

„ELANA-ENERGETYKA” sp. z o.o.
z siedzibą w Toruniu



CENNIK
ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Cennik energii elektrycznej został zatwierdzony
Uchwałą Zarządu z dnia 30 kwietnia 2021 roku
i obowiązuje od dnia 01 lipca 2021 roku

TORUŃ, KWIECIEŃ 2021 r.

Spis treści

| | |
|--|----------|
| 1. Informacje ogólne..... | 3 |
| 2. Definicje..... | 3 |
| 3. Ogólne zasady rozliczeń za energię elektryczną | 5 |
| 3.1. ZASADY KWALIFIKACJI ODBIORCÓW DO GRUP TARYFOWYCH | 5 |
| 3.2. STREFY CZASOWE | 6 |
| 3.3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZANIA ODBIORCÓW | 7 |
| 3.4. ZASADY KORYGOWANIA WYSTAWIONYCH FAKTUR | 7 |
| 4. Szczegółowe zasady rozliczeń za energię elektryczną | 7 |
| 4.1. ROZLICZENIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ CZYNNĄ | 7 |
| 5. Bonifikaty i upusty za niedotrzymanie parametrów technicznych energii elektrycznej oraz opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców | 8 |
| 6. Ceny za energię elektryczną..... | 8 |
| 6.1. TABELA CEN ENERGII DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH | 8 |
| 7. Postanowienia końcowe | 8 |

1. Informacje ogólne

- 1.1. Niniejszy cennik obowiązuje odbiorców obsługiwanych przez przedsiębiorstwo energetyczne – „ELANA-ENERGETYKA” sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu, zwane dalej „sprzedawcą”.
- 1.2. Cennik zawiera rodzaje oraz wysokość:
 - a) cen za energię elektryczną,
 - b) bonifikat, upustów i opłat za niedotrzymanie parametrów technicznych energii elektrycznej oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- 1.3. Cennik uwzględnia postanowienia:
 - a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”,
 - b) ustawy z dnia 28 grudnia 2018 roku o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r. poz. 2538).
 - c) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2007 r. Nr 128, poz. 895 i Nr 207, poz. 1498), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”,
- 1.4. Ceny i stawki opłat zawarte w Cenniku, zostały ustalone dla parametrów technicznych energii elektrycznej określonych w rozporządzeniu przyłączeniowym.
- 1.5. Cennik stosuje się w rozliczeniach z odbiorcami i podmiotami, stosownie do zakresu świadczonych usług i zawartych umów kompleksowych oraz umów sprzedaży energii elektrycznej.
- 1.6. Ustalone w Cenniku ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.7. Rozliczenia oparte na wskazaniach urządzeń do pomiaru poboru mocy i zużycia energii elektrycznej, dokonywane są z dokładnością odpowiednio do 1 kW i do 1 kWh.
- 1.8. Ceny i stawki opłat zawarte w Cenniku wyrażone są w cenach netto.
- 1.9. Rozliczenia z tytułu dystrybucji energii elektrycznej w ramach umów kompleksowych dokonywane będą według stawek, opłat i zasad ich stosowania określonych w Taryfie Operatora Systemu Dystrybucyjnego właściwego dla miejsca dostarczania energii elektrycznej.
- 1.10. W przypadku sprzedaży energii elektrycznej w ramach umowy kompleksowej wystawiana jest jedna faktura, zawierająca rozliczenia z tytułu sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji.

2. Definicje

Stosowane w Cenniku pojęcia są zgodne z definicjami określonymi w ustawie, rozporządzeniu taryfowym oraz rozporządzeniu przyłączeniowym.

Ponadto w Cenniku używa się następujących pojęć:

Miejsce dostarczania – punkt w sieci, do którego przedsiębiorstwo dostarcza energię elektryczną, określony w umowie o przyłączenie, w umowie o świadczenie usług dystrybucji, w umowie sprzedaży energii elektrycznej albo umowie kompleksowej.

Napięcie niskie (nn) – napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV.

Napięcie średnie (SN) – obejmuje napięcia znamionowe wyższe niż 1kV i niższe niż 110 kV.

Okres rozliczeniowy – okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.

