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
Razem w roku		

.....
DATA I CZYTELNY PODPIS BENEFICJENTA

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym protokole na potrzeby prawidłowej realizacji projektu w Gminie Annapol, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002, Nr 101, poz. 926).

² 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

³ Zużycie proszę podać na poszczególne okresy obliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne, kwartalne, roczne)