

Przewodnik po fakturze

Pamiętaj, że przedstawiona faktura jest przykładowa. Twoja faktura może się różnić w zależności od rodzaju zawartej umowy.

Grupa taryfowa
To informacja, według jakich stawek rozliczamy prąd, który pobierasz z sieci. Jeśli masz grupę taryfową dwustrefową (np. G12) to rozliczenie na fakturze widzisz z podziałem na strefy dzienną (L1) i nocną (L2), zależnie od pory dobowej. Jeśli masz grupę taryfową jednostrefową (np. G11) to Twoje rozliczenie jest niezależne od dnia i godziny i będzie prezentowane bez podziału na strefy. Więcej o grupach taryfowych możesz dowiedzieć się na energa.pl/dom/umowy/grupa-taryfowa.

Pobranie energii
Energia czynna – to ilość prądu, która została przez Ciebie pobrana z sieci, gdy instalacja fotowoltaiczna go nie produkowała (np. w nocy) lub produkowała za mało.

Wprowadzenie energii do sieci
Energia czynna oddana – to nadwyżka prądu, która została wprowadzona do sieci (prąd, który nie został przez Ciebie zużyty na bieżąco).

Energia czynna całodobowa
– cenę za kilowatogodzinę mnożymy przez Twoje **saldo bieżące energii**, co daje podaną na fakturze wartość netto.

VAT
To podatek od towarów i usług, który doliczamy do wszystkich opłat.

Akcya
To podatek, który naliczamy zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o podatku akcyzowym. Zgodnie z ustawą o OZE, akcyzę naliczamy od całej ilości pobranego przez Ciebie prądu. Część podatku zawarta jest w opłacie za prąd (wliczony już w cenę jednostkową prądu), a część będąca kosztem związanym z podatkiem akcyzowym jest wyodrębniona na fakturze jako oddzielna pozycja w sekcji Rozliczenie sprzedaży energii.

Numer i adres punktu poboru energii (PPE)
Identyfikuje punkt przyłączenia licznika do sieci. Jeśli pod jednym adresem masz więcej niż jeden licznik, to **każdy z nich będzie miał inny numer (PPE)**.

Wystawiono, Gdańsk: 05.04.2021
Data dokonania lub zakończenia dostawy towarów lub wykonania usługi: 31.03.2021

SZCZEGÓLNE ROZLICZENIE FAKTURY NR 0000000000/FES/00000

Numer PPE: 5902438000000000000 Rozliczenie za okres 01.02.2021 - 31.03.2021

PROSUMENT: Moc umowna: 10,5 kW
Ilość zużytej energii elektrycznej w okresie ostatnich 12 miesięcy: 3 409 kWh Zabezpieczenie przedlicznikowe: 30 A

Grupa taryfowa	No licznika	Strefa pomiarowa	Data odczytu od	Data odczytu do	Wskazania od	Wskazania do	Ilość kWh	Rodzaj odczytu	Mo.
Pobranie energii									
Energia czynna	70000000	L	01.02.2021	28.02.2021	6 063	6 434,1	371,1	Z	1
Energia czynna	30000000	L	01.03.2021	31.03.2021	9,7	242,463	232,763	Z	1
Wprowadzenie energii do sieci									
Energia czynna oddanie	30000000	L	01.03.2021	31.03.2021	0,8	258,397	257,597	Z	1

OBLICZANIE SALDA ENERGII za okres: 01.03.2021 - 31.03.2021

Moc źródła	5,68	kW
Współczynnik korekty	0,8	
Pobranie z magazynu strefa L	0	kWh
Skorygowane wprowadzenie do sieci strefa L	286	kWh
Pobór z sieci strefa L	233	kWh
Saldo bieżące energii strefa L	0	kWh

MAGAZYN ENERGII

Data wprowadzenia 31.03.2021 strefa L	53	kWh
Razem w magazynie strefa L	53	kWh

1. ROZLICZENIE SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Rodzaj opłaty	Data odczytu od	Data odczytu do	Ilość	Jm	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT %
Energia czynna całodobowa	01.02.2021	28.02.2021	371	kWh	0,3006	111,52	23
Energia czynna całodobowa	01.03.2021	31.03.2021	0	kWh	0,3006	0,00	23
Energia czynna całodobowa akcyza	01.03.2021	31.03.2021	0,233	MWh	5,0000	1,17	23

