

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/D1/0077739/24 - Obraz Faktury
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI**

Za okres od 01/03/2024 do 10/03/2024

| Lp: | Rozliczenie z tytułu | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) | Zużycie [MWh] |
|-----|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|
| 1. | Świadczonych usług dystrybucji | 2 419,37 | 23 | 556,45 | 2 975,82 | 13,18 |
| 2. | Wynik rozliczenia | 2 419,37 | 23 | 556,45 | 2 975,82 | |
| 3. | Do zapłaty | 2 419,37 | | 556,45 | 2 975,82 | |

| W tym | Stawka VAT (%) | Wartość netto (zł) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|-------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | 23 | 2 419,37 | 556,45 | 2 975,82 |

Do zapłaty 2 975,82 zł
Termin płatności: 26/03/2024

Słownie: dwa tysiące dziewięćset siedemdziesiąt pięć złotych osiemdziesiąt dwa grosze

Wystawił: Centrum
Rozliczeń: M.K.
Data wystawienia: 12/03/2024

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 | 05/03/2024 (Z) | 0,1820 | 0,0000 | 900 | 163,8000 | 0,0000 | 163,8000 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1820 | 0,0000 | 900 | 163,8000 | 0,0000 | 163,8000 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1724 | 0,0000 | 900 | 155,1600 | 0,0000 | 155,1600 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1712 | 0,0000 | 900 | 154,0800 | 0,0000 | 154,0800 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1704 | 0,0000 | 900 | 153,3600 | 0,0000 | 153,3600 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1692 | 0,0000 | 900 | 152,2800 | 0,0000 | 152,2800 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1688 | 0,0000 | 900 | 151,9200 | 0,0000 | 151,9200 |
| Moc pobrana | 05/03/2024 (Z) | 0,1520 | 0,0000 | 900 | 136,8000 | 0,0000 | 136,8000 |
| Moc pobrana | 06/03/2024 (Z) | 0,1628 | 0,0000 | 900 | 146,5200 | 0,0000 | 146,5200 |
| Moc pobrana | 06/03/2024 (Z) | 0,1544 | 0,0000 | 900 | 138,9600 | 0,0000 | 138,9600 |
| Moc pobrana - przekroczenie mocy | 10/03/2024 (Z) | 0,0000 | 0,0000 | 900 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Licznik energii czynnej nr 323.0016383 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 10/03/2024 (Z) | 0,886049 | 0,8818 | 900 | 3,8240 | 0,0000 | 3,8240 |
| szczyt popołudniowy | 10/03/2024 (Z) | 0,38063 | 0,37865 | 900 | 1,7820 | 0,0000 | 1,7820 |
| pozostałe godziny doby | 10/03/2024 (Z) | 1,819084 | 1,810668 | 900 | 7,5740 | 0,0000 | 7,5740 |
| Licznik energii biernej indukcyjnej nr 323.0016383 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 10/03/2024 (Z) | 0,035121 | 0,035073 | 900 | 0,0430 | 0,0000 | 0,0430 |
| szczyt popołudniowy | 10/03/2024 (Z) | 0,012452 | 0,01244 | 900 | 0,0110 | 0,0000 | 0,0110 |
| pozostałe godziny doby | 10/03/2024 (Z) | 0,063651 | 0,06361 | 900 | 0,0370 | 0,0000 | 0,0370 |
| Licznik energii biernej pojemnościowej nr 323.0016383 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 10/03/2024 (Z) | 0,004437 | 0,004367 | 900 | 0,0630 | 0,0000 | 0,0630 |
| szczyt popołudniowy | 10/03/2024 (Z) | 0,006424 | 0,006325 | 900 | 0,0890 | 0,0000 | 0,0890 |
| pozostałe godziny doby | 10/03/2024 (Z) | 0,032146 | 0,031632 | 900 | 0,4630 | 0,0000 | 0,4630 |
| Energia czynna do opłaty mocowej | 10/03/2024 (Z) | 7,6110 | 0,0000 | 1 | 7,6110 | 0,0000 | 7,6110 |

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 01/03/2024 do 10/03/2024

| 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 | 3,824 | | 31,41000 | 120,11 | 23 | 27,63 | 147,74 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 1,782 | | 31,41000 | 55,97 | 23 | 12,87 | 68,84 |

| 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 | 7,574 | | 31,41000 | 237,90 | 23 | 54,72 | 292,62 |
| Składnik zmienny stawki sieciowej | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 3,824 | | 45,21000 | 172,88 | 23 | 39,76 | 212,64 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 1,782 | | 51,59000 | 91,93 | 23 | 21,14 | 113,07 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 7,574 | | 39,88000 | 302,05 | 23 | 69,47 | 371,52 |
| Opłata OZE | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 3,824 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 1,782 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 7,574 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Opłata kogeneracyjna | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 3,824 | 1 | 6,18000 | 23,63 | 23 | 5,43 | 29,06 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 1,782 | 1 | 6,18000 | 11,01 | 23 | 2,53 | 13,54 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 7,574 | 1 | 6,18000 | 46,81 | 23 | 10,77 | 57,58 |
| 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 | 0,063 | | 523,71000 | 32,99 | 23 | 7,59 | 40,58 |
| szczyt popołudniowy | | Mvarh | 0,089 | | 523,71000 | 46,61 | 23 | 10,72 | 57,33 |
| pozostałe godziny doby | | Mvarh | 0,463 | | 523,71000 | 242,48 | 23 | 55,77 | 298,25 |
| Ogółem wartość : | | | | | | 2 419,37 | | 556,45 | 2 975,82 |

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 | 2 419,37 | 23 | 556,45 | 2 975,82 | 13,18 |
| 2. | Ogółem: | 2 419,37 | | 556,45 | 2 975,82 | 13,18 |
| 3. | Średnia cena brutto 1 MWh | | | | | 225,78 zł/MWh |

