

ANKIETA

MIASTO ZABRZE EKO - INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE - ODNAWIALNE ŹRÓDŁO ENERGII

Uprzejmie informujemy, że MIASTO ZABRZE zamierza podjąć starania o pozyskanie środków na realizację działań z zakresu odnawialnych źródeł energii.

Wszystkich chętnych do wzięcia udziału w planowanym projekcie zapraszamy do wypełnienia poniższej ankiety.

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

**Wybraną odpowiedź podkreślić - WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI LITERAMI-
CZYTELNIE**

I. DANE UCZESTNIKA PROJEKT:

Adres zamieszkania:	
Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Numer księgi wieczystej:	
Tel.:	
Adres e-mail:	
Lokalizacja inwestycji (wypełnić w przypadku gdy adres nieruchomości jest inny niż zamieszkania):	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Nr działki:	
Numer księgi wieczystej:	

1. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza:

- a) Tak
- b) Nie

1.1 Czy w budynku zarejestrowana jest działalność gospodarcza:

- a) Tak
- b) Nie

2. Czy w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej zainstalowany jest osobny licznik energii elektrycznej:

- a) Tak
- b) Nie

3. Czy budynek/działka jest objęta nadzorem konserwatora zabytków:

- a) Tak
- b) Nie

4. Czy właściciel lub współwłaściciel nieruchomości posiada orzeczenie o niepełnosprawności,

- a) Tak
- b) Nie

5. Czy właściciel / współwłaściciel posiadają Kartę Dużej Rodziny na podstawie ustawy z dnia 5 grudnia 2014 r. o Karcie Dużej Rodziny:

- a) Tak
- b) Nie

6. Czy w gospodarstwo domowe tworzy rodzina zastępcza:

- a) Tak
- b) Nie

7. Rodzaj głównego źródła ciepła:

- a) pompa ciepła,
- b) ogrzewanie elektryczne,
- c) ogrzewanie gazowe,
- d) ogrzewanie olejowe,
- e) kocioł na paliwo stałe 5 klasy wg normy PN-EN 303-5:2012 lub ecodesign,
- f) inne.....

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

7. Czy w budynku występują instalacje Odnawialnych źródeł energii? 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]: Roczna produkcja.....

8. Tytuł prawny do budynku mieszkalnego:

- a) Prawo własności
- b) Prawo współwłasności
- c) Inne formy prawne/ jakie?.....

9. Rodzaj budynku:

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

10. Ilość wydzielonych lokali mieszkalnych (proszę o podanie liczby lokali):.....

11. Powierzchnia budynku m²

12. wymiary budynku:

- a) szerokość.....
- b) długość.....

13. Przewidywany montaż instalacji:

- a) dach budynku mieszkalnego.....
- b) dach budynku gospodarczego/garażu.....
- c) montaż naziemny.....
- d) inny.....

14. Zacienienie dachu budynku:

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

15. Zacienienie budynku:

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

16. Stopień skomplikowania więźby dachowej:

- a) Płaski.
- b) Nachylenie do 10 %.
- c) Jednospadowy lub dwuspadowy do 45%.
- d) Stromy dwuspadowy więcej niż 30%.
- e) Stromy kopertowy do 30% (złożony).
- f) Podać orientacyjnie kąt nachylenia dachu:.....%....

17. Pokrycie dachu:

- a) blacha (blachodachówka)
- b) dachówka ceramiczna
- c) dachówka betonowa
- d) papa
- e) gont bitumiczny
- f) azbest
- g) inne/ jakie?:.....

W przypadku pokrycia dachu azbestem nie ma możliwości instalacji urządzeń na dachu.

18. 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.

Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną:
 m²

II. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

19. Instalacja w budynku jest:

- a) Jednofazowa.
- b) Trzyfazowa.

20. 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).

21. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- a) Tak.
- b) Nie.

22. Zużycie energii elektrycznej rocznej za 2019 r. (lub) 2020 r. (lub) 2021 r.

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych ¹		
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie szacowane [kWh]	Zużycie prognozowane [kWh]
Styczeń			
Luty			
Marzec			
Kwiecień			
Maj			
Czerwiec			
Lipiec			
Sierpień			
Wrzesień			
Październik			
Listopad			
Grudzień			
Razem w roku			

Moc umowna (przyłączeniowa)¹ kW

W przypadku budynku oddanego do użytkowania przed złożeniem deklaracji uczestnictwa w projekcie który był nie zamieszkały w okresie krótszym niż 12 miesięcy należy przedstawić zestawienie uwzględniające prognozowane zużycie energii elektrycznej.

Uczestnik Projektu zobowiązany jest do przedstawienia faktur/rachunków za roczny okres rozliczeniowy (pełne 12 miesięcy).

¹ Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego.

² Dotyczy budynku oddanego do użytkowania, który był nie zamieszkały i nie ma odczytów energii elektrycznej.

Data:		Podpis czytelny właściciela	
Data:		Podpis czytelny współwłaściciela	
Data:		Podpis czytelny współwłaściciela	

