

JAK WYGLĄDA FAKTURA DLA PROSUMENTA?

Poniżej przykładowa faktura dla prosumenta, który posiada instalację fotowoltaiczną o mocy 5 kWp.

Punkt poboru: Prosument
Adres: Ulica 1, 00-000 Przykładowo:
Układ pomiarowy:

Nr ewidencyjny punktu poboru: 1 Grupa taryfowa: G11 Rozliczanie za okres: 01/03/2019 - 27/04/2019

Ilość zużytej energii elektrycznej w okresie ostatnich 12 miesięcy: **3 349 kWh**

Nazwa strefy pomiarowej	Numer licznika	Data odczytu poprzedniego	Data odczytu bieżącego	Wskazanie poprzednie	Wskazanie bieżące	W	Mnożna	Zużycie	Jedn. miary
-------------------------	----------------	---------------------------	------------------------	----------------------	-------------------	---	--------	---------	-------------

Przyłącze nr 1

Energia czynna pobrana		01/03/2019	27/04/2019	6.992,8000	7.427,9000	F	1	435	kWh
całodobowa									
Energia czynna oddana		01/03/2019	27/04/2019	1.773,3000	2.324,4000	F	1	-551	kWh
całodobowa									
Obliczanie salda energii									
Moc źródła								5,00	kW
Współczynnik korekty								0,8	
Pobrane z magazynu, strefa całodobowa								0	kWh
Wprowadzone do sieci-skorygowane, strefa całodobowa								441	kWh
Pobór z sieci, strefa całodobowa								435	kWh
Saldo bieżące, strefa całodobowa								0	kWh
Magazyn energii									
Data wprowadzenia 27-04-2019, strefa całodobowa								6	kWh
Razem w magazynie								6	kWh

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT (%)	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)
-------------------------	--------------	---------------	-------------	----------------	-----------------------	--------------------

Przyłącze nr 1

Energia czynna		0,000	kWh	23	0,24140	0,00
całodobowa						
całodobowa - akcyza		435,000	kWh	23	0,02000	8,70
Składnik stały stawki sieciowej		2*1	kW	23	6,10	12,20
składnik stały stawki sieciowej						
Składnik zmienny stawki sieciowej		0	kWh	23	0,22850	0,00
całodobowa						
Stawka jakościowa		0	kWh	23	0,01270	0,00
Stawka jakościowa						
Oplata OZE		0	kW	23	0,00370	0,00
Oplata OZE						
Stawka opłaty przejściowej		2*1	kW	23	6,50	13,00
Stawka opłaty przejściowej						
Abonament		2,00	zł/mc	23	0,58	1,16
Abonament						
Oplata mocowa		2,00	zł/mc	23	0,58	1,16
Oplata mocowa						

Ilość: 435 kWh Ilość miesięcy: 2

Należność: 35,06
 Średnia cena netto: 0,08zł/kWh

Objaśnienie do poszczególnych pól

- 1. Energia czynna pobrana** – energia, którą prosument pobrał z sieci, w momencie, gdy instalacja nie pracowała (np. w nocy).
- 2. Energia czynna oddawana** – nadwyżki energii, które prosument oddał do sieci (wyprodukowane, ale niezużyte na bieżąco).
- 3. Moc źródła** – wielkość instalacji fotowoltaicznej, którą posiada prosument.
- 4. Współczynnik korekty** – tzw. OPUST. Zgodnie z nowelizacją Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii z dnia 23.06.2016r. Za każdą 1 kWh prosument ma prawo odebrać:
 - a. 0,8 kWh w przypadku mikroinstalacji do 10 kWp,
 - b. 0,7 kWh w przypadku pozostałych mikroinstalacji o mocy do 50 kWp.
- 5. Pobrane z magazynu** – ilość energii pobrana przez prosumenta z magazynu w danym okresie rozliczeniowym.
- 6. Wprowadzone do sieci-skorygowane** – ilość energii (z uwzględnionym opustem), którą prosument może odebrać z sieci - wyprodukowana i oddana do sieci w danym okresie rozliczeniowym.
- 7. Pobór z sieci** – energia pobrana z sieci, gdy instalacja fotowoltaiczna nie pracowała (np. w nocy).
- 8. Saldo bieżące** – ilość energii, którą prosument musi dokupić, w przypadku gdy ilość energii pobranej (7) jest większa niż energii zmagazynowanej (6).
- 9. Magazyn energii, data wprowadzenia** - ilość energii oddanej do magazynu energii w danym okresie rozliczeniowym. W przypadku, gdy ilość energii zmagazynowanej (6) jest większa niż pobranej (7), zostaje ona oddana do magazynu energii na okres 12 miesięcy. Energia jest zawsze rozliczana z najstarszego magazynu (czyli ta, która została wprowadzona do magazynu najwcześniej).
- 10. Razem w magazynie** – ilość energii w magazynie.
- 11. Energia czynna całodobowa lub strefowa** – określa ilość pobranej energii w danej porze doby (strefie) lub bez podziału na strefy czasowe (całodobowa).
- 12. Akcyza** – podatek pośredni nakładany m.in. na energię. Prosument jest zwolniony z akcyzy za energię, którą zużyje w momencie jej wyprodukowania (czyli taką, która nie przejdzie przez licznik).
- 13. Składnik stały stawki sieciowej** – odzwierciedla ponoszone przez operatora systemu dystrybucyjnego stałe koszty utrzymania urządzeń energetycznych.
- 14. Składnik zmienny stawki sieciowej** – opłata zmienna za świadczone usługi dystrybucji.
- 15. Stawka jakościowa** – opłata zmienna za świadczone usługi dystrybucji.
- 16. Opłata OZE** – rozliczenie opłaty OZE wprowadzonej w życie Ustawą z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015 poz. 478).
- 17. Stawka opłaty przejściowej** – stanowi przychód wytwórców mający na celu pokrycie kosztów rozwiązanych kredytów bankowych zaciągniętych wcześniej na rozbudowę mocy twórczych.
- 18. Abonament** – opłata wynikająca z obsługi odczytu wskazań urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego i jego kontroli.
- 19. Opłata mocowa** - opłata, która ma stanowić gwarancję bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców końcowych.
- 20. Wysokość rachunku** - prosument posiadający instalację fotowoltaiczną obniży swoje rachunki nawet do 90%.