

GMINA MARKUSZÓW

ANKIETA

dla potrzeb realizacji projektu: „Energia odnawialna w Gminie Markuszów”

Uprzejmie informujemy, że Gmina Markuszów 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 uzależniona jest od uzyskania środków unijnych.

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

- a) Kolektory słoneczne.
- b) Panele fotowoltaiczne.

I. DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

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:	



GMINA MARKUSZÓW

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, wielorodzinny.

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

- a) m²

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

- a) m²

6. Liczba kondygnacji nadziemnych:

- a)

7. Zacienienie dachu budynku:

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

8. Zacienienie budynku:

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



GMINA MARKUSZÓW

9. 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.

10. Pokrycie dachu:

- a) Blacha (blachodachówka).
- b) Dachówka ceramiczna.
- c) Dachówka betonowa.
- d) Papa.
- e) Gont bitumiczny.
- f) Eternit.
- g) Inne/ jakie?:.....

11. 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.

12. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną:
..... m²

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

- a) Tak.
- b) Nie.
- c) Nie wiem.

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

- a) Stalowe.
- b) Miedziane.
- c) Wykonane z tworzywa sztucznego.
- d) Inne/ jakie?:.....

15. Typ instalacji grzewczej:

- a) Gazowa.
- b) Elektryczna.

GMINA MARKUSZÓW

- c) Węglowa.
- d) Inne/ jaki?:.....

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

- a) Tak.
- b) Nie.
- c) Nie wiem.

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

- a) Tak.
- b) Nie.
- c) Nie wiem.

18. Czy posiadacie Państwo w budynku niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe?

- a) Tak.
- b) Nie.
- c) Nie wiem.

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

- a) Kotłownia.
- b) Piwnica.
- c) Poddasze.
- d) Inne/ jakie?:.....

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

- a) m

III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA CIEPŁEJ WODY

21. Liczba osób zamieszkujących budynek:

- a) Ilość osób:

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

- a) Kotłownia gazowa.
- b) Kotłownia olejowa.
- c) Kotłownia węglowa
- d) Kotłownia na drewno.
- e) Boiler.
- f) Ogrzewacz przepływowy.
- g) Instalacja solarna.
- h) Inne/ jaki?:.....

GMINA MARKUSZÓW

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

- a) Łazienka.
- b) Kotłownia.
- c) Brak zbiornika.
- d) Inne/ jaka?:.....

IV. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

24. Instalacja w budynku jest:

- a) Jednofazowa.
- b) Trzyfazowa.

25. 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).

26. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- a) Tak.
- b) Nie.

27. 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:		2014 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:	
-------	--	---------	--

GMINA MARKUSZÓW

Jak odczytać dane na fakturze za 2014 rok. Kolorami zaznaczono poszczególne pozycje, które należy

Dotyczy adresu punktu poboru:

Grupa taryfowa Sprzedawcy: G11
 Grupa taryfowa OSD (dystrybucja): G11
 Zabezp.(A): 25 **Moc umowna (kW): 11,00** Ilość faz: 3
 Data sprzedaży: 01.2015

Rozliczenie z tytułu dostarczenia energii elektrycznej
 (PKWiU 35.11.10.0)

Okres rozliczeniowy: 11.07.2014 - 12.01.2015

Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie Data	Odczyt	Wskazanie obecne Data	Odczyt	Mnożna/ if.m-c	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto[zł]	Wartość netto[zł]
Sprzedaż energii									
Energia elektryczna czynna całodobowa	8536487	11.07.2014	19607,8(I)	31.12.2014	20951,4(S)	1	1 343	0,25470	
Energia elektryczna czynna całodobowa		31.12.2014	20951,4	12.01.2015	21044,8(I)	1	94	0,23680	24,14
Dystrybucja energii									
Oплата distr. zm. całodobowa	8536487	11.07.2014	19607,8(I)	31.12.2014	20951,4(S)	1	1 343	0,21030	282,43
Oплата distr. zm. całodobowa		31.12.2014	20951,4	12.01.2015	21044,8(I)	1	94	0,21100	19,83
Oплата dystrybucyjna stała		01.08.2014		31.12.2014		5		3,67000	18,35
Oплата dystrybucyjna stała		01.01.2015		31.01.2015		1		3,85000	3,85
Oплата przejściowa		01.08.2014		31.12.2014		5		2,44000	12,20
Oплата przejściowa		01.01.2015		31.01.2015		1		3,29000	3,29
Oплата abonamentowa		01.08.2014		31.01.2015		6		0,80000	4,80
Razem							1 437		710,95

Podsumowanie zużycia	Netto[zł]	VAT[zł]	Brutto[zł]
w tym sprzedaż energii	366,20	84,23	450,43
w tym dystrybucja energii	344,75	79,29	424,04
Razem	710,95	163,52	874,47

Objaśnienie:

(S) - odczyt szacowany

(O) - odczyt dokonany i zgłoszony przez odbiorcę

(I) - odczyt fizyczny lub zdalny dokonany przez upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa energetycznego

Rozliczenie podatku VAT	Stawka VAT	kWh	Netto[zł]	VAT[zł]	Brutto[zł]
Należność za energię i/lub dostawę energii	23%	1 437	710,95	163,52	874,47
Należność z prognoz wystawionych na okres: 08.2014 - 12.2014		1 395	683,20	157,15	840,35
Razem faktura VAT		42	27,75	6,37	34,12
	W tym	23%	27,75	6,37	34,12

Należność ogółem do zapłaty 34,12

słownie: trzydzieści cztery złote dwanaście groszy

Prosimy regulować płatności zgodnie z załączoną informacją dla klienta.

wpisać w powyższej tabeli.