

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DEKLARACJI

ANKIETA DOTYCZĄCA DANYCH O BUDYNKU NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI PROJEKTU W ZAKRESIE ZAKUPU I MONTAŻU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

(!) Przed wypełnieniem ankiety proszę o szczegółowe zapoznanie się z *Regulaminem naboru wniosków w ramach projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii planowanych do realizacji przez Gminę Werbkowice w latach 2016 –2018* dostępnym na stronie internetowej www.werbkowice.pl, w Urzędzie Gminy Werbkowice oraz u sołtysów wsi.

PODSTAWOWE DANE WNIOSKODAWCY	
Imię	Nazwisko
Gmina Werbkowice	Miejscowość
Ulica	Nr domu, nr lokalu
Telefon kontaktowy:	E-mail:
DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANY KOLEKTOR	
<p>1. Budynek mieszkalny/mieszany¹ na którym ma zostać zainstalowana instalacja kolektorów słonecznych <u>jest własnością/współwłasnością (wymienić wszystkich)</u> :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Imię i nazwisko, adres, tel.</p> <p>zgodnie z aktem własności ziemi/księgą wieczystą/ postanowieniem Sądu/innym dokumentem * nr/z dnia</p> <p>i jego powierzchnia użytkowa wynosi m².</p> <p>1.a w przypadku budynku mieszanego proszę podać przeznaczenie niemieszkalnej części budynku.....</p>	

1. Właściwe podkreślić – instalacja może być zamontowana tylko na wydzielonej części mieszkalnej, w sytuacji gdy budynek został przystosowany z budynku gospodarczego na mieszkalny, należy przedstawić decyzje o zmianie sposobu użytkowania budynku. W projekcie priorytetowo będą traktowane budynki mieszkalne.

2.b w przypadku budynku mieszanego proszę wskazać czy instalacja ciepłej wody użytkowej w części niemieszkalnej budynku jest niezależna od części mieszkalnej, czy stanowią jedną instalację c.w.u.

2. Numer ewidencyjny działki i obrębu na której znajduje się budynek wymieniony w pkt. 1:
.....

3. Liczba osób: zamieszkałych w budynku (*Liczba osób zamieszkujących w budynku będzie weryfikowana z deklaracją tzw. „śmieciową”*)
.....

4. Czy obiekt jest gospodarstwem agroturystycznym?

- tak (ile miejsc noclegowych oferuje)?
- nie

5. Czy w obiekcie prowadzona/zarejestrowana jest działalność gospodarcza?

- tak (rodzaj:.....)
- nie

6. Rodzaj budynku oraz ilość kondygnacji podziemnych i nadziemnych w budynku:

- wolnostojący - ilość kondygnacji podziemnych i nadziemnych..... w budynku
- bliźniak - ilość kondygnacji podziemnych i nadziemnych..... w budynku
- zabudowa szeregowa - ilość kondygnacji podziemnych i nadziemnych..... w budynku

7. Rok budowy budynku:

8. Rodzaj, stan, wiek pokrycia dachu: (! nie dopuszcza się montażu kolektorów na dachach pokrytym eternitem oraz których stan techniczny jest zły)

- blacha
- dachówka (ceramiczna, betonowa)
- blacho- dachówka
- inne (jakie?).....

stan pokrycia i więźby dachowej

- dobry
- zły

wiek pokrycia i więźby dachowej.....lat

9. Czy w najbliższym czasie planowana jest wymiana pokrycia dachowego?

- tak (na jakie?)
- nie

10. Rodzaj dachu:

- płaski
- jednospadowy
- dwuspadowy
- wielospadowy (wielopołaciowy)

11. Połacie dachu (jej główna, najlepiej nasłoneczniona część) jest skierowana w kierunku:

- południowym
- południowo- wschodnim



południowo- zachodnim

Kąt nachylenia dachu:°

Kąt odchylenia od południa w kierunku wschód.....zachód.....

12. Sugerowany sposób montażu kolektora, proszę zaznaczyć właściwe (zakreślić):

a)



b)



c)



13. Proponowana lokalizacja montażu zbiornika ciepłej wody:

- pomieszczenie kotłowni
- poddasze
- piwnica
- inne- jakie:

14. Odległość pomiędzy podłogą kotłowni / piwnicy a najwyższym punktem dachu:m

Odległość w poziomie pomiędzy miejscem montażu zbiornika na ciepłą wodę a panelami słonecznymi: m

15. Proszę naszkicować uproszczony schemat pomieszczenia w którym ma być zamontowany zbiornik ciepłej wody z kolektorów słonecznych, wraz z umiejscowieniem istniejącej infrastruktury technicznej np. piec, bojler, przebieg instalacji ciepłej i zimnej wody, instalacji elektrycznej z gniazdkami w tym gniazdką przewidziane do zasilania instalacji solarnej), otwory drzwiowe i okienne, itp. Na rysunku należy podać wymiaru pomieszczenia i odległości od ścian, wszelkich otworów, kominów, pieca, bojlera itp.:

16. Wysokość i szerokość, długość pomieszczenia kotłowni / piwnicy w którym ma być zainstalowany zbiornik:

wysokośćm, szerokość.....m, długość.....m

17. Wolna powierzchnia dachu / ściany przeznaczona na kolektory słoneczne:m xm

18. Wielkość otworu/ów dostępu do pomieszczenia w którym ma być zainstalowany zbiornik wody:m xm

19. Czy istnieje możliwość zamontowania zbiornika ciepłej wody w odległości min. 1,0 m od kotła (max. średnica zbiornika ciepłej wody 1m):

- tak
 nie

20. W pomieszczeniu gdzie planowany jest montaż zbiornika ciepłej wody, jest doprowadzona instalacja ciepłej, zimnej wody, centralne ogrzewanie: (! nie przewiduje się montażu instalacji solarnej na/w budynku mieszkalnym/mieszanym w przypadku braku instalacji ciepłej wody w budynku mieszkalnym/mieszanym)

- tak
 nie
 inne opis.....

