

## PANELE FOTOWOLTAICZNE

Ankieta na potrzeby przygotowania projektu pn. **INSTALACJA SYSTEMÓW ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA TERENIE MIASTA CIECHANÓW**, przewidzianego do realizacji w ramach Działania 4.1: „Odnawialne źródła energii” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

### I. DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

<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>Nr działki:</b>	

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

**1. 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]: .....

**2. 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?:.....

**3. Rodzaj budynku:**

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

**4. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego:**

a) ..... m<sup>2</sup>

**5. Liczba kondygnacji nadziemnych:**

a) .....

**6. Zacienienie dachu budynku:**

a) Występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.).

b) Nie występuje.

**7. Zacienienie budynku:**

a) Całkowite zacienienie od strony południowej.

b) Nie występuje.

**8. 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.

**9. Pokrycie dachu:**

a) Blacha (blachodachówka).

b) Dachówka ceramiczna.

c) Dachówka betonowa.

d) Papa.

e) Gont bitumiczny.

f) Eternit.

g) Inne/ jakie?:.....

**10. 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.

**11. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię**

**słoneczną:** ..... m<sup>2</sup>

**12. Orientacyjna odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy a najwyższym punktem dachu:**

..... M

### III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

#### 13. Instalacja w budynku jest:

- a) Jednofazowa.
- b) Trzyfazowa

#### 14. 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).

#### 15. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- a) Tak.
- b) Nie.

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

.....

<b>Budynek mieszkalny</b>	
<b>Dane z faktury za energię elektryczną za okres:</b>	<b>2015 r.</b>
<b>Moc umowna [kW]</b>	
<b>Cena netto energii [zł/kWh]</b>	<b>dzienna/dobowa</b>
	<b>nocna</b>
<b>Sprzedaż energii netto [zł]</b>	
<b>Dystrybucja energii netto [zł]</b>	
<b>Sprzedaż i dystrybucja energii razem netto [zł]</b>	
<b>Zużycie rzeczywiste I [kWh]</b>	
<b>Zużycie szacowanie S [kWh]</b>	

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