



Sprzedawca:
TAURON Dystrybucja S.A.
31-035 Kraków, UL. Podgórska 25A
NIP: PL6110202860
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 450 156,22 zł
BANK ING Bank Śląski SA
74 1050 0099 7575 0210 0002 2167

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



Kontakt z Wystawcą faktury:
telefoniczny: 32 606 06 16
elektroniczny: tauron-dystrybucja.pl/formularz

Nabywca:
AGENCJA RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI
ROLNICTWA
Aleja Jana Pawła II 70
00-175 WARSZAWA
NIP: 5261933940

F Data nadania: 2025-09-25
Adresat: 60021636

AGENCJA RESTRUKTURYZACJI I
MODERNIZACJI ROLNICTWA OPOLSKI
ODDZIAŁ REGIONALNY
UL. WROCŁAWSKA 170G
45-836 OPOLE

FAKTURA VAT NR D/DO/0783037/25
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI
za okres od 21/07/2025 do 20/09/2025

| Lp. | Rozliczenie z tytułu | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) | Zużycie [kWh] |
|-----|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|
| 1. | Świadczonych usług dystrybucji | 4 295,85 | 23 | 988,08 | 5 283,93 | 1 872 |
| 2. | Wynik rozliczenia | 4 295,85 | 23 | 988,08 | 5 283,93 | |
| 3. | Do zapłaty | 4 295,85 | | 988,08 | 5 283,93 | |

| w tym | Stawka VAT (%) | Wartość netto (zł) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|-------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | 23 | 4 295,85 | 988,08 | 5 283,93 |

Do zapłaty: 5 283,93 zł
Termin płatności 10/10/2025

Słownie: pięć tysięcy dwieście osiemdziesiąt trzy złote dziewięćdziesiąt trzy grosze

Wystawił: Centrum Rozliczeń: I.M.
Data wystawienia: 23/09/2025

Informujemy, że:

- Na podstawie Ustawy z 8 grudnia 2017 roku o rynku mocy od 1 stycznia 2025 roku TAURON Dystrybucja S.A. zmienia sposób naliczenia opłaty mocy dla odbiorców w grupach taryfowych N, A, B, C i O dla mocy powyżej 16kW. Szczegóły dotyczące zmian w opłacie mocy Państwo znajdziecie Państwo na stronie TAURON Dystrybucji tauron-dystrybucja.pl/oplata-mocowa.
- TAURON Dystrybucja S.A., na mocy decyzji Prezesa URE zatwierdzającej Taryfę dla usług dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. na rok 2025, wprowadza do stosowania w rozliczeniach z odbiorcami od 1 stycznia 2025 r. stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji energii wskazane w tej taryfie.
- Zachęcamy do zalogowania się i korzystania z serwisu obsługowego eBOK: www.tauron-dystrybucja.pl/ebok, gdzie w łatwy i szybki sposób można m.in. włączyć e-fakturę, zmienić dane kontaktowe, zrealizować płatności, sprawdzić zużycie energii elektrycznej.
- 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.



ZAŁĄCZNIK DO FAKTURY VAT NR D/DO/0783037/25

Nr punktu poboru:

Grupa taryfowa:

Moc umowna:

Nazwa punktu poboru:

Adres punktu poboru:

Rozliczenie za okres:

590322413400185508

C11

16.2 kW

AGENCJA RESTRUKTURYZACJI

UL. WARYŃSKIEGO 7, 46-200 KLUCZBORK

21/07/2025 - 20/09/2025

Nazwa obiektu:

Dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej dla powyższego obiektu:

Przerwa planowana:

przerwa nieplanowana:

AGENCJA RESTRUKTURYZACJI

jednorazowa: 16 [h] w ciągu roku: 35 [h]

jednorazowa: 24 [h] w ciągu roku: 48 [h]

