

INNY WYMIAR ENERGII...

Innowacja, Bezpieczeństwo, Ekologia



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY 2017

# CENNIK DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

DLA KLIENTÓW GRUP TARYFOWYCH B i C

Obowiązujący od 01 stycznia 2019r.

Zatwierdzony przez : **Zarząd Energia Euro Park Sp. z o.o.**

MIELEC, Grudzień 2018r.

## Spis treści

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	2
2. DEFINICJE.....	3
3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ.....	3
3.1. Zasady kwalifikacji odbiorców do grup taryfowych. ....	3
3.2. Strefy czasowe.....	5
3.3. Zasady rozliczania Odbiorców .....	5
3.4. Zasady korygowania wystawionych faktur.....	5
4. SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ.....	6
4.1. Rozliczenia za energię elektryczną .....	6
4.2. Opłaty handlowe .....	6
4.3. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Klientów i parametrów jakościowych energii .....	6
5. TABELA CEN ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH .....	7

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Niniejszy cennik stanowi zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania w rozliczeniach z Odbiorcami obsługiwany przez przedsiębiorstwo Energia Euro Park Sp. z o.o., z siedzibą w Mielcu, zwaną dalej „Sprzedawcą”.
- 1.2. Cennik uwzględnia postanowienia:
  - a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2018r., poz. 755, ze zm.), zwana dalej „Ustawą”,
  - b) rozporządzenia Ministra Energii z dnia 29 grudnia 2017r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2017r. poz. 2500), zwanego dalej: „rozporządzeniem taryfowym”,
  - c) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym”,
  - d) ustawy z dnia 6 grudnia 2008r. o podatku akcyzowym (Dz.U. z dnia 12 stycznia 2009 roku, ostatni tekst jednolity Dz.U.2018.1114),
  - e) ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018r. poz. 1269, z późn.zm.), zwanej dalej: „ustawą o OZE”;
  - f) ustawy z dnia 20 maja 2016r. o efektywności energetycznej (Dz.U. 2016 r. poz. 831).
- 1.3. Niniejszy cennik zawiera rodzaje i wysokość, a także warunki stosowania:
  - cen za energię elektryczną czynną, zwaną dalej w skrócie energią elektryczną,
  - stawek opłat handlowych,
  - bonifikat za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Klientów.
- 1.4. Zamieszczone w cenniku ceny i stawki opłat oraz warunki ich stosowania dotyczą rozliczeń z Odbiorcami, stosownie do zakresu świadczonych usług i zawartych umów kompleksowych oraz umów sprzedaży energii elektrycznej.
- 1.5. Rozliczenia z tytułu dystrybucji energii elektrycznej w ramach umów kompleksowych dokonywane będą według stawek, opłat i zasad ich stosowania określonych w Taryfie Dla Energii Elektrycznej w Zakresie Dystrybucji Energii Elektrycznej Sprzedawcy.
- 1.6. Ustalone w cenniku ceny energii elektrycznej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.7. W cenniku zawarty jest zestaw cen energii elektrycznej przeznaczonej dla Odbiorców końcowych, będących jednocześnie nabywcą końcowym w rozumieniu ustawy o podatku akcyzowym, dokonujących zakupu energii na własny użytek, uwzględniający koszty Sprzedawcy związane z wypełnieniem obowiązku zakupu i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia energii elektrycznej wytworzonej w źródłach, o których mowa w art. 3 ust. 20 Ustawy („zielone”, „błękitne” certyfikaty), świadectw efektywności energetycznej, których mowa w Ustawie o efektywności energetycznej (tzw. „białe certyfikaty”)
- 1.8. Ustalone w cenniku ceny energii elektrycznej zawierają podatek akcyzowy naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 2. DEFINICJE

- 2.1. **Cennik** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez Sprzedawcę i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców.
- 2.2. **Grupa taryfowa** – grupa Odbiorców pobierających energię elektryczną, dla których stosuje się jeden zestaw cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.
- 2.3. **Odbiorca** – każdy, kto kupuje 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. **Niskie napięcie (nN)** – obejmujące napięcia znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
- 2.6. **Średnie napięcie (SN)** – obejmujące napięcie znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 110 kV.
- 2.7. **Taryfa w zakresie dystrybucji** – aktualnie obowiązująca i zatwierdzona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Taryfa Dla Energii Elektrycznej w Zakresie Dystrybucji Energii Elektrycznej Sprzedawcy.
- 2.8. **Okres rozliczeniowy** – okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 2.9. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w szczególności liczniki energii czynnej oraz przekładniki prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię.
- 2.10. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji lub obrotu energią elektryczną.
- 2.11. **Umowa** – należy przez to rozumieć umowę sprzedaży energii elektrycznej lub umowę kompleksową.
- 2.12. **Umowa kompleksowa** – umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, na podstawie której realizowana jest usługa dostarczania energii elektrycznej Odbiorcom niekorzystającym z prawa wyboru sprzedawcy.
- 2.13. Wszystkie określenia i pojęcia użyte w tekście cennika, o ile nie zostały zdefiniowane powyżej posiadają znaczenie określone w dokumentach przywołanych w pkt. 1.2 Cennika.

