

**Uchwała Nr 4/2025**  
**Zarządu Huty Bankowa Spółki z o.o.**  
**z dnia 07.03.2025 r.**

**w sprawie: zatwierdzenia „Taryfy energii elektrycznej dla odbiorców grup taryfowych B21, C21, C11”.**

§ 1

Zarząd Spółki na wniosek Kierownika Wydziału Utrzymania Ruchu (pismo TR/49/2025 z dnia 05.03.2025 r.), zatwierdził „Taryfę energii elektrycznej dla odbiorców grup taryfowych B21, C21, C11, R” z mocą obowiązywania od 01 kwietnia 2025 r.

„Taryfa energii elektrycznej dla odbiorców grup taryfowych B21, C21, C11” – stanowi załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwałę podjęto jednogłośnie w głosowaniu jawnym przy obecności 2-ch Członków Zarządu.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor Handlowy  
Tomasz Lukas



.....  
.....  
.....  
(protokolant)

Prezes Zarządu



.....  
.....  
.....  
Jacek BORTNICKI



Huta Bankowa Sp. z o.o. – Taryfa energii elektrycznej  
Marzec 2025

**TARYFA  
ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
DLA ODBIORCÓW GRUP  
TARYFOWYCH B21,C21,C11.**

będącej przedmiotem sprzedaży przez  
Hutę Bankową Sp. z o.o.  
Odbiorcom zewnętrznym w ramach posiadanej koncesji

**obowiązująca od 1 kwietnia 2025 roku**

**zatwierdzona przez  
Zarząd  
Huty Bankowa Sp. z o.o.**

uchwałą nr ..... z dnia.....



## Spis treści

1	Informacje ogólne .....	3
2	Definicje .....	4
3	Ogólne zasady rozliczeń z Odbiorcami energii elektrycznej.....	5
3.1	Zasady kwalifikacji Odbiorców do grup taryfowych .....	5
3.2	Ogólne zasady rozliczania Odbiorców .....	6
3.3	Zasady korygowania wystawionych faktur .....	7
4	Szczegółowe zasady rozliczeń za energię elektryczną .....	7
5.	Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Odbiorców i parametrów jakościowych energii .....	7
6.	Tabele cen energii elektrycznej .....	8

## 1. Informacje ogólne

- 1.1 Niniejsza taryfa obowiązuje w rozliczeniach z Odbiorcami obsługiwanyymi przez przedsiębiorstwo energetyczne – Huta Bankowa Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, zwane dalej „sprzedawcą”.
- 1.2 Taryfa określa:
  - a) ceny energii elektrycznej,
  - b) sposób ustalania bonifikat i za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Odbiorców,
  - c) grupy taryfowe i szczegółowe kryteria kwalifikowania Odbiorców do tych grup
- 1.3 Taryfa uwzględnia postanowienia:
  - a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - *Prawo energetyczne* (Dz. U. z 2024 r. poz. 266, 834, 859, 1847, 1881 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej „Ustawą”,
  - b) rozporządzenia Klimatu i Środowiska z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie *sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2505 z późniejszymi zmianami), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”,
  - c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16-12-2014 r. zmieniające rozporządzenie *w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczania opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnych źródłach energii.* (Dz. U. z 2014 poz.1912 z późniejszymi zmianami),
  - d) rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie *szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 819 z późniejszymi zmianami), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym”,
  - e) *Ustawy o podatku akcyzowym z dnia 06-12-2008* (Dz.U 2023 poz.1542 z późniejszymi zmianami),
  - f) *Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1361, 847, 1881 z późniejszymi zmianami),
  - g) *Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1047, 1946 z późniejszymi zmianami).
- 1.4 Ceny i stawki opłat zawarte w taryfie, zostały ustalone dla parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych w rozporządzeniu systemowym.
- 1.5 Taryfę stosuje się w rozliczeniach z Odbiorcami i podmiotami stosownie do zawartych umów.
- 1.6 Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.





## 2 Definicje

Stosowane w taryfie pojęcia są zgodne z definicjami określonymi w Ustawie, Rozporządzeniu Taryfowym oraz Rozporządzeniu Systemowym.