Typ odczytu : F- fizyczny, O-odbiorcy, S-szacunkowy, Z-zdalny

Dane techniczno - rozliczeniowe

| Licznik nr Strefa | Data Odczytu | Wskazanie Bieżące | Wskazanie Poprzednie | Mnożna | Ilość | Straty | Razem |
|--|-----------------|----------------------|-------------------------|--------|----------------|--------|------------|
| | | | | | kW/ kWh/ kVarh | | |
| Licznik energii czynnej nr 322056160487 całodobowa Licznik energii biernej indukcyjnej nr 322056160487 całodobowa Licznik energii biernej pojemnościowej nr 322056160487 całodobowa | 20/09/2025 (Z) | 76 116,0000 | 74 244,0000 | 1 | 1 872,0000 | 0,0000 | 1 872,0000 |
| | 20/09/2025 (Z) | 14 006,0000 | 13 971,0000 | 1 | 35,0000 | 0,0000 | 35,0000 |
| | 20/09/2025 (Z) | 39 706,0000 | 38 205,0000 | 1 | 1 501,0000 | 0,0000 | 1 501,0000 |

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 21/07/2025 do 20/09/2025

| Opis Strefa | tgfio/ tgfi | Jedn. miary | Ilość | Współczynnik | Cena jedn. netto (zł) | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Podatek VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|---|----------------|----------------|-------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Składnik stały stawki sieciowej | 0,02/0,4 | kW | 32,4 | 16,2x2,0000x1,0000x1,0000 | 5,46000 | 176,90 | 23 | 40,69 | 217,59 |
| Stawka opłaty przejściowej | | kW | 32,4 | 16,2x2,0000x1,0000x1,0000 | 0,08000 | 2,59 | 23 | 0,60 | 3,19 |
| Stawka jakościowa | | | | | | | | | |
| całodobowa | | kWh | 1 872 | | 0,03210 | 60,09 | 23 | 13,82 | 73,91 |
| Składnik zmienny stawki sieciowej | | | | | | | | | |
| całodobowa | | kWh | 1 872 | | 0,23560 | 441,04 | 23 | 101,44 | 542,48 |
| Oплата OZE | | | | | | | | | |
| całodobowa | | kWh | 1 872 | 1 | 0,00350 | 6,55 | 23 | 1,51 | 8,06 |
| Oплата kogeneracyjna | | | | | | | | | |
| całodobowa | | kWh | 1 872 | 1 | 0,00300 | 5,62 | 23 | 1,29 | 6,91 |
| Stawka opłaty abonamentowej | | zł/mc | 2 | | 2,28000 | 4,56 | 23 | 1,05 | 5,61 |
| Ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej | | | | | | | | | |
| całodobowa | | kWh | 0 | | 2,27787 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Rozliczenie energii biernej pojemnościowej | | | | | | | | | |
| całodobowa | | kvarh | 1 501 | | 2,27787 | 3 419,08 | 23 | 786,39 | 4 205,47 |
| Oплата mocowa | | | | | | | | | |
| 21/07/2025 K4 | | kWh | 39 | 1 | 0,14120 | 5,51 | 23 | 1,27 | 6,78 |
| 22/07/2025 K4 | | kWh | 36 | 1 | 0,14120 | 5,08 | 23 | 1,17 | 6,25 |
| 23/07/2025 K4 | | kWh | 33 | 1 | 0,14120 | 4,66 | 23 | 1,07 | 5,73 |
| 24/07/2025 K4 | | kWh | 38 | 1 | 0,14120 | 5,37 | 23 | 1,24 | 6,61 |
| 25/07/2025 K4 | | kWh | 34 | 1 | 0,14120 | 4,80 | 23 | 1,10 | 5,90 |
