

ANKIETA

dla potrzeb realizacji projektu: „Energia odnawialna w Gminie Ulan-Majorat”

Uprzejmie informujemy, że Gmina Ulan-Majorat 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 Ulan-Majorat do realizacji projektu dotyczącego OZE (OZE-ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII) jest Pan/Pani zainteresowany/a uczestnictwem w zadaniu dotyczącym instalacji /zaznaczyć właściwe pole/:

- Kolektory słoneczne
- Panele fotowoltaiczne o mocy do 3kW w instalacji zamkniętej bez możliwości odsprzedaży wytworzonej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej w okresie trwałości projektu
- montażu Kotła centralnego ogrzewania na biomasę

I. DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość:	
Nr domu:	
Kod pocztowy, poczta:	
Tel.:	
Adres e-mail:	
Lokalizacja inwestycji:	
Miejscowość:	
Nr domu:	
Kod pocztowy, poczta:	
Nr obrębu geodezyjnego:	
Nazwa obrębu geodezyjnego:	
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]:

2. Tytuł prawny do nieruchomości:

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

3. Rodzaj budynku:

- Wolnostojący
- Bliźniak.

4. Powierzchnia budynku m²

5. Powierzchnia ogrzewana budynku m²

6. Liczba kondygnacji nadziemnych:

7. Zacienienie dachu budynku:

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

8. Zacienienie budynku:

- Całkowite zacienienie od strony południowej.
- Nie występuje.

9. Stopień skomplikowania więźby dachowej:

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



10. Pokrycie dachu:

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

11. Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu:

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

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

..... m²

W przypadku budynku pokrytego wyrobami zawierającymi azbest montaż jedynie na ścianie budynku!

13. Czy posiadacie Państwo instalację ciepłej wody użytkowej?

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

14. Jaki system łączników (rur) zastosowany jest w Państwa instalacji przygotowującej ciepłej wody użytkowej?

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

15. Typ instalacji grzewczej:

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

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

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.



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

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

18. Czy posiadacie Państwo w budynku niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe?

- Tak.
- Nie.
- Nie wiem.

19. Planowane miejsce montażu zbiornika ciepłej wody użytkowej:

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

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

III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA CIEPŁEJ WODY

21. Liczba osób zamieszkujących budynek:

Ilość osób:.....

Dane dotyczące liczby osób zamieszkujących nieruchomość będą weryfikowane w oparciu o deklarację wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi!

22. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (ciepłej wody użytkowej):

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

23. Lokalizacja zbiornika ciepłej wody użytkowej (o ile w budynku taki się znajduje):

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

IV. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

24. Instalacja w budynku jest:

- Jednofazowa.
- Trzyfazowa.

25. 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).

26. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- Tak.
 Nie.

27. Zużycie energii elektrycznej – dane z rachunku za energię elektryczną (wypełniać tylko w przypadku zainteresowania instalacją fotowoltaiczną) – prosimy o dostarczenie kopii ostatniego rachunku za energię elektryczną:

	Budynek mieszkalny
Dane z faktury za energię elektryczną za okres:	2015 r.
1. Moc umowna [kW]	
2. Taryfa	
3. Zużycie rzeczywiste [kWh]	

Jak odczytać dane na fakturze za 2015 rok. Kolorami zaznaczono poszczególne pozycje, które należy wpisać w powyższej tabeli.

Ad. 1

Moc umowna 5,0 kW

Licznik rozliczeniowy en. czynnej nr: [redacted]		Ad. 2		Taryfa : G12w.		Mnożna: 1					
Strefa	Opis	PKWiU	J. m.	Data (Typ odczytu)	Wskazanie bieżące	Wskazanie poprzednie	Ilość m-c	Ilość	Cena netto (zł)	Należność netto (zł)	Stawka VAT (%)
dzienna	za energię czynną			01/01/2016 (X)	2171	1891	280	280	0,4702	131,66	23
dzienna	opl.dystr-sieciowa			01/01/2016 (X)	2171	1891	280	280	0,2472	69,22	23
dzienna	opl.dystr.-jakościowa			01/01/2016 (X)	2171	1891	280	280	0,0115	3,22	23
dzienna	za energię czynną			08/01/2016 (R)	2182	2171	11	11	0,4271	4,70	23
dzienna	opl.dystr-sieciowa			08/01/2016 (R)	2182	2171	11	11	0,2390	2,63	23
dzienna	opl.dystr.-jakościowa			08/01/2016 (R)	2182	2171	11	11	0,0129	0,14	23
nocna	za energię czynną			01/01/2016 (X)	10013	9043	970	970	0,1204	116,79	23
nocna	opl.dystr-sieciowa			01/01/2016 (X)	10013	9043	970	970	0,0756	73,33	23
nocna	opl.dystr.-jakościowa			01/01/2016 (X)	10013	9043	970	970	0,0115	11,16	23
	opłata przejściowa			01/01/2016			5,0		3,2900	16,45	23
	opl. stała za dystryb.			01/01/2016			5,0		3,9000	19,50	23
	abonament dystr.			01/01/2016			5,0		0,8800	4,40	23
nocna	za energię czynną			08/01/2016 (R)	10052	10013	39	39	0,1473	5,74	23
nocna	opl.dystr-sieciowa			08/01/2016 (R)	10052	10013	39	39	0,0670	2,61	23
nocna	opl.dystr.-jakościowa			08/01/2016 (R)	10052	10013	39	39	0,0129	0,50	23
	opłata przejściowa			08/01/2016			1,0		3,1500	3,15	23
	opl. stała za dystryb.			08/01/2016			1,0		3,9000	3,90	23
	abonament dystr.			08/01/2016			1,0		0,8500	0,85	23
OGÓLEM:										469,95	

Typy odczytów: E - energomat, I - internet, O - odbiorca, R - odczyt rzeczywisty, S - szacunek, T-terminal, X - rozszacowanie wg zużycia średniodobowego, Z - zdalny

Od 321 kWh energii elektrycznej naliczono akcyzę w kwocie 6,42 zł.
 Zużycie energii elektrycznej za 2015 rok 2.660 kWh

Ad. 3

Osoba składająca ankietę w procesie rekrutacji do udziału w projekcie oświadcza, iż wyraża zgodę na przetwarzanie jej danych osobowych, dla potrzeb niezbędnych rekrutacji oraz realizacji projektu zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) oraz na zamieszczanie w materiałach promocyjnych realizację projektu, w tym fotografii.

Data:	Czytelny podpis:



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