- 2.1 Miejsce dostarczania energii elektrycznej – punkt w sieci, do którego przedsiębiorstwo energetyczne dostarcza energię elektryczną, określony w umowie o przyłączenie do sieci albo w umowie o świadczenie usługi przesyłania lub dystrybucyjnej energii elektrycznej, albo w umowie sprzedaży energii elektrycznej, albo w umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem odbioru tej energii
- 2.2 Punkt poboru energii (PPE) – punkt pomiarowy w instalacji lub sieci, dla którego dokonuje się rozliczeń oraz dla którego może nastąpić zmiana Sprzedawcy.
- 2.3 Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię elektryczną na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 2.4 Odbiorca końcowy – Odbiorca dokonujący zakupu energii elektrycznej na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji.
- 2.5 Okres rozliczeniowy - okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami urządzeń do pomiaru mocy i energii elektrycznej.
- 2.6 Obrót - działalność gospodarcza polegająca na handlu hurtowym albo detalicznym energią.
- 2.7 OSD - Operator Systemu Dystrybucyjnego, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację konserwację, remonty sieci do której przyłączony jest Odbiorca.
- 2.8 Sprzedawca - Huta Bankowa Spółka z o.o. – przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność w zakresie obrotu i dystrybucji energią elektryczną, na podstawie posiadanych koncesji.
- 2.9 Umowa – umowa sprzedaży energii elektrycznej.
- 2.10 Umowa kompleksowa – umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczeniu usługi dystrybucyjnej.
- 2.11 Układ pomiarowo-rozliczeniowy – licznik i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w szczególności: liczniki energii czynnej, liczniki energii biernej oraz przekładniki prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię.
- 2.12 Nabywca końcowy – podmiot nabywający energię elektryczną, nieposiadający koncesji na wytwarzanie, przesyłanie, dystrybucję lub obrót tą energią elektryczną w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 – Prawo energetyczne.

- 2.13 Taryfa – zbiór cen oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców w trybie określonym ustawą.
- 2.14 Grupa taryfowa – grupa Odbiorców kupujących energię elektryczną lub korzystających z usługi przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej albo usługi kompleksowej, dla których stosuje się jeden zestaw cen lub stawek opłat i warunków ich stosowania.
- 2.15 Wysokie napięcie [WN] – napięcie znamionowe 110 kV.
- 2.16 Średnie napięcie [SN] – napięcie znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 110 kV.
- 2.17 Niskie napięcie [nN] – napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
- 2.18 Przedsiębiorstwo energetyczne – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji lub obrotu energią elektryczną na podstawie posiadanych koncesji.

**Wszystkie pojęcia użyte w tekście Taryfy, o ile nie zostały zdefiniowane powyżej, zostały zdefiniowane w dokumentach przywołanych w punkcie 1.3 Taryfy.**

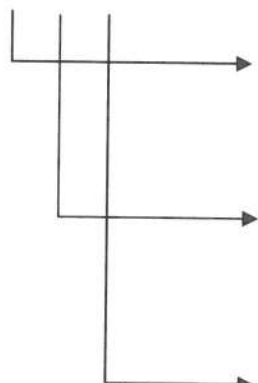
### 3. Ogólne zasady rozliczeń z Odbiorcami energii elektrycznej

#### 3.1 Zasady kwalifikacji Odbiorców do grup taryfowych

3.1.1 Podział Odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest według kryteriów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego. Odbiorcy za dostarczoną energię rozliczani są według cen i stawek opłat właściwych dla grup taryfowych

3.1.2 Ustala się następujący sposób konstrukcji oznaczeń grup taryfowych:

X X X



Litery oznaczające poziom napięcia sieci w miejscu dostarczania energii elektrycznej:

- B:** średnie napięcie (SN) – wyższe niż 1 kV  
**C:** napięcie niskie (nN) – nie wyższe niż 1 kV

Cyfry oznaczające wielkość mocy umownej:

- 1:** moc nie większa niż 40 kW i prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym nie większy niż 63 A  
**2:** moc większa od 40 kW lub prąd znamionowy zabezpieczeń przedlicznikowych w torze prądowym większy od 63 A

Cyfry oznaczające liczbę rozliczeniowych stref czasowych:  
**1:** jednostrefowa

3.1.3 W oparciu o zasady podziału Odbiorców określone w pkt. 3.1.2. ustala się następujące grupy taryfowe:

- a) dla Odbiorców zasilanych z sieci SN: B21,  
b) dla Odbiorców zasilanych z sieci nN: C21, C11,



- 3.1.4 Odbiorca może wystąpić o zmianę grupy taryfowej nie częściej niż raz na 12 miesięcy. Warunki zmiany grupy taryfowej określa umowa sprzedaży energii elektrycznej albo umowa kompleksowa. Odbiorca, który ze względu na przyjęty w przedsiębiorstwie podział Odbiorców na grupy taryfowe może być dla danego miejsca dostarczania energii elektrycznej zaliczony do więcej niż jednej grupy taryfowej – wybiera jedną spośród tych grup.
- 3.1.5 Odbiorca, który pobiera energię elektryczną w celu zasilania jednego zespołu urządzeń z więcej niż jednego miejsca dostarczania na tym samym poziomie napięcia - wybiera grupę taryfową jednakową dla wszystkich miejsc dostarczania.
- 3.1.6 Odbiorca, który pobiera energię elektryczną z kilku miejsc dostarczania położonych w sieci o różnych poziomach napięć – jest zaliczony do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc.