Operator Systemu Dystrybucyjnego – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi.

Układ sumujący – układ pomiarowo-rozliczeniowy umożliwiający sumaryczny pomiar energii elektrycznej lub pomiar łącznej mocy pobranej z więcej niż jednego miejsca dostarczania.

Umowa – umowa o przyłączenie, umowa kompleksowa, umowa o świadczenie usług dystrybucji, umowa sprzedaży energii elektrycznej.

Umowa kompleksowa – usługa świadczona na podstawie umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii.

Zabezpieczenie przedlicznikowe – zabezpieczenie nadmiarowoprądowe zainstalowane najbliżej układu pomiarowo-rozliczeniowego od strony zasilania (sieci elektroenergetycznej sprzedawcy), niedostępne dla odbiorcy i osób postronnych lub plombowane przez sprzedawcę, dostosowane do mocy umownej.

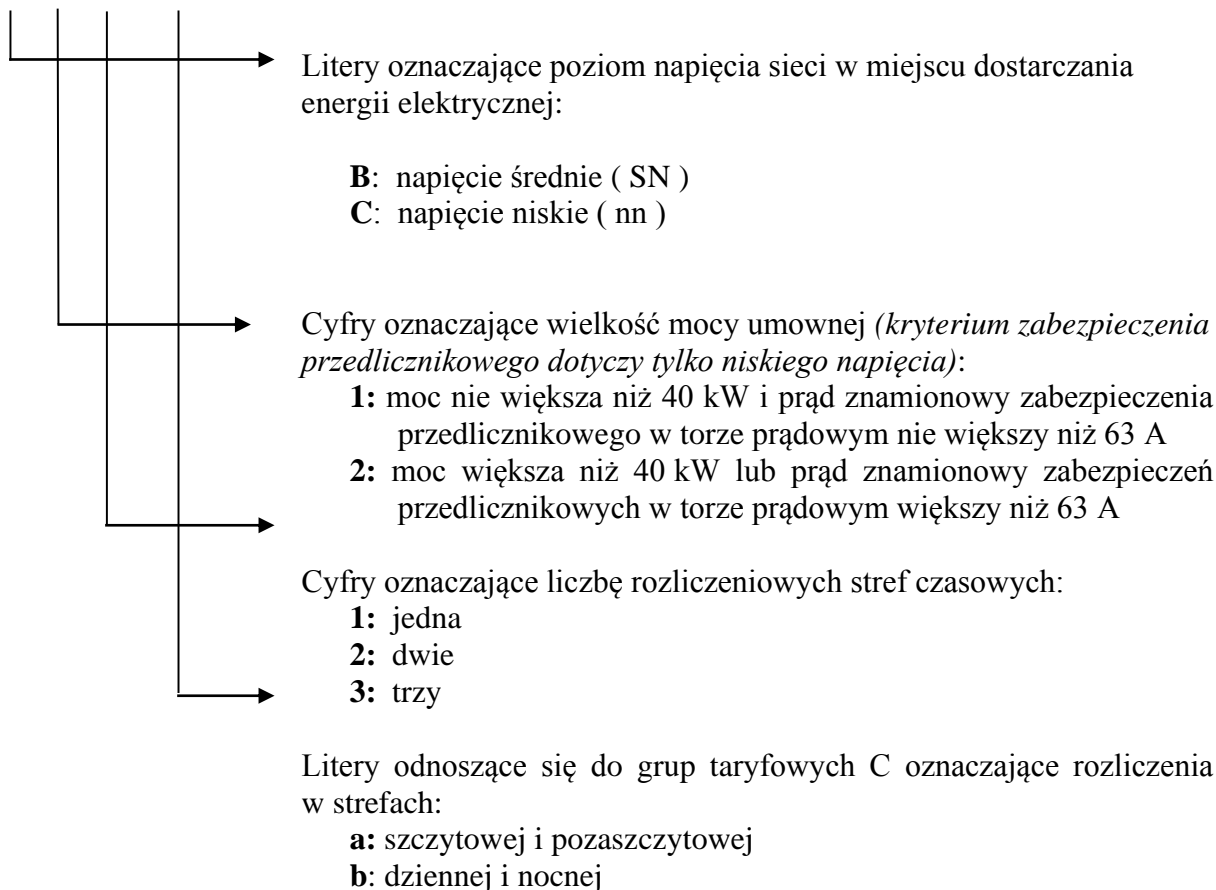
3. Ogólne zasady rozliczeń za energię elektryczną

3.1. Zasady kwalifikacji Odbiorców do grup taryfowych

3.1.1. Odbiorcy za sprzedaną energię elektryczną rozliczani są według cen właściwych dla grup taryfowych. Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest według kryteriów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego.