| 28/07/2025 K4 | | kWh | 29 | 1 | 0,14120 | 4,09 | 23 | 0,94 | 5,03 |
| 29/07/2025 K4 | | kWh | 30 | 1 | 0,14120 | 4,24 | 23 | 0,98 | 5,22 |
| 30/07/2025 K4 | | kWh | 31 | 1 | 0,14120 | 4,38 | 23 | 1,01 | 5,39 |
| 31/07/2025 K4 | | kWh | 29 | 1 | 0,14120 | 4,09 | 23 | 0,94 | 5,03 |
| 01/08/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 04/08/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 05/08/2025 K4 | | kWh | 26 | 1 | 0,14120 | 3,67 | 23 | 0,84 | 4,51 |
| 06/08/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 07/08/2025 K4 | | kWh | 28 | 1 | 0,14120 | 3,95 | 23 | 0,91 | 4,86 |
| 08/08/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 11/08/2025 K4 | | kWh | 25 | 1 | 0,14120 | 3,53 | 23 | 0,81 | 4,34 |
| 12/08/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 13/08/2025 K4 | | kWh | 29 | 1 | 0,14120 | 4,09 | 23 | 0,94 | 5,03 |
| 14/08/2025 K4 | | kWh | 33 | 1 | 0,14120 | 4,66 | 23 | 1,07 | 5,73 |
| 18/08/2025 K4 | | kWh | 21 | 1 | 0,14120 | 2,97 | 23 | 0,68 | 3,65 |
| 19/08/2025 K4 | | kWh | 22 | 1 | 0,14120 | 3,11 | 23 | 0,72 | 3,83 |
| 20/08/2025 K4 | | kWh | 26 | 1 | 0,14120 | 3,67 | 23 | 0,84 | 4,51 |
| 21/08/2025 K4 | | kWh | 26 | 1 | 0,14120 | 3,67 | 23 | 0,84 | 4,51 |
| 22/08/2025 K4 | | kWh | 23 | 1 | 0,14120 | 3,25 | 23 | 0,75 | 4,00 |
| 25/08/2025 K4 | | kWh | 22 | 1 | 0,14120 | 3,11 | 23 | 0,72 | 3,83 |
| 26/08/2025 K4 | | kWh | 26 | 1 | 0,14120 | 3,67 | 23 | 0,84 | 4,51 |
| 27/08/2025 K4 | | kWh | 28 | 1 | 0,14120 | 3,95 | 23 | 0,91 | 4,86 |
| 28/08/2025 K4 | | kWh | 31 | 1 | 0,14120 | 4,38 | 23 | 1,01 | 5,39 |
| 29/08/2025 K4 | | kWh | 29 | 1 | 0,14120 | 4,09 | 23 | 0,94 | 5,03 |
| 01/09/2025 K4 | | kWh | 36 | 1 | 0,14120 | 5,08 | 23 | 1,17 | 6,25 |
| 02/09/2025 K4 | | kWh | 34 | 1 | 0,14120 | 4,80 | 23 | 1,10 | 5,90 |
| 03/09/2025 K4 | | kWh | 34 | 1 | 0,14120 | 4,80 | 23 | 1,10 | 5,90 |
| 04/09/2025 K4 | | kWh | 35 | 1 | 0,14120 | 4,94 | 23 | 1,14 | 6,08 |
| 05/09/2025 K4 | | kWh | 33 | 1 | 0,14120 | 4,66 | 23 | 1,07 | 5,73 |
| 08/09/2025 K4 | | kWh | 28 | 1 | 0,14120 | 3,95 | 23 | 0,91 | 4,86 |
| 09/09/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 10/09/2025 K4 | | kWh | 28 | 1 | 0,14120 | 3,95 | 23 | 0,91 | 4,86 |
| 11/09/2025 K4 | | kWh | 29 | 1 | 0,14120 | 4,09 | 23 | 0,94 | 5,03 |
| 12/09/2025 K4 | | kWh | 23 | 1 | 0,14120 | 3,25 | 23 | 0,75 | 4,00 |
| 15/09/2025 K4 | | kWh | 28 | 1 | 0,14120 | 3,95 | 23 | 0,91 | 4,86 |
| 16/09/2025 K4 | | kWh | 28 | 1 | 0,14120 | 3,95 | 23 | 0,91 | 4,86 |
| 17/09/2025 K4 | | kWh | 27 | 1 | 0,14120 | 3,81 | 23 | 0,88 | 4,69 |
| 18/09/2025 K4 | | kWh | 26 | 1 | 0,14120 | 3,67 | 23 | 0,84 | 4,51 |