## 3.2 Ogólne zasady rozliczania Odbiorców

- 3.2.1 Rozliczenia za dostarczaną energię elektryczną przeprowadza się w okresach jednomiesięcznych dla wszystkich grup Odbiorców.
- 3.2.2 W przypadkach uzasadnionych specyficznymi warunkami sprzedaży energii elektrycznej możliwe jest dokonywanie rozliczeń w okresach innych, niż podane w pkt. 3.2.1. co znajduje odzwierciedlenie w umowie sprzedaży energii elektrycznej, lub umowie kompleksowej.
- 3.2.3 Jeżeli okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za dostawy energii elektrycznej w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej w tym okresie z uwzględnieniem sezonowości poboru energii elektrycznej i trendu poboru energii przez Odbiorcę, w okresie ostatnich 2 lat.
- 3.2.4 Jeżeli w wyniku wnoszenia opłat na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej, o którym mowa w pkt. 3.2.3, powstanie nadpłata lub niedopłata za dostarczoną energię to
- a) nadpłata podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile Odbiorca nie zażąda jej zwrotu,
  - b) niedopłata jest doliczana do pierwszej faktury, wystawianej za najbliższy okres rozliczeniowy.
- 3.2.5 W przypadku, trwającej dłużej niż jeden okres rozliczeniowy, niesprawności elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością Odbiorcy, kiedy nie ma możliwości określenia ilości pobranej energii przez ten układ pomiarowo-rozliczeniowy, Sprzedawca stosuje do rozliczeń ceny i stawki opłat określone dla grupy taryfowej, według której możliwe jest dokonanie rozliczeń w oparciu o zainstalowane sprawne liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe.
- 3.2.6 Rozliczenia za energię elektryczną, dokonywane są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych dla poszczególnych miejsc dostarczania tej energii określonych w umowie.



### 3.3 Zasady korygowania wystawionych faktur

- 3.3.1 W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie należności za pobraną energię elektryczną, sprzedawca dokonuje korekty uprzednio wystawionych faktur.
- 3.3.2 Korekta faktury w wyniku stwierdzenia nieprawidłowości, o których mowa w pkt. 3.3.1, obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy.
- 3.3.3 Podstawą do wyliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w pkt. 3.3.1, jest wielkość błędu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 3.3.4 Jeżeli określenie błędu, o którym mowa w pkt. 3.3.3, nie jest możliwe, podstawę do wyliczenia wielkości korekty stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczana na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wykazanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta faktury. W wyliczaniu wielkości korekty należy uwzględnić sezonowość poboru energii elektrycznej oraz inne udokumentowane okoliczności mające wpływ na wielkość poboru tej energii.
- 3.3.5 Jeżeli nie można ustalić średniego dobowego zużycia energii elektrycznej na podstawie poprzedniego okresu rozliczeniowego, podstawą wyliczenia wielkości korekty jest wskazanie układu pomiarowo-rozliczeniowego z następnego okresu rozliczeniowego.
- 3.3.6 Nadpłatę wynikającą z wyliczonej korekty zalicza się na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile Odbiorca nie zażąda jej zwrotu.
- 3.3.7 Niedopłata wynikająca z korekty rozliczeń doliczana jest do pierwszej faktury, ustalonej dla najbliższego okresu rozliczeniowego.

### 4. Szczegółowe zasady rozliczeń z Odbiorcami za energię elektryczną

Opłatę za pobraną energię elektryczną w okresie rozliczeniowym stanowi iloczyn ilości sprzedanej energii elektrycznej, ustalonej na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych w układzie pomiarowo - rozliczeniowym i ceny energii elektrycznej w danej grupie taryfowej.

### 5. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Odbiorców i parametrów jakościowych energii

Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Odbiorców i parametrów jakościowych energii Odbiorcom, na ich wniosek, przysługują bonifikaty ustalone w "Taryfie dla energii elektrycznej Huty Bankowa Sp. z o.o." zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki





## 6. Tabele cen

6.1 Ceny energii elektrycznej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

### 6.2 Ceny energii elektrycznej dla odbiorców końcowych.

Cena energii elektrycznej dla Odbiorców końcowych dokonujących zakupu energii elektrycznej na własny użytek uwzględnia koszty wynikające z obowiązku uzyskania świadectw pochodzenia lub uiszczania opłat zastępczych dla energii elektrycznej wytwarzanej w odnawialnych źródłach energii (certyfikaty zielone i błękitne) oraz świadectwa efektywności energetycznej (certyfikaty białe).

Cena energii elektrycznej zawiera podatek akcyzowy w wysokości 5 zł/MWh.

CENA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	GRUPA TARYFOWA zł/MWh		
	B21	C21	C11
- całodobowa	648,82	648,82	648,82

### 6.3 Ceny energii elektrycznej dla Odbiorców końcowych będących płatnikami podatku akcyzowego.

Cena energii elektrycznej dla Odbiorców końcowych będących płatnikami podatku akcyzowego, dokonujących zakupu energii elektrycznej na własny użytek uwzględnia koszty wynikające z obowiązku uzyskania świadectw pochodzenia lub uiszczania opłat zastępczych dla energii elektrycznej wytwarzanej w odnawialnych źródłach energii (certyfikaty zielone i błękitne) oraz świadectwa efektywności energetycznej (certyfikaty białe).

Cena energii elektrycznej nie zawiera podatku akcyzowego.

CENA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	GRUPA TARYFOWA zł/MWh		
	B21	C21	C11
- całodobowa	653,82	653,82	653,82

