

ANKIETA

dla potrzeb realizacji projektu RPO



Szanowni Państwo,

Przedstawiamy ankietę dotyczącą doboru instalacji fotowoltaicznej 4 kWp i 6 kWp, wraz z informacją o możliwości zainstalowania jej na Państwa gospodarstwach w ramach programu RPO, działanie 10.3.1

Tabela poniżej zawiera koszty zbliżone, instalacji za 1kW. Uwzględnia ona 8% oraz 23% stawkę VAT.

<i>Kwota netto za 1kW</i>	<i>Kwota brutto za 1kW przy uwzględnieniu 8% stawki VAT</i>	<i>Kwota brutto za 1kW przy uwzględnieniu 23% stawki VAT</i>
5 500,00	5 940,00 zł	6 765,00 zł

Stawka 23% VAT, dotyczy instalacji realizowanych poza bryłą budynku mieszkalnego.

Poniżej przedstawiamy szacunkowe koszty instalacji przy 8% stawce Vat, dla mocy 4kWp oraz 6 kWp.

<i>Moc instalacji</i>	4 kWp	6 kWp
<i>Cel montażu</i>	Produkcja prądu	
<i>Koszt brutto w zł dla przeciętnej instalacji</i>	23.760,00 zł	35.640,00 zł
<i>Dofinansowanie (do netto)</i>	85%	
<i>Szacunkowy udział własny odbiorcy w zł</i>	5.060,00 zł	7.590,00 zł
<i>Wymagania techniczne</i>	Min. 27m ² powierzchni dachu skośnego lub 53m ² dachu płaskiego i ogrodu, możliwej do instalacji paneli- niezacienionej w kierunku południowym.	Min. 40m ² powierzchni dachu skośnego lub 80m ² dachu płaskiego i ogrodu, możliwej do instalacji paneli- niezacienionej w kierunku południowym.

UWAGA: Proszę wypełnić czytelnie drukowanymi literami lub podkreślić właściwe odpowiedzi.

I. DANE UCZESTNIKA ANKIETY:

Adres zamieszkania:	
Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Tel.	
Adres e-mail:	
Lokalizacja inwestycji:	
Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Nr działki:	

II. DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU I MONTAŻU INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII:

1. Czy uczestnik ankiety posiada prawo własności do nieruchomości:

- a) Tak.
- b) Nie.

2. Czy w budynku już występują instalacje OZE?

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

3. Rodzaj budynku:

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

4. Powierzchnia użytkowa budynku w m² (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnię lokalu):

..... m²

5. Zacienienie dachu budynku:

- a) Całkowite zacienienie od strony południowej.
- b) Występuje częściowo np. wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.
- c) Nie występuje.

6. Stopień skomplikowania więźby dachowej:

- a) Płaski.
- b) Jednospadowy lub dwuspadowy.
- c) Kopertowy.
- d) Inny.....

7. Orientacyjny kąt nachylenia dachu:

- a) Do 10° .
- b) Do 35° .
- c) Do 45° .
- d) Powyżej 45° .

8. Pokrycie dachu:

- a) Blacha (blachodachówka, blacha trapezowa).
- 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.

III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

11. Instalacja w budynku jest:

- a) Jednofazowa.
- b) Trzyfazowa.

12. 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).

13. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- a) Tak.
- b) Nie.

14. Czy budynek typowany do montażu instalacji fotowoltaicznej posiada instalację odgromową?

- a) Tak.
- b) Nie.

15. Roczne zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym:

..... kWh/rok.

16. Średnia koszty za energię elektryczną:

..... zł/rok.

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