2. ROZLICZENIE DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Rodzaj opłaty	Data odczytu od	Data odczytu do	Ilość	Jm	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT %
Opłata abonamentowa	01.02.2021	28.02.2021	1,00	MC	0,5800	0,58	23
Opłata abonamentowa	01.03.2021	31.03.2021	1,00	MC	0,5800	0,58	23
Opłata sieciowa stała	01.02.2021	28.02.2021	1,00	MC	7,4900	7,49	23
Opłata sieciowa stała	01.03.2021	31.03.2021	1,00	MC	7,4900	7,49	23
Opłata sieciowa zmienna całodobowa	01.02.2021	28.02.2021	371	kWh	0,2335	86,63	23
Opłata sieciowa zmienna całodobowa	01.03.2021	31.03.2021	0	kWh	0,2335	0,00	23
Opłata jakościowa	01.02.2021	28.02.2021	371	kWh	0,0102	3,78	23
Opłata jakościowa	01.03.2021	31.03.2021	0	kWh	0,0102	0,00	23
Opłata OZE	01.02.2021	28.02.2021	371	kWh	0,0022	0,82	23
Opłata OZE	01.03.2021	31.03.2021	0	kWh	0,0022	0,00	23
Opłata kogeneracyjna	01.02.2021	28.02.2021	371	kWh	0,0000	0,00	23
Opłata kogeneracyjna	01.03.2021	31.03.2021	0	kWh	0,0000	0,00	23
Opłata przejściowa	01.02.2021	28.02.2021	1,00	MC	0,3300	0,33	23
Opłata mocowa	01.02.2021	28.02.2021	1,00	kWh	10,46	10,46	23
Opłata mocowa	01.03.2021	31.03.2021	0	kWh	10,46	0,00	23
Opłata przejściowa	01.03.2021	31.03.2021	1,00	MC	0,3300	0,33	23
Opłata mocowa	01.03.2021	31.03.2021	1,00	kWh	10,46	10,46	23

Razem wartość netto (1+2) 241,64

SKŁADOWE FAKTURY

Nazwa towaru	Wartość netto [zł]	Kwota VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
Rozliczenie energii elektrycznej i świadczenia usługi dystrybucyjnej	241,64	55,58	297,22
dwaście dziewięćdziesiąt siedem złotych dwadzieścia dwa grosze			Razem: 297,22

ROZLICZENIE VAT	Stawka VAT [%]	Kwota VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
241,64	23	55,58	297,22

Na fakturze naliczono akcyzę w wysokości 3,02 zł za 604 kWh.

OBLICZANIE SALDA ENERGII

Moc źródła
To moc zainstalowanego u Ciebie urządzenia wytwórczego, np. paneli fotowoltaicznych.

Współczynnik korekty
Pomniejsza energię, którą wprowadzasz do sieci. Oznacza to, że za każdą kilowatogodzinę, którą wprowadzisz do sieci odbierasz 0,8 lub 0,7 kWh. Współczynnik ten zależy od wielkości mocy źródła i wynika z ustawy o OZE:
1 : 0,8 w przypadku instalacji o mocy do 10 kW,
1 : 0,7 w przypadku instalacji o mocy powyżej 10 kW.

Pobranie z magazynu strefa L
Ilość prądu, który został przez Ciebie pobrany z magazynu w danym okresie rozliczeniowym. Prąd z magazynu pobierasz w sposób wirtualny. Jeśli miałeś prąd w magazynie to uwzględniamy go w rozliczeniu, gdy pobrałeś z sieci więcej prądu niż oddałeś.

Skorygowane wprowadzenie do sieci strefa L
Ilość prądu, który został przez Ciebie wprowadzony do sieci (energia czynna oddanie). Ilość ta jest już pomniejszona o współczynnik korekty 0,8 lub 0,7.

Pobór z sieci strefa L (=energia czynna)
To ilość prądu, który został przez Ciebie pobrany z sieci. Pobierasz prąd z sieci, gdy Twoja instalacja go nie produkuje np. w nocy lub produkuje go za mało.

Saldo bieżące energii strefa L
Wynika z różnicy między poborem prądu z sieci i skorygowanym wprowadzeniem prądu do sieci w okresie rozliczeniowym oraz ewentualnym pobraniem prądu z magazynu.

• Jeśli więcej prądu wprowadzasz do sieci niż pobierasz (pamiętaj, że pomniejszamy tę ilość o współczynnik korekty), to wielkość salda na fakturze zapisywana jest z wartością 0 kWh. Nadwyżkę prądu znajdziesz na fakturze w pozycji magazyn energii.

• Jeśli więcej prądu pobierasz niż wprowadzasz do sieci, a jednocześnie nie masz wystarczającej ilości prądu w magazynie, to na fakturze w pozycji saldo bieżące energii będzie widoczna odpowiednia ilość kilowatogodzin.

