

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/D1/0018955/24 - Obraz Faktury
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI**

Za okres od 21/01/2024 do 31/01/2024

Lp:	Rozliczenie z tytułu	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)	Zużycie [MWh]
1.	Świadczonych usług dystrybucji	6 988,10	23	1 607,24	8 595,34	17,69
2.	Wynik rozliczenia	6 988,10	23	1 607,24	8 595,34	
3.	Do zapłaty	6 988,10		1 607,24	8 595,34	

W tym	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
	23	6 988,10	1 607,24	8 595,34

Do zapłaty 8 595,34 zł
Termin płatności: 15/02/2024

Słownie: osiem tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt pięć złotych trzydzieści cztery grosze

Wystawił: Centrum
Rozliczeń: D.S.
Data wystawienia: 01/02/2024

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	24/01/2024 (Z)	0,1692	0,0000	900	152,2800	0,0000	152,2800
Moc pobrana	24/01/2024 (Z)	0,1672	0,0000	900	150,4800	0,0000	150,4800
Moc pobrana	24/01/2024 (Z)	0,1648	0,0000	900	148,3200	0,0000	148,3200
Moc pobrana	24/01/2024 (Z)	0,1588	0,0000	900	142,9200	0,0000	142,9200
Moc pobrana	24/01/2024 (Z)	0,1560	0,0000	900	140,4000	0,0000	140,4000
Moc pobrana	25/01/2024 (Z)	0,1816	0,0000	900	163,4400	0,0000	163,4400
Moc pobrana	25/01/2024 (Z)	0,1760	0,0000	900	158,4000	0,0000	158,4000
Moc pobrana	25/01/2024 (Z)	0,1740	0,0000	900	156,6000	0,0000	156,6000
Moc pobrana	25/01/2024 (Z)	0,1728	0,0000	900	155,5200	0,0000	155,5200
Moc pobrana	25/01/2024 (Z)	0,1680	0,0000	900	151,2000	0,0000	151,2000
Moc pobrana - przekroczenie mocy	31/01/2024 (Z)	0,0000	0,0000	900	0,0000	0,0000	0,0000
Licznik energii czynnej nr 323.0016383							
szczyt przedpołudniowy	31/01/2024 (Z)	0,871842	0,865902	900	5,3460	0,0000	5,3460
szczyt popołudniowy	31/01/2024 (Z)	0,372744	0,369743	900	2,7010	0,0000	2,7010
pozostałe godziny doby	31/01/2024 (Z)	1,788635	1,777921	900	9,6430	0,0000	9,6430
Licznik energii biernej indukcyjnej nr 323.0016383							
szczyt przedpołudniowy	31/01/2024 (Z)	0,034965	0,034907	900	0,0520	0,0000	0,0520
szczyt popołudniowy	31/01/2024 (Z)	0,012417	0,012405	900	0,0110	0,0000	0,0110
pozostałe godziny doby	31/01/2024 (Z)	0,063547	0,063518	900	0,0260	0,0000	0,0260
Licznik energii biernej pojemnościowej nr 323.0016383							
szczyt przedpołudniowy	31/01/2024 (Z)	0,00409	0,003987	900	0,0930	0,0000	0,0930
szczyt popołudniowy	31/01/2024 (Z)	0,005946	0,005793	900	0,1380	0,0000	0,1380
pozostałe godziny doby	31/01/2024 (Z)	0,030028	0,029361	900	0,6000	0,0000	0,6000
Energia czynna do opłaty mocowej	31/01/2024 (Z)	10,9800	0,0000	1	10,9800	0,0000	10,9800

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 21/01/2024 do 31/01/2024

Opis / strefa	tgfi/tgfio	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	14,5455	200x1,0000x1,0000 x1,0000	17,06000	248,15	23	57,07	305,22
Składnik stały stawki sieciowej		kW	65,4546	200x1,0000x1,0000 x1,0000	17,06000	1 116,65	23	256,83	1 373,48
Stawka opłaty przejściowej		kW	14,5455	200x1,0000x1,0000 x1,0000	0,19000	2,76	23	0,63	3,39

