

ANKIETA GOSPODARSTWA DOMOWEGO

Do projektu na instalację paneli fotowoltaicznych do wytwarzania energii elektrycznej

Adnotacje urzędowe

1. Dane właściciela budynków wchodzących w skład gospodarstwa domowego:

Imię i nazwisko:.....

Adres:.....

Adres do korespondencji:

.....

Telefon:.....

Nr dowodu osob.:.....Pesel:.....

Oświadczam, iż posiadam prawo do dysponowania w/w nieruchomością, zlokalizowaną w miejscowości, na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- własności,
- współwłasności: *(należy wskazać współwłaścicieli- imię i nazwisko, adres)*

.....

Nr działki na której zlokalizowana jest nieruchomość:.....

Tytuł prawny do władania nieruchomością:

.....

2. Charakterystyka budynków wchodzących w skład gospodarstwa domowego (nie należy wpisywać budynków służących działalności gospodarczej, rolniczej, rzemieślniczej i innej):

Charakterystyka	Budynek 1	Budynek 2	Budynek 3
Przeznaczenie obiektu <i>(np. dom, budynek gospodarczy, garaż)</i>			

Powierzchnia ogrzewana (m ²)			
Rodzaj dachu (płaski, jednospadowy, dwuspadowy, wielospadowy)			
Powierzchnia niezacienionej południowej ekspozycji dachu dla instalacji (m ²)			
Rodzaj pokrycia dachowego (blacha, gont drewniany, eternit, itp.)			
Montaż na gruncie, na niezacienionej powierzchni (m ²)	Tak / nie Powierzchnia gruntu:.....m ²		
Wykorzystanie gazu i butli	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Rodzaj ogrzewania budynku			
Piec – drewno	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Piec – węgiel	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Kocioł węglowy	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Kocioł gazowy	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Kocioł olejowy	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Kocioł pelet	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Sposób uzyskiwania ciepłej wody użytkowej			
Instalacja solarna c. w. u.	Tak / nie	Tak / nie	Tak / nie
Bojler elektryczny c. w. u.			
Inny, wskazać jaki			

3. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunku za energię elektryczną (nie należy wpisywać zużycia energii na potrzeby działalności gospodarczej, rolniczej, rzemieślniczej i innej):

Okres rozliczeniowy Od..... do..... (miesięczne, dwumiesięczne, kwartalne)	Zużycie w okresach rozliczeniowych w 2014r.
	Zużycie rzeczywiste (kWh)

Moc umowna (przyłączeniowa)*.....kW

* moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w „kW”. Często występuje w fakturach za energię pod pozycją „moc

umowna" lub w pozycji „ilość" przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej – **patrz str. 4.**

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014r. poz. 1182 z późn. zm.)

.....
(data i podpis właściciela/ mieszkańca budynku)

Informacje urzędowe:

1. **Ankieta pełni funkcję informacji sondażowej**, ma na celu zbadanie zainteresowania mieszkańców Gminy Mielnik mikroinstalacjami prosumenckimi.
2. **Informuje się, że na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 1 kW potrzebne jest 9,6 m² niezacienionej powierzchni gruntu/ lub dachu; na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 2 kW potrzebne jest 19,2 m² niezacienionej powierzchni gruntu/ lub dachu; na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 3 kW potrzebne jest 28,8 m² niezacienionej powierzchni gruntu/ lub dachu.**
3. Przewiduje się, iż koszt montażu ogniw fotowoltaicznych o mocy 1 kW wynosi: 8 000,00 zł; koszt montażu ogniw fotowoltaicznych o mocy 2 kW wynosi: 16 000,00 zł; koszt montażu ogniw fotowoltaicznych o mocy 3 kW wynosi 22 000,00 zł. Koszty ulegną odpowiednio zmniejszeniu po otrzymaniu dofinansowania z UE.
4. Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Gminy Mielnik.
5. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.
6. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i determinuje możliwość uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.

Przykładowy rachunek za energię elektryczną

Objaśnienia:

- 1 - Moc umowna [kW]
- 2 - Zużycie rzeczywiste R [kWh]
- 3 - Zużycie szacowane S [kWh]

Szczegóły rozliczenia za okres od 01.06.2013 do 30.06.2013

Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:

Lokal:

Punkt poboru energii:

Moc umowna: 9,0 kW

Wskazania układu pomiarowego

Numer licznika	Strefa	Okres zużycia	Poprzednie wskazanie licznika	Obecne wskazanie licznika	Rodzaj odczytu*	Zużycie [kWh]
340054	całodobowa	01.06.13-20.06.13	7 822,75	8 193,00	R	370,25
340054	całodobowa	21.06.13-30.06.13	8 193,00	8 376,48	S	183,48
Razem						553,73

Sprzedaż energii elektrycznej

	Strefa	Okres zużycia	Ilość	Cena netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
Energia czynna	całodobowa	01.06.13-30.06.13	554 kWh	0,3743	207,36	23	47,69	255,05
Oplata handlowa		01.06.13-30.06.13	1 mc	25,12	25,12	23	5,78	30,90
Razem					232,48		53,47	285,95

Dystrybucja energii elektrycznej

	Strefa	Okres zużycia	Ilość	Cena netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
Oplata jakościowa		01.06.13-30.06.13	554 kWh	0,0084	4,65	23	1,07	5,72
Oplata sieciowa zmienna	całodobowa	01.06.13-30.06.13	554 kWh	0,1528	84,65	23	19,47	104,12
Oplata sieciowa stała		01.06.13-30.06.13	9 kW	3,92	35,28	23	8,11	43,39
Oplata przejściowa		01.06.13-30.06.13	9 kW	0,31	2,79	23	0,64	3,43
Oplata abonamentowa		01.06.13-30.06.13	1 mc	2,56	2,56	23	0,59	3,15
Razem					129,93		29,88	159,81

Sprzedaż i dystrybucja energii elektrycznej

Razem					362,41		83,35	445,76
--------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	---------------