# **Ankieta**

## dotycząca montażu instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu

pn. Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Nowosolna – etap 2

# I. TYP PLANOWANEJ DO MONTAŻU INSTALACJI OZE:

1. instalacja fotowoltaiczna (od 3kW do 5 kW)

# II. DANE DOTYCZĄCE WŁAŚCICIELA BUDYNKU:

1. Imię i nazwisko
2. Miejscowość, kod pocztowy:
3. Ulica, nr domu:
4. Telefon
5. Adres e-mail:
6. Preferowane godziny dyspozycyjne do przyjęcia ankietera/ projektanta

# III. DANE O OBIEKCIE:

1. Lokalizacja budynku mieszkalnego

1. Miejscowość:
2. nr domu:
3. Nr ewidencyjny działki:

2. Ilość osób faktycznie zamieszkałych w budynku mieszkalnym:

3. Ilość osób zameldowanych na stałe w budynku mieszkalnym:

4. Rok budowy budynku:

5. Dane dotyczące typu połaci dachowej ( prosimy podkreślić właściwą odpowiedź:

1. dach płaski
2. dach skośny; kąt nachylenia dachu w stopniach:
3. Inny. Prosimy o szczegółowe opisanie:

6. Skierowanie połaci dachowych względem kierunków świata, prosimy o zaznaczenie właściwych odpowiedzi:

1. północ
2. południe
3. wschód
4. zachód
5. inne. Prosimy o szczegółowe opisanie:

7. Dane dotyczące pokrycia dachu. Prosimy podkreślić właściwą odpowiedź:

1. blachodachówka
2. dachówka
3. gont bitumiczny/papa
4. inne: Prosimy o szczegółowe opisanie

8. Szacunkowa, niezacieniona powierzchnia dachu do dyspozycji pod instalację (w m2):

# III. ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ

1. Ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody?

2. Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gosp. domowym wynosi litrów

IV. DANE DOTYCZĄCE OGRZEWANIA ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY

1. Proszę podać, jakie źródło(a) ciepła jest obecnie zainstalowane w budynku? (Proszę podkreślić właściwą)

1) Olejowe

* ogrzewanie budynku
* ciepła woda użytkowa

2) Węglowe

* ogrzewanie budynku
* ciepła woda użytkowa

3) Gazowe

* ogrzewanie budynku
* ciepła woda użytkowa

4) Na drewno

* ogrzewanie budynku
* ciepła woda użytkowa

5) Energia elektryczna (grzałki radiacyjne)

* ogrzewanie budynku
* ciepła woda użytkowa

6) Pompa ciepła

* ogrzewanie budynku
* ciepła woda użytkowa

7) Inne (podać, jakie)

2. Proszę podać moc grzejną obecnie istniejącego źródła ciepła (moc kotła w kW):

3. Powierzchnia użytkowa domu (w m2):

4. Proszę podać rodzaj docieplenia budynku ( podkreślić właściwe):

1. Ściana jednowarstwowa w technologii ciepłej (pustaki termoizolacyjne)
2. Docieplenie styropianem ( pomiędzy 10-12 cm grubości)
3. Docieplenie styropianem (powyżej 12 cm grubości)
4. Docieplenie styropianem (pomiędzy 5 a 10 cm grubości)
5. Brak docieplenia
6. Inne. Prosimy opisać

5. Proszę podać rodzaj docieplenia dachu:

1. Docieplenie wełną mineralną (proszę podać grubość)
2. Docieplenie styropianem (proszę podać grubość)
3. Inne. Prosimy opisać:

6. Proszę podać roczne zużycie prądu w kWh:   
  
7. Proszę opisać charakterystykę miejsca przeznaczonego na kotłownię/węzeł cieplny:

1. pomieszczenie w budynku: powierzchnia
2. pomieszczenie w odrębnym budynku: powierzchnia
3. brak wydzielonego pomieszczenia – opis
4. inne. Prosimy opisać.

8. Proszę podać rodzaj instalacji CO oraz CWU:

1. PCV
2. Rury stalowe
3. Inne. Prosimy opisać.

9. Proszę podać sposób ogrzewania budynku:

1. grzejniki płytowe/panelowe
2. ogrzewanie podłogowe
3. inne. Prosimy opisać.

10. Proszę podać rodzaj wentylacji w budynku (właściwe podkreślić):

1. wentylacja grawitacyjna
2. wentylacja mechaniczna/rekuperacja

Uwaga: Złożenie ankiety nie gwarantuje realizacji inwestycji. Realizacja zależna jest wyłącznie od uzyskania środków UE.

Oświadczam, że:

1. Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2, art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.4.2016 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 (dalej: RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na cele związane z projektem.

2. Zapoznałem się z treścią Regulaminu naboru ankiet w ramach realizowanego projektu

Data i podpis Właściciela/Współwłaściciela