Opis / strefa	tgfi/tgfi0	Jednostka miary	Ilość	współczynnik	Cena jed. netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Stawka opłaty przejściowej		kW	65,4546	200x1,0000x1,0000 x1,0000	0,19000	12,44	23	2,86	15,30
Stawka jakościowa									
szczyt przedpołudniowy		MWh	0,972		31,41000	30,53	23	7,02	37,55
szczyt popołudniowy		MWh	0,491		31,41000	15,42	23	3,55	18,97
pozostałe godziny doby		MWh	1,753		31,41000	55,06	23	12,66	67,72
szczyt przedpołudniowy		MWh	4,374		31,41000	137,39	23	31,60	168,99
szczyt popołudniowy		MWh	2,21		31,41000	69,42	23	15,97	85,39
pozostałe godziny doby		MWh	7,89		31,41000	247,82	23	57,00	304,82
Składnik zmienny stawki sieciowej									
szczyt przedpołudniowy		MWh	0,972		45,21000	43,94	23	10,11	54,05
szczyt popołudniowy		MWh	0,491		51,59000	25,33	23	5,83	31,16
pozostałe godziny doby		MWh	1,753		39,88000	69,91	23	16,08	85,99
szczyt przedpołudniowy		MWh	4,374		45,21000	197,75	23	45,48	243,23
szczyt popołudniowy		MWh	2,21		51,59000	114,01	23	26,22	140,23
pozostałe godziny doby		MWh	7,89		39,88000	314,65	23	72,37	387,02
Oplata OZE									
szczyt przedpołudniowy		MWh	0,972	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt popołudniowy		MWh	0,491	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
pozostałe godziny doby		MWh	1,753	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt przedpołudniowy		MWh	4,374	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt popołudniowy		MWh	2,21	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
pozostałe godziny doby		MWh	7,89	1	0,00000	0,00	23	0,00	0,00
Oplata kogeneracyjna									
szczyt przedpołudniowy		MWh	0,972	1	6,18000	6,01	23	1,38	7,39
szczyt popołudniowy		MWh	0,491	1	6,18000	3,03	23	0,70	3,73
pozostałe godziny doby		MWh	1,753	1	6,18000	10,83	23	2,49	13,32
szczyt przedpołudniowy		MWh	4,374	1	6,18000	27,03	23	6,22	33,25
szczyt popołudniowy		MWh	2,21	1	6,18000	13,66	23	3,14	16,80
pozostałe godziny doby		MWh	7,89	1	6,18000	48,76	23	11,21	59,97
Stawka opłaty abonamentowej		zł/mc	0,7097		54,00000	38,32	23	8,81	47,13
Stawka opłaty abonamentowej		zł/mc	0,2903		54,00000	15,68	23	3,61	19,29
Ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej									
szczyt przedpołudniowy	0,01/0,4	MWh	0		523,71000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt popołudniowy	0,00/0,4	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
szczyt przedpołudniowy	0,01/0,4	MWh	0		523,71000	0,00	23	0,00	0,00
szczyt popołudniowy	0,00/0,4	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	0,017		523,71000	8,90	23	2,05	10,95
szczyt popołudniowy		Mvarh	0,025		523,71000	13,09	23	3,01	16,10
pozostałe godziny doby		Mvarh	0,109		523,71000	57,08	23	13,13	70,21
szczyt przedpołudniowy		Mvarh	0,076		523,71000	39,80	23	9,15	48,95
szczyt popołudniowy		Mvarh	0,113		523,71000	59,18	23	13,61	72,79
pozostałe godziny doby		Mvarh	0,491		523,71000	257,14	23	59,14	316,28
Oplata mocowa									
Dekada I - K4		MWh	7,667	1	126,70000	971,41	23	223,42	1 194,83
Dekada II - K4		MWh	10,464	1	126,70000	1 325,79	23	304,93	1 630,72
Dekada III - K4		MWh	1,405	1	126,70000	178,01	23	40,94	218,95

Opis / strefa	tgfi/tgfio	Jednostka miary	Ilość	współczynnik	Cena jed. netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Dekada III - K4		MWh	9,575	1	126,70000	1 213,15	23	279,02	1 492,17
Ogółem wartość :						6 988,10		1 607,24	8 595,34

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	6 988,10	23	1 607,24	8 595,34	17,69
2.	Ogółem:	6 988,10		1 607,24	8 595,34	17,69
3.	Średnia cena brutto 1 MWh					485,89 zł/MWh