

Ankieta na potrzeby przygotowania projektu pn. „**INSTALACJA SYSTEMÓW ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA TERENIE GMINY ŻARNOWIEC**” przewidzianego do realizacji w ramach Działania 4.1: Odnawialne źródła energii Poddziałanie 4.1.3. Odnawialne źródła energii – konkurs „Budowa i przebudowa infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL).

I. DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Tel.:	
Adres e-mail:	
Nr działki na której ma być zamontowana instalacja:	

II. DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MIESZKALNEGO

1. Tytuł prawny do nieruchomości:

- a) Prawo własności
- b) Prawo użytkowania wieczystego.
- c) Użytkowanie.
- d) Dzierżawa.
- e) Najem.
- f) Samoistne posiadanie.
- g) Inne formy prawne/ jakie?:.....

2. Rodzaj budynku:

- a) Wolnostojący
- b) Bliźniak.
- c) Szeregowiec.

3. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego: m

4. Liczba kondygnacji nadziemnych:

**III. DANE DOTYCZĄCE MONTAŻU INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
(dopuszcza się montaż instalacji na budynku gospodarczym lub na gruncie):**

5. Zacienienie dachu budynku:

- a) Występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.).
- b) Nie występuje.

6. Zacienienie budynku:

- a) Całkowite zacienienie od strony południowej.
- b) Nie występuje.

7. Nachylenie dachu:

- a) Nachylenie do 10 stopni.
- b) Nachylenie 11-30 stopni.
- c) Nachylenie 31-40 stopni.
- d) Nachylenie 41-45 stopni.
- e) Nachylenie powyżej 46 stopni.

8. Pokrycie dachu:

- a) Blacha (blachodachówka).
- b) Dachówka ceramiczna.
- c) Dachówka betonowa.
- d) Papa.
- e) Gont bitumiczny.
- f) Eternit.
- g) Inne/ jakie?:.....

9. Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu:

- a) Południowy.
- b) Północny.
- c) Wschodni.
- d) Zachodni.
- e) Południowo-wschodni.
- f) Południowo-zachodni.
- g) Północno-wschodni.
- h) Północno-zachodni.

10. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną: m²

11. Orientacyjna odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy a najwyższym punktem dachu: M

IV. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

12. Instalacja w budynku jest:

- a) Jednofazowa.
- b) Trzyfazowa

13. W budynku mieszkalnym istniejąca instalacja elektryczna jest wykonana w systemie:

- a) System dwużyłowy: L, N+PE (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem).
- b) System trzyżyłowy: L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem).

14. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- a) Tak.
- b) Nie.

15. Czy w budynku występują instalacje OZE? Jeżeli tak prosimy podać zainstalowaną moc i roczną produkcję.

- a) Kolektory słoneczne.
- b) Panele fotowoltaiczne.
- c) Pompa ciepła.
- d) Nie występują.
- e) Inne/ jakie?:.....

Moc instalacji [kW]:

16. Zużycie energii elektrycznej – dane z rachunku za energię elektryczną:

Budynek mieszkalny	
Dane z faktur za energię elektryczną za okres:	2017 r.
Moc umowna [kW]	
Zużycie rzeczywiste I [kWh]	
Zużycie szacowanie S [kWh]	

Data:		Podpis:	
--------------	--	----------------	--