

Sprzedawca:

TAURON Dystrybucja S.A.
31-035 KRAKÓW, UL. PODGÓRSKA 25A
NIP: PL6110202860
BANK mBank SA
88 1140 1560 2092 5001 6485 0021

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000073321
Kapitał zakładowy: 560 467 130,62 zł (włacony)



Adres korespondencyjny:

TAURON Dystrybucja S.A.
SKR. POCZTOWA nr 2708, 40-337 KATOWICE

Kontakt z Wystawcą faktury:

tel.: +48 32 606 0 676
email: rozliczenia.biznes@tauron-dystrybucja.pl

Nabywca:

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM TARGU
UL. KOKOSZKÓW 71
34-400 NOWY TARG
NIP: 7352432038

Adresat: 50016485

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM TARGU
UL. KOKOSZKÓW 71
34-400 NOWY TARG

**FAKTURA VAT NR D/D1/0066110/24 - Obraz Faktury
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI**

Za okres od 21/02/2024 do 29/02/2024

Lp:	Rozliczenie z tytułu	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)	Zużycie [MWh]
1.	Świadczonych usług dystrybucji	5 041,40	23	1 159,51	6 200,91	10,685
2.	Wynik rozliczenia	5 041,40	23	1 159,51	6 200,91	
3.	Do zapłaty	5 041,40		1 159,51	6 200,91	

W tym	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
	23	5 041,40	1 159,51	6 200,91

Do zapłaty 6 200,91 zł
Termin płatności: 18/03/2024

Słownie: sześć tysięcy dwieście złotych dziewięćdziesiąt jeden groszy

Wystawił: Centrum
Rozliczeń: M.K.
Data wystawienia: 04/03/2024

Informujemy, że:
- TAURON Dystrybucja S.A., na mocy decyzji Prezesa URE zatwierdzającej Taryfę dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. na rok 2024 oraz uchwały Zarządu TAURON Dystrybucja S.A., wprowadza od 1 stycznia 2024 r. stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji energii wskazane w tej taryfie.
- Na stronie www.tauron-dystrybucja.pl udostępniliśmy e-BOK, dzięki któremu możliwy jest podgląd do danych kontrahenta, odczytów, faktur, wpłat oraz korzystania z usługi e-faktura.
- 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.

Nr punktu poboru: PPE 590322429600001838
Nazwa obiektu: CENTRUM DYDAKTYCZNO-BIBLIOTECZNE
Dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej dla powyższego obiektu:
Przerwa planowana: jednorazowa: 16 [h] w ciągu roku: 35 [h]
Przerwa nieplanowana: jednorazowa: 24 [h] w ciągu roku: 48 [h]
Nazwa punktu poboru: CENTRUM DYDAKTYCZNO-BIBLIOTECZNE
Adres punktu poboru: UL. KOKOSZKÓW 71, 34-400 NOWY TARG
Grupa taryfowa B23
Moc umowna: 200 kW
Typ odczytu : F- fizyczny, O-odbiorcy, S-systemowy, Z-zdalny

Dane techniczno - rozliczeniowe

Licznik nr	Data odczytu	Wskazanie bieżące	Wskazanie poprzednie	Mnożna	Ilość	Straty	Razem
Strefa					kW/ MWh/ MVarh		
Wskaźnik rozliczeniowy mocy nr 323.0016383							
Moc pobrana	26/02/2024 (Z)	0,1104	0,0000	900	99,3600	0,0000	99,3600
Moc pobrana	26/02/2024 (Z)	0,1088	0,0000	900	97,9200	0,0000	97,9200
Moc pobrana	26/02/2024 (Z)	0,1076	0,0000	900	96,8400	0,0000	96,8400
Moc pobrana	26/02/2024 (Z)	0,1040	0,0000	900	93,6000	0,0000	93,6000
Moc pobrana	28/02/2024 (Z)	0,1224	0,0000	900	110,1600	0,0000	110,1600
Moc pobrana	28/02/2024 (Z)	0,1156	0,0000	900	104,0400	0,0000	104,0400
Moc pobrana	28/02/2024 (Z)	0,1096	0,0000	900	98,6400	0,0000	98,6400
Moc pobrana	28/02/2024 (Z)	0,1084	0,0000	900	97,5600	0,0000	97,5600
Moc pobrana	28/02/2024 (Z)	0,1064	0,0000	900	95,7600	0,0000	95,7600
Moc pobrana	29/02/2024 (Z)	0,1100	0,0000	900	99,0000	0,0000	99,0000
Moc pobrana - przekroczenie mocy	29/02/2024 (Z)	0,0000	0,0000	900	0,0000	0,0000	0,0000
Licznik energii czynnej nr 323.0016383							
szczyt przedpołudniowy	29/02/2024 (Z)	0,8818	0,878281	900	3,1670	0,0000	3,1670
szczyt popołudniowy	29/02/2024 (Z)	0,37865	0,376696	900	1,7590	0,0000	1,7590
pozostałe godziny doby	29/02/2024 (Z)	1,810668	1,804269	900	5,7590	0,0000	5,7590
Licznik energii biernej indukcyjnej nr 323.0016383							
szczyt przedpołudniowy	29/02/2024 (Z)	0,035073	0,035029	900	0,0400	0,0000	0,0400
szczyt popołudniowy	29/02/2024 (Z)	0,01244	0,012427	900	0,0120	0,0000	0,0120
pozostałe godziny doby	29/02/2024 (Z)	0,06361	0,063582	900	0,0250	0,0000	0,0250
Licznik energii biernej pojemnościowej nr 323.0016383							
szczyt przedpołudniowy	29/02/2024 (Z)	0,004367	0,004267	900	0,0900	0,0000	0,0900
szczyt popołudniowy	29/02/2024 (Z)	0,006325	0,006209	900	0,1040	0,0000	0,1040
pozostałe godziny doby	29/02/2024 (Z)	0,031632	0,031208	900	0,3820	0,0000	0,3820
Energia czynna do opłaty mocowej	29/02/2024 (Z)	6,6820	0,0000	1	6,6820	0,0000	6,6820

