

# 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><b>Kwota netto za 1kW</b></i>	<i><b>Kwota brutto za 1kW przy uwzględnieniu 8% stawki VAT</b></i>	<i><b>Kwota brutto za 1kW przy uwzględnieniu 23% stawki VAT</b></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><b>Moc instalacji</b></i>	4 kWp	6 kWp
<i><b>Cel montażu</b></i>	Produkcja prądu	
<i><b>Koszt brutto w zł dla przeciętnej instalacji</b></i>	23.760,00 zł	35.640,00 zł
<i><b>Dofinansowanie (do netto)</b></i>	85%	
<i><b>Szacunkowy udział własny odbiorcy w zł</b></i>	5.060,00 zł	7.590,00 zł
<i><b>Wymagania techniczne</b></i>	Min. 27m <sup>2</sup> powierzchni dachu skośnego lub 53m <sup>2</sup> dachu płaskiego i ogrodu, możliwej do instalacji paneli- niezacienionej w kierunku południowym.	Min. 40m <sup>2</sup> powierzchni dachu skośnego lub 80m <sup>2</sup> 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:

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

## 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 m<sup>2</sup> (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnię lokalu):**

..... m<sup>2</sup>

**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:**

..... m<sup>2</sup>

### 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 opłata za energię elektryczną:**

..... zł/m-c.

<b>Data:</b>		<b>Podpis:</b>	
--------------	--	----------------	--