

Ankieta dla gospodarstwa domowego dla potrzeb określania poziomu
zapotrzebowania na energię oraz wielkości mikroinstalacji prosumenckich

ANKIETA
GOSPODARSTWA DOMOWEGO

(dane dotyczą 2014/2015 roku)

Imię i Nazwisko:	
Adres:	
Nr telefonu, e-mail:	

Adnotacje urzędowe:

Nr ankiety:

Zweryfikował pod względem formalnym:

I. Charakterystyka obiektów budowlanych wchodzących w skład gospodarstwa domowego

Wyszczególnienie	Obiekt A	Obiekt B
Rok budowy		
Posiadany tytuł prawny do obiektu ⁽¹⁾	tak / nie	tak / nie
Technologia budowy ⁽²⁾		
Powierzchnia ogrzewana w [m ²]		
Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalację wykorzystującą energię słońca w [m ²]		
Rodzaj pokrycia dachowego ⁽³⁾		
Liczba osób		
Wykorzystanie gazu z butli	tak / nie	tak / nie
Rodzaj ogrzewania		
Piec - drewno	tak / nie	tak / nie
Piec - węgiel	tak / nie	tak / nie
Kocioł węglowy	tak / nie	tak / nie
Kocioł gazowy	tak / nie	tak / nie
Kocioł olejowy	tak / nie	tak / nie
Kocioł pelet	tak / nie	tak / nie
Instalacja solarna c.w.u.	tak / nie	tak / nie
Bojler elektryczny c.w.u.	tak / nie	tak / nie
Inny, wskazać jaki		

⁽¹⁾ tytuł prawny do władania nieruchomością jest niezbędny do uzyskania przyłącza mikroinstalacji do sieci (najczęściej spotykanymi tytułami do władania nieruchomością są: prawo własności, prawo użytkowania wieczystego, użytkowanie, dzierżawa, najem, lub samoistne posiadanie),

⁽²⁾ technologia budowy – cegła, pustak,

⁽³⁾ rodzaju pokrycia dachowego - eternit, blacha, itp...

II. Wykaz energochłonnych urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym [kW]

Rodzaj urządzenia	Moc w [kW]	Rodzaj urządzenia	Moc w [kW]
Lodówka		Żelazko	
Zamrażalka		Odkurzacze	
Pralka		Silniki	
Zmywarka		Hydrofor	
Kuchenka elektryczna		Czajnik elektryczny	
Kuchenka mikrofalowa		Grzejnik elektryczny	
Piekarnik elektryczny		Suma żarówek	
Prodiż			
Okap kuchenny			
Podgrzewacz wody (np. bojler)			

Łączna moc wszystkich urządzeń: kW

III. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię - 2014/15 r.

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych ⁽¹⁾ w 2014/15 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie szacowane [kWh]
Styczeń		
Luty		
Marzec		
Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
Razem w roku		

Moc umowna (przyłączeniowa)⁽²⁾ kW.

⁽¹⁾ zużycie podać z podziałem na poszczególne okresy rozliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne lub kwartalne).

⁽²⁾ Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w „kW”. Często występuje fakturach za energię pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej – patrz załącznik.

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.

Data:

(podpis)

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. z późn. zm.) informuje się, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest
Gmina Lochów
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

4. 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 dostarczania 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]
340201	całodobowa	01.06.13-20.06.13	7 822,75	8 193,00	R	370,25
340201	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
--------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	---------------

Moce urządzeń

Dla przykładu podajemy moce znamionowe wybranych urządzeń elektrycznych:

Moc znamionowa przykładowych urządzeń elektrycznych 1000 [W] = 1 [kW]

Urządzenie	Moc w [W]	Urządzenie	Moc w [W]
kuchenka elektryczna	7000÷10000 [W]	żelazko	800÷1400 [W]
piekarnik	2000÷5000 [W]	maszyna do szycia	90 [W]
kuchenka mikrofalowa	800÷2000 [W]	ekspres do kawy	750 [W]
frytkownica	2000 [W]	czajnik bezprzewodowy	2000 [W]
odkurzacz	500÷1000 [W]	czajnik ceramiczny	1000 [W]
prodiż	1000 [W]	nóż elektryczny	90 [W]
patelnia elektryczna	1200 [W]	gofrownica	1200 [W]
toster	1100 [W]	lampa grzejąca	250 [W]
lodówka mała	325 [W]	suszarka do włosów	1000 [W]
lodówka duża	600 [W]	bojler elektryczny	1300÷5000 [W]
zamrażarka	450 [W]	przepływowy podgrzewacz wody	3000÷24000 [W]
zmywarka do naczyń	1200 [W]	grzejnik olejowy lub konwektorowy	1000-3000 [W]
pralka (stary model)	500 [W]	piec akumulacyjny	1500-9000 [W]
pralka automatyczna	2000 [W]	kocioł c.o.	6000÷24000 [W]
robot kuchenny	160 [W]	pochłaniacz kuchenny	90 [W]
radio	25 [W]	komputer	100 [W]
magnetowid	30 [W]	automatyczna sekretarka	20 [W]
telewizor	100÷150 [W]		