3.1.2. Ustala się następujący sposób konstrukcji oznaczeń grup taryfowych:

X X X X



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 - B23,

b) dla odbiorców zasilanych z sieci nn – C23, C21, C22a, C22b, C11 i C12b.

3.1.4. Wybrana przez odbiorcę grupa taryfowa obowiązuje co najmniej 12 miesięcy. Warunki zmiany grupy taryfowej określa umowa. W przypadku, gdy odbiorca, zgodnie z przyjętą zasadą kwalifikacji odbiorców, może być zaliczony do więcej niż jednej grupy taryfowej ma prawo wyboru jednej spośród tych grup.

3.1.5. W przypadku umów kompleksowych Odbiorca określa tą samą grupę taryfową dla sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji.

3.1.6. Odbiorca, który:

a) pobiera energię elektryczną z kilku miejsc dostarczania, położonych w sieci o różnych poziomach napięć, jest zaliczany do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc,

b) do zasilania jednego zespołu urządzeń pobiera energię elektryczną z więcej niż jednego miejsca dostarczania na tym samym poziomie napięcia, wybiera grupę taryfową jednakową dla wszystkich miejsc dostarczania.

3.2. Strefy czasowe

3.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej B23 i C23:

| Numer Strefy | Strefa doby | Pora roku | |
|--------------|-------------------------|---|--|
| | | Lato (od 1 kwietnia do 30 września) | Zima (od 1 października do 31 marca) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | szczyt przedpołudniowy | 7 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ | 7 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ |
| 2. | szczyt popołudniowy | 19 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ | 16 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ |
| 3. | pozostałe godziny doby* | 13 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰ | 13 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ |
| | | 22 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰ | 21 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰ |

- Jeżeli rozliczeniowe urządzenia pomiarowe na to pozwalają, dni ustawowo wolne od pracy, soboty i niedziele, zaliczane są całodobowo do strefy trzeciej jako pozostałe godziny doby.

3.2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej C22a:

| Miesiąc | Strefa szczytowa | Strefa pozaszczytowa |
|-------------|--|--|
| Styczeń | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 16 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Luty | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 16 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Marzec | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 18 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Kwiecień | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 19 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Maj | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 20 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Czerwiec | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 20 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Lipiec | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 20 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Sierpień | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 20 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Wrzesień | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 19 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Październik | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 18 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Listopad | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 16 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| Grudzień | 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ i 16 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ i 21 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |

3.2.3. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej C22b:

| Miesiące | Strefa dzienna | Strefa nocna |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Od 1 stycznia do 31 grudnia | 6 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | 21 ⁰⁰ - 6 ⁰⁰ |

3.2.4. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej C12b:

| Miesiące | Strefa dzienna | Strefa nocna |
|-----------------------------|---|---|
| Od 1 stycznia do 31 grudnia | 6 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ oraz 15 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ | 13 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ oraz 22 ⁰⁰ - 6 ⁰⁰ |

3.2.5. Urządzenia sterujące w układach pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych u odbiorców rozliczanych w strefach czasowych określonych w punkcie 3.2.2., 3.2.3. i 3.2.4. ustawia się według czasu zimowego i nie zmienia się go w okresie obowiązywania czasu letniego. Powyższa zasada nie ma zastosowania w przypadku, gdy urządzenia sterujące umożliwiają automatyczną zmianę godzin stref w okresie obowiązywania czasu letniego i zimowego.

3.3. Ogólne zasady rozliczania odbiorców

3.3.1. Odbiorcy za sprzedaną energię elektryczną rozliczani są według cen właściwych dla poszczególnych grup taryfowych.

3.3.2. Rozliczenia za sprzedaną energię przeprowadza się w okresach rozliczeniowych właściwych dla poszczególnych grup taryfowych.