Pamiętaj jednak, że niezależnie od wielkości salda bieżącego energii, na fakturze naliczamy Ci opłaty stałe oraz podatek akcyzowy. Dlatego nawet jeśli wielkość salda wynosi 0 kWh, Twoja faktura nie będzie wynosiła 0 zł. Wyjaśnienie opłat stałych z faktury znajdziesz poniżej.

Magazyn energii
Razem w magazynie strefa L
To całkowita ilość prądu, jaka jest dostępna w Twoim wirtualnym magazynie. Ilość ta została wprowadzona przez Ciebie do sieci w bieżącym okresie rozliczeniowym i w poprzednich okresach rozliczeniowych. Jeśli Twój pobór prądu w kolejnych rozliczeniach będzie większy niż ilość, którą wprowadzisz do sieci, to skorzystasz z prądu z magazynu. Będzie to jednak możliwe nie dłużej niż przez 12 miesięcy od daty wprowadzenia prądu do sieci.

Obok znajdują się objaśnienia opłat, które znajdują się na fakturze i dotyczą dystrybucji prądu.

Opłaty te wynikają z taryfy dystrybutora, którą zatwierdza Prezes Urzędu Regulacji Energetyki i dotyczą wszystkich grup taryfowych.

Opłaty dystrybucyjne stałe, które nie zależą od Twojego bieżącego salda. Nawet jeśli Twoje bieżące saldo energii na fakturze wynosi 0 kWh, naliczamy te opłaty.

Opłata abonamentowa
Związana jest z kosztami odczytu i kontroli licznika. Opłatę tę naliczamy w pełnej wysokości za każdy rozpoczęty miesiąc trwania Twojej umowy. Wysokość opłaty abonamentowej zależy od:
• okresu rozliczeniowego (jednomiesięczny lub dwumiesięczny),
• grupy taryfowej (G1x lub C1x),
• sposobu odczytu licznika (zdalny lub fizyczny).

Opłata sieciowa stała
Związana jest ze stałymi kosztami utrzymania i funkcjonowania sieci elektroenergetycznych. Opłatę tę naliczamy w pełnej wysokości za każdy rozpoczęty miesiąc trwania Twojej umowy. Jedynie w przypadku faktury początkowej i końcowej naliczamy ją proporcjonalnie do liczby dni, w których mieliśmy zawartą umowę.
Dla grup taryfowych G1x opłata ta zależy od rodzaju zainstalowanego u Ciebie licznika i jego strefowości.
Dla grup taryfowych C1x wysokość opłaty sieciowej stałej zależy od mocy umownej.

Opłaty dystrybucyjne zmienne, które zależą od Twojego rocznego zużycia prądu (ostatnich 12 miesięcy).

Opłata przejściowa
Dotyczy pokrycia kosztów powstałych u wytwórców energii w związku z przedterminowym rozwiązaniem umów długoterminowych. Opłatę tę naliczamy za każdy rozpoczęty miesiąc trwania Twojej umowy. Jedynie w przypadku faktury początkowej i końcowej naliczamy ją proporcjonalnie do liczby dni, w których mieliśmy zawartą umowę.
Dla grup taryfowych G1x obowiązują trzy stawki ile prądu zużywasz rocznie:
• poniżej 500 kWh,
• od 500 kWh do 1200 kWh,
• powyżej 1200 kWh.
Dla grup taryfowych C1x wysokość opłaty przejściowej zależy od mocy umownej.

Opłata mocowa
Opłata za gotowość do zabezpieczenia dostarczenia prądu, ma zapewnić bezpieczeństwo energetyczne (stałe dostawy prądu).
Dla gospodarstw domowych opłata zależy od rocznego zużycia prądu (ostatnich 12 miesięcy).
Dla pozostałych odbiorców wysokość opłaty mocowej zależy od ilości pobranej energii w godzinach szczytowego zapotrzebowania na moc (od 7 do 22 w dni robocze).

Opłaty dystrybucyjne zmienne, które zależą od Twojego bieżącego salda energii. Jeśli Twoje bieżące saldo energii na fakturze wynosi 0 kWh, nie naliczamy tych opłat.

Opłata sieciowa zmienna
Dotyczy kosztów dystrybucji prądu.

Opłata jakościowa
Dotyczy kosztów utrzymania odpowiednich parametrów prądu.

Opłata OZE
Związana jest z zapewnieniem dostępności energii ze źródeł odnawialnych.

Opłata kogeneracyjna
Związana jest z zapewnieniem dostępności energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji. Kogeneracja to proces, w którym jednocześnie wytwarzane jest ciepło i prąd.