

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/D1/0009524/24 - Obraz Faktury
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI**

Za okres od 11/01/2024 do 20/01/2024

| Lp: | Rozliczenie z tytułu | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) | Zużycie [MWh] |
|-----|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|
| 1. | Świadczonych usług dystrybucji | 2 817,51 | 23 | 648,04 | 3 465,55 | 17,171 |
| 2. | Wynik rozliczenia | 2 817,51 | 23 | 648,04 | 3 465,55 | |
| 3. | Do zapłaty | 2 817,51 | | 648,04 | 3 465,55 | |

| W tym | Stawka VAT (%) | Wartość netto (zł) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|-------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | 23 | 2 817,51 | 648,04 | 3 465,55 |

Do zapłaty 3 465,55 zł
Termin płatności: 06/02/2024

Słownie: trzy tysiące czterysta sześćdziesiąt pięć złotych pięćdziesiąt pięć groszy

Wystawił: Centrum
Rozliczeń: D.S.
Data wystawienia: 23/01/2024

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 | 16/01/2024 (Z) | 0,1996 | 0,0000 | 900 | 179,6400 | 0,0000 | 179,6400 |
| Moc pobrana | 16/01/2024 (Z) | 0,1964 | 0,0000 | 900 | 176,7600 | 0,0000 | 176,7600 |
| Moc pobrana | 16/01/2024 (Z) | 0,1936 | 0,0000 | 900 | 174,2400 | 0,0000 | 174,2400 |
| Moc pobrana | 16/01/2024 (Z) | 0,1932 | 0,0000 | 900 | 173,8800 | 0,0000 | 173,8800 |
| Moc pobrana | 16/01/2024 (Z) | 0,1900 | 0,0000 | 900 | 171,0000 | 0,0000 | 171,0000 |
| Moc pobrana | 18/01/2024 (Z) | 0,2088 | 0,0000 | 900 | 187,9200 | 0,0000 | 187,9200 |
| Moc pobrana | 18/01/2024 (Z) | 0,2076 | 0,0000 | 900 | 186,8400 | 0,0000 | 186,8400 |
| Moc pobrana | 18/01/2024 (Z) | 0,1920 | 0,0000 | 900 | 172,8000 | 0,0000 | 172,8000 |
| Moc pobrana | 18/01/2024 (Z) | 0,1888 | 0,0000 | 900 | 169,9200 | 0,0000 | 169,9200 |
| Moc pobrana | 18/01/2024 (Z) | 0,1816 | 0,0000 | 900 | 163,4400 | 0,0000 | 163,4400 |
| Moc pobrana - przekroczenie mocy | 20/01/2024 (Z) | 0,0000 | 0,0000 | 900 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Licznik energii czynnej nr 323.0016383 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 20/01/2024 (Z) | 0,865902 | 0,860364 | 900 | 4,9840 | 0,0000 | 4,9840 |
| szczyt popołudniowy | 20/01/2024 (Z) | 0,369743 | 0,366719 | 900 | 2,7220 | 0,0000 | 2,7220 |
| pozostałe godziny doby | 20/01/2024 (Z) | 1,777921 | 1,767404 | 900 | 9,4650 | 0,0000 | 9,4650 |
| Licznik energii biernej indukcyjnej nr 323.0016383 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 20/01/2024 (Z) | 0,034907 | 0,034851 | 900 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0500 |
| szczyt popołudniowy | 20/01/2024 (Z) | 0,012405 | 0,012389 | 900 | 0,0140 | 0,0000 | 0,0140 |
| pozostałe godziny doby | 20/01/2024 (Z) | 0,063518 | 0,063483 | 900 | 0,0320 | 0,0000 | 0,0320 |
| Licznik energii biernej pojemnościowej nr 323.0016383 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 20/01/2024 (Z) | 0,003987 | 0,003888 | 900 | 0,0890 | 0,0000 | 0,0890 |
| szczyt popołudniowy | 20/01/2024 (Z) | 0,005793 | 0,005673 | 900 | 0,1080 | 0,0000 | 0,1080 |
| pozostałe godziny doby | 20/01/2024 (Z) | 0,029361 | 0,028744 | 900 | 0,5550 | 0,0000 | 0,5550 |
| Energia czynna do opłaty mocowej | 20/01/2024 (Z) | 10,4640 | 0,0000 | 1 | 10,4640 | 0,0000 | 10,4640 |

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 11/01/2024 do 20/01/2024

| 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 | 60 | 60x1,0000x1,0000 x1,0000 | 17,06000 | 1 023,60 | 23 | 235,43 | 1 259,03 |
| Stawka opłaty przejściowej | | kW | 60 | 60x1,0000x1,0000 x1,0000 | 0,19000 | 11,40 | 23 | 2,62 | 14,02 |
| Stawka jakościowa | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 4,984 | | 31,41000 | 156,55 | 23 | 36,01 | 192,56 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 2,722 | | 31,41000 | 85,50 | 23 | 19,67 | 105,17 |

| Opis / strefa | tgfi/tgfi0 | Jednostka miary | Ilość | współczynnik | Cena jed. netto (zł) | Wartość netto (zł) | Stawka podatku VAT (%) | Podatek VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------|--------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| pozostałe godziny doby | | MWh | 9,465 | | 31,41000 | 297,30 | 23 | 68,38 | 365,68 |
| Składnik zmienny stawki sieciowej | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 4,984 | | 45,21000 | 225,33 | 23 | 51,83 | 277,16 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 2,722 | | 51,59000 | 140,43 | 23 | 32,30 | 172,73 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 9,465 | | 39,88000 | 377,46 | 23 | 86,82 | 464,28 |
| Opłata OZE | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 4,984 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 2,722 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 9,465 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Opłata kogeneracyjna | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 4,984 | 1 | 6,18000 | 30,80 | 23 | 7,08 | 37,88 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 2,722 | 1 | 6,18000 | 16,82 | 23 | 3,87 | 20,69 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 9,465 | 1 | 6,18000 | 58,49 | 23 | 13,45 | 71,94 |
| 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 | 0,089 | | 523,71000 | 46,61 | 23 | 10,72 | 57,33 |
| szczyt popołudniowy | | Mvarh | 0,108 | | 523,71000 | 56,56 | 23 | 13,01 | 69,57 |
| pozostałe godziny doby | | Mvarh | 0,555 | | 523,71000 | 290,66 | 23 | 66,85 | 357,51 |
| Ogółem wartość : | | | | | | 2 817,51 | | 648,04 | 3 465,55 |

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 | 2 817,51 | 23 | 648,04 | 3 465,55 | 17,171 |
| 2. | Ogółem: | 2 817,51 | | 648,04 | 3 465,55 | 17,171 |
| 3. | Średnia cena brutto 1 MWh | | | | | 201,83 zł/MWh |