21. Rodzaj obiegu wykorzystywanego ciepłej wody w budynku:

- grawitacyjne
 z obiegiem wymuszonym

22. Czy w kominie znajduje się wolny kanał wentylacyjny, ile kanałów wentylacyjnych jest doprowadzonych do pomieszczenia w którym ma być zbiornik na ciepłą wodę:

- tak
 nie
 ... kanałów

23. Kocioł i zbiornik na ciepłą wodę znajdują się w tym samym pomieszczeniu:

- tak
 nie
 inne opis.....

24. W pomieszczeniu w którym ma być umieszczony zbiornik wody (bojler) w odległości ok 1 m znajduje się instalacja elektryczna 230 V z uziemieniem:

- tak
 nie

25. Pomieszczenie w którym ma być umieszczony zbiornik wody (bojler) spełnia poniższe parametry:

1.zestaw solarny dla 2 osób dorosłych + 1 dziecko lub zestaw solarny dla 3-4 osób lub zestaw solarny dla 5-6 osób : 1,5 m² wolnej powierzchni pod zbiornik, minimalna wysokość pomieszczenia 2 m, minimalna szerokość otworu dostępu do pomieszczenia w którym ma być zainstalowany zbiornik wody min. 80 cm:

- tak
 nie
 inne opis.....

2.zestaw solarny dla 7-9 osób dorosłych: 2 m² wolnej powierzchni pod zbiornik, minimalna wysokość pomieszczenia 2 m, minimalna szerokość otworu dostępu (w świetle) do pomieszczenia w



którym ma być zainstalowany zbiornik wody min. 90 cm:

- tak
 nie
inne opis.....

26. Wolna powierzchnia dachu lub elewacji budynku na którym ma być zainstalowany panel słoneczny wynosi (śr. wielkość 1 panela 1,1 m szerokość x 2,2 m wysokość):

1.zestaw solarny dla 2 osób dorosłych + 1 dziecko (2 panele) - min. 5 m²

- tak
 nie

2.zestaw solarny dla 3-4 osób (3 panele) - min. 7,5 m²

- tak
 nie

3.zestaw solarny dla 5-6 osób (4 panele) - min. 10 m²

- tak
 nie

4.zestaw solarny dla 7-9 osób

4.1 – dla 7-8 osób (5 paneli) - min. 13 m²

- tak
 nie

4.2 – dla 9 osób (6 paneli) - min. 15 m²

- tak
 nie

27. Czy budynek mieszkalny w/na którym ma zostać montowana instalacja solarna był termomodernizowany (ocieplone ściany, ocieplony dach, wymienione okna)?

- ocieplone ściany tak nie
ocieplony dach tak nie
wymienione okna tak nie

28. Czy w budynku w/na którym ma zostać zamontowana instalacja solarna jest dostęp do internetu ?

- tak
 nie

ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁĄ WODĘ I ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU

29. Średniodobowe zużycie ciepłej wody użytkowej w gospodarstwie domowym:
..... litrów/dziennie

30. Pojemność zbiornika na ciepłą wodę - obecnie (zaznaczyć):

- tak, pojemność l.
 nie

31. W jaki sposób podgrzewana jest woda w budynku:

- centralnie (w kotle)
 przepływowy ogrzewacz wody



inne- jakie

32. Jakie systemy grzewcze są obecnie zainstalowane w budynku:

- kotłownia olejowa
- kotłownia węglowa
- kotłownia na drewno
- energia elektryczna
- inne.....(opisać).....

33. Czy w budynku jest instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej (pompka cyrkulacyjna)?

- tak
- nie

34. Czy wnioskodawca przewiduje montaż grzałki do podgrzewania wody w zasobniku (! zakup i montaż są kosztem niekwalifikowalnym – pokrywa wnioskodawca)

- tak
- nie

35. Czy instalacja ciepłej wody użytkowej w części mieszkalnej jest połączona z instalacją ciepłej wody w części/częściach gospodarczej/gospodarczych

- tak
- nie

Powyższa ankieta ma charakter wyłącznie sondażowy i nie stanowi gwarancji otrzymania dofinansowania.

Oświadczam, że:

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na cele związane z projektem zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.)
2. Wyrażam zgodę na sprawdzenie przez osobę wyznaczoną przez Gminę Werbkowice możliwości technicznych montażu kolektorów słonecznych na budynku wskazanym przeze mnie w deklaracji.
3. Zapoznałem się z treścią Regulaminem naboru wniosków w ramach projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii planowanych do realizacji przez Gminę Werbkowice w latach 2016 –2018 i nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści.

.....

(Data i podpis)