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 21/02/2024 do 29/02/2024

Opis / strefa	tgfi/tgfi0	Jednostka miary	Ilość	współczynnik	Cena jed. netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Składnik stały stawki sieciowej		kW	80	200x1,0000x1,0000 x1,0000	17,06000	1 364,80	23	313,90	1 678,70
Stawka opłaty przejściowej		kW	80	200x1,0000x1,0000 x1,0000	0,19000	15,20	23	3,50	18,70
Stawka jakościowa									
szczyt przedpołudniowy		MWh	3,167		31,41000	99,48	23	22,88	122,36
szczyt popołudniowy		MWh	1,759		31,41000	55,25	23	12,71	67,96

Opis / strefa	tgfi/tgfo	Jednostka miary	Ilość	współczynnik	Cena jed. netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
pozostałe godziny doby		MWh	5,759		31,41000	180,89	23	41,60	222,49
Składnik zmienny stawki sieciowej									
szczyt przedpołudniowy		MWh	3,167		45,21000	143,18	23	32,93	176,11
szczyt popołudniowy		MWh	1,759		51,59000	90,75	23	20,87	111,62
pozostałe godziny doby		MWh	5,759		39,88000	229,67	23	52,82	282,49
Oплата OZE									
szczyt przedpołudniowy		MWh	3,167	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt popołudniowy		MWh	1,759	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
pozostałe godziny doby		MWh	5,759	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
Oплата kogeneracyjna									
szczyt przedpołudniowy		MWh	3,167	1	6,18000	19,57	23	4,50	24,07
szczyt popołudniowy		MWh	1,759	1	6,18000	10,87	23	2,50	13,37
pozostałe godziny doby		MWh	5,759	1	6,18000	35,59	23	8,19	43,78
Stawka opłaty abonamentowej		zł/mc	1		54,00000	54,00	23	12,42	66,42
Ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej									
szczyt przedpołudniowy	0,01/0,4	MWh	0		523,71000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt popołudniowy	0,01/0,4	MWh	0		523,71000	0,00	23	0,00	0,00
pozostałe godziny doby	0,00/0,4	MWh	0		523,71000	0,00	23	0,00	0,00
Rozliczenie energii biernej pojemnościowej									
szczyt przedpołudniowy		Mvarh	0,09		523,71000	47,13	23	10,84	57,97
szczyt popołudniowy		Mvarh	0,104		523,71000	54,47	23	12,53	67,00
pozostałe godziny doby		Mvarh	0,382		523,71000	200,06	23	46,01	246,07
Oплата mocowa									
Dekada I - K4		MWh	6,772	1	126,70000	858,01	23	197,34	1 055,35
Dekada II - K4		MWh	5,808	1	126,70000	735,87	23	169,25	905,12
Dekada III - K4		MWh	6,682	1	126,70000	846,61	23	194,72	1 041,33
Ogółem wartość :						5 041,40		1 159,51	6 200,91

Zestawienie ilościowe i wartościowe usług dystrybucji na poszczególnych punktach poboru

Lp	Nr punktu poboru PPE	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)	Zużycie (MWh)
1.	590322429600001838	5 041,40	23	1 159,51	6 200,91	10,685
2.	Ogółem:	5 041,40		1 159,51	6 200,91	10,685
3.	Średnia cena brutto 1 MWh					580,34 zł/MWh

