

ANKIETA

w sprawie dofinansowania mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii

Uprzejmie informujemy, że Gmina Bełżyce 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 w przypadku uzyskania środków unijnych.

Czy w przypadku przystąpienia Gminy Bełżyce do realizacji projektu dotyczącego OZE (OZE-ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII) jest Pan/Pani zainteresowany/a uczestnictwem w zadaniu dotyczącym instalacji (uwaga możliwość wyboru obu opcji):

- Kolektory słoneczne (szacowana wielkość wkładu własnego ok. 1600zł).
- Panele fotowoltaiczne (szacowana wielkość wkładu własnego ok. 7000zł).

I. DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

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

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.

- Kolektory słoneczne.
- Panele fotowoltaiczne.
- Pompa ciepła.
- Nie występują.
- Inne/ jakie?:.....

Moc instalacji [kW]:

Roczna produkcja

2. Tytuł prawny do nieruchomości:

- Prawo własności
- Prawo użytkowania wieczystego.
- Użytkowanie.
- Dzierżawa.
- Najem.
- Samoistne posiadanie.
- Inne formy prawne/ jakie?:.....

3. Rodzaj budynku:

- Wolnostojący
- Bliźniak.
- Szeregowiec, wielorodzinny.

4. Powierzchnia budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnią lokalu):

a) m²

5. Powierzchnia ogrzewana budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnią lokalu):

a) m²

6. Liczba kondygnacji nadziemnych:

a).....

7. Czy w budynku/lokalu mieszkalnym prowadzona jest działalność gospodarcza?

- Tak.
- Nie.

8. Planowane miejsce montażu instalacji”

- Dach.
- Elewacja.
- Grunt.

9. Zacienienie dachu budynku:

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



10. Zacienienie budynku:

- Całkowite zacienienie od strony południowej.
- Nie występuje.

11. Nachylenie dachu:

- Nachylenie do 10 stopni.
- Nachylenie 11-30 stopni.
- Nachylenie 31-40 stopni.
- Nachylenie 41-45 stopni.
- Nachylenie powyżej 46 stopni.

12. Pokrycie dachu:

- Blacha (blachodachówka).
- Dachówka ceramiczna.
- Dachówka betonowa.
- Papa.
- Gont bitumiczny.
- Eternit.
- Inne/ jakie?:.....

13. Kierunki, w które zwrócone są główne połacie dachu:

- Południowy.
- Północny.
- Wschodni.
- Zachodni.
- Południowo-wschodni.
- Południowo-zachodni.
- Północno-wschodni.
- Północno-zachodni.

14. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną:

a) m²

15. Czy posiadacie Państwo instalację c.w.u.?

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

16. Jaki system łączników (rur) zastosowany jest w Państwa instalacji przygotowującej c.w.u.?

- Stalowe.
- Miedziane.
- Wykonane z tworzywa sztucznego.
- Inne/ jakie?:.....

17. Typ instalacji grzewczej:

- Gazowa.
- Elektryczna.
- Węglowa.
- Inne/ jaki?:.....

18. Czy na instalacji wodnej w Państwa budynku zainstalowany jest reduktor ciśnienia?

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

19. Czy w instalacji centralnego ogrzewania w Państwa budynku są zainstalowane pompy obiegowe?

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

20. Czy posiadacie Państwo w budynku niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe?

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

21. Planowane miejsce montażu zbiornika c.w.u.:

- Kotłownia.
- Piwnica.
- Poddasze.
- Inne/ jakie?:.....

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

a) m

III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA CIEPŁEJ WODY

23. Liczba osób zamieszkujących budynek:

a) Ilość osób:

24. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.):

- Kotłownia gazowa.
- Kotłownia olejowa.
- Kotłownia węglowa.
- Kotłownia na drewno.
- Bojler.
- Ogrzewacz przepływowy.
- Instalacja solarna.
- Inne/ jaki?:.....

25. Lokalizacja zbiornika c.w.u. (o ile w budynku taki się znajduje):

- Łazienka.
- Kotłownia.
- Brak zbiornika.
- Inne/ jaka?:.....

IV. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

26. Instalacja w budynku jest:

- Jednofazowa.
- Trzyfazowa.
- Nie wiem

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

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

28. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

29. Zużycie energii elektrycznej - dane z rachunku za energię elektryczną (wypełniać tylko w przypadku zainteresowania instalacją fotowoltaiczną):

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