

Oryginał

Sprzedawca:
TAURON Sprzedaż sp. z o.o.
30-417 Kraków, ul. Łagiewnicka 60
NIP: 676-23-37-735
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000270491
Kapitał zakładowy 479 029 800 zł

Adres korespondencyjny:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
tel. 32 606 0 606
dom@tauron.pl

Nabywca:
Płatnik nr 72504171
PIJET RAFAŁ
UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7A
42-202 Częstochowa

Płatnik nr 72504171
Adres korespondencyjny klienta:
PIJET RAFAŁ
UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7A
42-202 Częstochowa

Faktura VAT nr U/15/81/8532078/0440721RW

Dotyczy adresu punktu poboru: PIJET RAFAŁ MIESZKANIE, UL. MAŁOPOLSKA 167/44, 42-200 Częstochowa
Numer ewidencyjny: 1581 8532 078 **Numer PPE:** 590322428100775638

Grupa taryfowa Sprzedawcy: G11
Grupa taryfowa OSD (dystrybucja): G11
Zabezp. (A): 20 Moc umowna (kW): 11,00 Ilość faz: 3

Rozliczenie sprzedaży za okres 29.04.2021 - 28.06.2021

Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie Data	Odczyt	Wskazanie obecne Data	Odczyt	Mnożna/ il.m-c/ Wskaźnik	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto[zi]	Wartość netto[zi]
Sprzedaż energii									
Energia elektryczna czynna całodobowa	90745363	29.04.2021	12533(I)	28.06.2021	12927(I)	1	394	0,30360	119,62
Dystrybucja energii									
Oplata distr. zm. całodobowa	90745363	29.04.2021	12533(I)	28.06.2021	12927(I)	1	394	0,18290	72,06
Oplata OZE całodobowa		29.04.2021	12533(I)	28.06.2021	12927(I)	1,00	394	0,00220	0,87
Oplata kogeneracyjna całodobowa		29.04.2021	12533(I)	28.06.2021	12927(I)	1,00	394	0,00000	0,00
Oplata dystrybucyjna stała		01.05.2021		30.06.2021		2		5,93000	11,86
Oplata przejściowa		01.05.2021		30.06.2021		2		0,33000	0,66
Oplata mocowa		01.05.2021		30.06.2021		2		7,47000	14,94
Oplata abonamentowa		01.05.2021		30.06.2021		2		2,28000	4,56
Razem							394		224,57

Podsumowanie zużycia	Netto[zi]	VAT[zi]	Brutto[zi]
w tym sprzedaż energii	119,62	27,51	147,13
w tym dystrybucja energii	104,95	24,14	129,09
Razem	224,57	51,65	276,22

Objaśnienie:

- (S) - odczyt szacowany
(O) - odczyt dokonany i zgłoszony przez odbiorcę
(I) - odczyt fizyczny lub zdalny dokonany przez upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa energetycznego

Rozliczenie podatku VAT	Stawka VAT	kWh	Netto[zi]	VAT[zi]	Brutto[zi]
Należność za energię i/lub dostawę energii	23%	394	224,57	51,65	276,22
Razem faktura VAT		394	224,57	51,65	276,22

Należność ogółem do zapłaty	276,22
------------------------------------	---------------

słownie: dwieście siedemdziesiąt sześć złotych dwadzieścia dwa grosze

Kwota podatku akcyzowego, zawarta w wartości energii wykazanej w tej fakturze wynosi 1,97 zł.

Dane do przelewu

Termin płatności: 26.07.2021

Twoje indywidualne konto do przelewu: 12 1050 0099 6035 0102 2854 1477

Prosimy podawać nr ewid. 1581 8532 078 w tytule płatności przelewu.

Za datę spełnienia świadczenia uważa się moment uznania na rachunku wierzyciela.

Operatorem Systemu Dystrybucyjnego jest TAURON Dystrybucja S.A

POGOTOWIE ENERGETYCZNE

991 - Połączenie bezpłatne

323 030 991 - Połączenie płatne zgodnie z taryfą operatora

telefon dla Klientów dzwoniących spoza obszaru lub miejscowości
znajdujących się na granicy obszaru obsługiwanego przez TAURON Dystrybucja S.A

Osoba uprawniona do wystawienia faktury VAT:
Kierownik Wydziału Rozliczeń - B.K.

Obsługa Klientów:
Telefoniczna Obsługa Klientów czynna w dni robocze pn. - pt. od 7:00 do 20:00, tel. 32 606 0 606
e-mail: dom@tauron.pl
www.tauron.pl
mojtauron.pl

Podawanie odczytów:
www.tauron.pl/odczyty

Dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

- Przerwa planowana: jednorazowa - 16 godzin, w ciągu roku - 35 godzin
- Przerwa nieplanowana: jednorazowa - 24 godziny, w ciągu roku - 48 godzin

Informacje o przeciętnym zużyciu energii elektrycznej dla poszczególnych grup przyłączeniowych odbiorców, środkach poprawy efektywności energetycznej, charakterystykach technicznych urządzeń efektywnych energetycznie, wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko, strukturze paliw oraz treść aktualnych Taryf znajdują się na stronie internetowej www.tauron.pl

Struktura paliw zużytych do wytwarzania energii elektrycznej w roku 2020: źródła odnawialne 22,64 % (w tym: biomasa 4,35 %, biogaz 0,73 %, energetyka wiatrowa 12,58 %, energia słoneczna 1,3 %, duża energetyka wodna 2,17 %, mała energetyka wodna 1,51 %), węgiel kamienny 45,55 %, węgiel brunatny 20,18 %, gaz ziemny 9,37 %, inne źródła 2,26 %