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 21/07/2025 do 20/09/2025


| Opis Strefa | tgfio/ tgfi | Jedn. miary | Ilość | Współczynnik | Cena jedn. netto (zł) | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Podatek VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|-----------------|----------------|----------------|-------|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| 19/09/2025 K4 | | kWh | 26 | 1 | 0,14120 | 3,67 | 23 | 0,84 | 4,51 |
| Ogółem wartość: | | | | | | 4 295,85 | | 988,08 | 5 283,93 |

Zestawienie ilościowe i wartościowe usług dystrybucji na poszczególnych punktach poboru

| Lp. | Nr punktu poboru PPE | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) | Zużycie [kWh] |
|-----|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| 1. | 590322413400185508 | 4 295,85 | 23 | 988,08 | 5 283,93 | 1 872 |
| 2. | Ogółem: | 4 295,85 | | 988,08 | 5 283,93 | 1 872 |
| 3. | Średnia cena brutto 1 kWh | | | | | 2,82 zł/ kWh |

WAŻNE !!!

**Komunikat techniczny – optymalizacja zużycia energii
bierniej**



Dzień dobry,

przesyłamy Państwu podsumowanie informacji o energii bierniej.

Czym jest energia bierna

Energia bierna to szczególny rodzaj energii, który płynie w sieci elektroenergetycznej obok energii czynnej (czyli tej, którą zużywają pracujące urządzenia).

Energia bierna nie zamienia się bezpośrednio na pracę (np. ruch, czy ciepło), ale jest potrzebna do działania wielu urządzeń, takich jak silniki, klimatyzatory, zasilacze, czy oświetlenie LED.

Pojęcie ponadumownego poboru energii bierniej jest pojęciem umownym, gdyż w istocie często nie jest ona fizycznie pobierana z sieci tylko źródłem przepływu energii bierniej jest praca urządzeń elektrycznych, które zarówno potrzebują tej energii by działać jak i działając powodują jej przepływ.

Przepływ energii bierniej niezbędny do pracy Państwa urządzeń, zapewniany jest z sieci elektroenergetycznej. Jeżeli Państwa urządzenia powodują dodatkowy nadmierny przepływ tej energii to ta sytuacja obciąża sieć energetyczną (utrudnia przepływ energii czynnej i powoduje jej straty) i ma niekorzystny wpływ na parametry jakościowe energii elektrycznej (np. powoduje wahania napięcia). Dlatego w takiej sytuacji naliczamy opłatę.

Dlaczego naliczamy opłaty za energię bierną

Jeśli przekraczają Państwo ustalony poziom energii bierniej, mogą Państwo ponieść dodatkowe opłaty za jej ponadumowny pobór, które określamy w Taryfie. Opłaty za energię bierną pojemnościową lub indukcyjną naliczamy, gdy urządzenia z których Państwo korzystają, powodują przepływ większej ilości energii bierniej, niż jest to określone w Taryfie.

Jak mogą Państwo uniknąć opłat za energię bierną

Aby uniknąć tych kosztów, mogą Państwo zainstalować urządzenia kompensujące pobór energii bierniej, takie jak baterie kondensatorów (do kompensacji energii indukcyjnej) lub dławiki kompensacyjne (do kompensacji energii pojemnościowej). Energia bierna nie będzie wtedy obciążała nadmiarowo sieci energetycznej i nie naliczymy Państwu dodatkowych opłat.

Gdzie dowiedzą się Państwo więcej na ten temat

Gdyby byli Państwo zainteresowani, informacje zamieszczamy na tauron-dystrybucja.pl/energia-bierna

Jak efektywniej monitorować zużycie energii

Zachęcamy, by korzystali Państwo z serwisu eLicznik TAURON Dystrybucji. W serwisie mają Państwo dostęp do aktualnych wskazań licznika (dla poboru i oddania energii elektrycznej do sieci). To dobry sposób na kontrolę zużycia i świadome gospodarowanie energią. Usługę monitorowania parametrów energii elektrycznej udostępniamy klientom, którzy mają licznik zdalnego odczytu. Możliwość rejestracji, logowania oraz weryfikacji danych z licznika znajdują Państwo w serwisie eLicznik na stronie TAURON Dystrybucji.