3.3.3. Rozliczenia za sprzedaną energię elektryczną przeprowadza się w następujących okresach:

- a) 1 miesiąc dla odbiorców z grup taryfowych B23 i C23,
- b) 1 miesiąc lub 2 miesiące dla odbiorców z grup taryfowych C11, C12b, C21, C22a i C22b.

3.3.4. W przypadkach uzasadnionych specyficznymi warunkami przesyłania lub sprzedaży energii elektrycznej możliwe jest dokonywanie rozliczeń w okresach innych, niż podane w pkt 3.3.3.

3.3.5. 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 w tym okresie.

3.3.6. Jeżeli w wyniku wnoszenia opłat na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 3.3.3., powstanie nadpłata lub niedopłata za dostarczoną energię to:

- a) nadpłata podlega zaliczeniu na poczet płatności na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile odbiorca nie zażąda jej zwrotu,
- b) niedopłata doliczana jest do pierwszej faktury, ustalonego dla najbliższego okresu rozliczeniowego.

3.3.7. W razie powstania zaległości w płatnościach (należności wynikające z faktur wraz z odsetkami lub odsetki nieterminowo uregulowanych faktur), Sprzedawca może zarachować dokonane przez Odbiorcę wpłaty pieniężne w pierwszej kolejności na poczet odsetek od faktur uregulowanych z opóźnieniem, a następnie na poczet najdawniej wymagalnego długu.

3.4. Zasady korygowania wystawionych faktur

W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie należności za pobraną energię elektryczną, sprzedawca dokonuje korekty wystawionych faktur na zasadach określonych w § 37, 38 i 39 rozporządzenia taryfowego.

4. Szczegółowe zasady rozliczeń za energię elektryczną

4.1. Rozliczenia za energię elektryczną czynną

4.1.1. Opłatę za pobraną energię elektryczną w okresie rozliczeniowym stanowi iloczyn ilości sprzedanej energii elektrycznej w poszczególnych strefach czasowych, ustalonej na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych i ceny energii w danej grupie taryfowej.

5. Bonifikaty i upusty za niedotrzymanie parametrów technicznych energii elektrycznej oraz opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców

5.1. W przypadku niedotrzymania jakościowych standardów obsługi Odbiorców, Odbiorcy przysługuje prawo do bonifikaty lub upustu, według stawek i na zasadach określonych w § 38 punkt 1; 10 i 11 rozporządzenia taryfowego lub każdym późniejszym akcie prawnym określającym te stawki.

6. Ceny za energię elektryczną

6.1. Tabela cen energii dla poszczególnych grup taryfowych na użytek własny (ceny zawierają podatek akcyzowy) od 1 lipca 2021 roku.

| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: | B23/C23 | B23/C23 | C21 | C22a | C22b | C11 | C12b |
|---|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LATO | ZIMA | | | | | |
| - całodobową | | | 378.00 | | | 400.00 | |
| - dzienna | | | | | 388.00 | | 418.00 |
| - nocna | | | | | 318.00 | | 318.00 |
| - szczytową | | | | 478.00 | | | |
| - pozaszczytową | | | | 328.00 | | | |
| - szczyt przedpołudniowy | 408.00 | 408.00 | | | | | |
| - szczyt popołudniowy | 483.00 | 483.00 | | | | | |
| - pozostałe godziny doby | 318.00 | 318.00 | | | | | |

6.2. Cena energii elektrycznej dla Odbiorców, którzy utracili dotychczasowego sprzedawcę energii, a ich sprzedawcą rezerwowym jest Elana-Energetyka Sp. z o.o., dla wszystkich grup taryfowych wynosi **658.00 zł/MWh**.

7. Postanowienia końcowe

7.1. We wszystkich sprawach nieuregulowanych w Cenniku mają zastosowanie odpowiednie postanowienia umowy.

7.2. Grupa taryfowa C23 dla Odbiorców pobierających więcej niż 2,5 GWh w ciągu roku i mocy umownej większej, równej 400kW.