## 3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

### 3.1. Zasady kwalifikacji odbiorców do grup taryfowych.

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

3.1.2. Sprzedawca oferuje Odbiorcom w oparciu o kryteria, o których mowa w pkt. 3.1.1. i aktualnie obowiązującą Taryfę w zakresie dystrybucji następujące oznaczenia grup taryfowych:

GRUPY TARYFOWE	KRYTERIA KWALIFIKOWANIA DO GRUP TARYFOWYCH DLA ODBIORCÓW:
<b>B21</b> <b>B22</b> <b>B23</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych średniego napięcia o mocy umownej większej od 40 kW, z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio: B21 – jednostrefowym, B22 – dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt), B23 – trójstrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby).
<b>C21</b> <b>C22a</b> <b>C22b</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych niskiego napięcia o mocy umownej większej od 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym od 63 A, z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio: C21 – jednostrefowym, C22a – dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt), C22b – dwustrefowym (strefy: dzień, noc),
<b>C11</b> <b>C12b</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych niskiego napięcia o mocy umownej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego nie większym niż 63 A z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio: C11 – jednostrefowym, C12b – dwustrefowym (strefy: dzień, noc),

3.1.3. 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, zgodnie z kryteriami podziału Odbiorców na grupy taryfowe,
- b) 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,
- c) pobiera energię elektryczną z kilku miejsc dostarczania, położonych w sieci o jednakowych poziomach napięć - może być zaliczony do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc, zgodnie z kryteriami podziału Odbiorców na grupy taryfowe przyjęte przez Sprzedawcę, z zastrzeżeniem przypadku określonego w pkt 3.1.4.b).

3.1.4. Wybrana przez Odbiorcę grupa taryfowa obowiązuje co najmniej 12 miesięcy. Warunki zmiany grupy taryfowej określa umowa.

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

### 3.2. Strefy czasowe

3.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z Odbiorcami w poszczególnych grupach taryfowych, o których mowa w punkcie 3.1.2. ustala, aktualnie obowiązująca Taryfa w zakresie dystrybucji Sprzedawcy, z zastrzeżeniem punktu 3.2.2.

3.2.2. W przypadku zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej Sprzedawca może stosować strefy czasowe wynikające z Umowy.

### 3.3. Zasady rozliczania Odbiorców

3.3.1. Odbiorcy za zakupioną energię elektryczną rozliczani są według cen i stawek opłat właściwych dla grup taryfowych oferowanych przez Sprzedawcę.

3.3.2. Rozliczenia za sprzedaną energię elektryczną przeprowadza się w okresach rozliczeniowych określonych w aktualnie obowiązującej Taryfie w zakresie dystrybucji Sprzedawcy.

3.3.3. W przypadku zawartej umowy sprzedaży energii elektrycznej rozliczenia za sprzedaną energię dokonywane są w okresach określonych w Umowie.

3.3.4. W przypadku zmiany cen i stawek opłat w trakcie okresu rozliczeniowego, ilość energii elektrycznej dostarczonej Odbiorcy w okresie od ostatniego odczytu do dnia poprzedzającego dzień zmian cen i stawek, może być obliczona w oparciu o średniodobowe zużycie energii elektrycznej tego Odbiorcy w tym okresie rozliczeniowym, o ile Odbiorca nie zgłosi stanu licznika na dzień zmiany Cennika.

### 3.4. Zasady korygowania wystawionych faktur

3.4.1. W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie lub zaniżenie należności za pobraną energię elektryczną, Sprzedawca dokonuje korekty wystawionych faktur.

3.4.2. Korekty faktur, o których mowa w punkcie 3.4.1. obejmują cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy.

3.4.3. Podstawą do wyliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w punkcie 3.4.1. jest wielkość błędów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.

3.4.4. Jeżeli określenie wielkości błędów, o których mowa w punkcie 3.4.3. nie jest możliwe, podstawą do obliczenia wielkości korekty stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczana na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wskazywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta faktury. Przy wyliczeniu wielkości korekty należy uwzględnić sezonowość poboru energii



elektrycznej oraz inne udokumentowane okoliczności mające wpływ na wielkość poboru energii elektrycznej.

3.4.5. Jeżeli nie można ustalić średniego dobowego zużycia energii elektrycznej, podstawą ustalenia korekty jest wskazanie układu pomiarowo-rozliczeniowego z następnego okresu rozliczeniowego.

3.4.6. Nadpłata wynikająca z korekty rozliczeń podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile Odbiorca nie zażąda jej zwrotu, o czym poinformuje Sprzedawcę w formie pisemnej.

3.4.7. Niedopłata wynikająca z korekty rozliczeń doliczana jest do pierwszej faktury, ustalonej dla najbliższego okresu rozliczeniowego.

## 4. SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNA

### 4.1. Rozliczenia za energię elektryczną

4.1.1. Opłatę za pobraną energię elektryczną w okresie rozliczeniowym oblicza się według następującej zależności:

$$O_E = \sum_{i=1}^n C_i \cdot E_i$$

gdzie:

OE – opłata za pobraną energię elektryczną wyrażona w zł,

C<sub>i</sub> – cena energii elektrycznej wyrażona w zł na jednostkę energii w danej strefie czasowej,

E<sub>i</sub> – ilość pobranej energii elektrycznej w danej strefie czasowej, wyrażona w jednostkach energii,

n – ilość stref czasowych.

### 4.2. Opłaty handlowe

4.2.1. Odbiorcy dokonujący zakupu energii elektrycznej od Sprzedawcy nie są obciążani miesięczną opłatą, zwaną opłatą handlową wynikającą z kosztów obsługi handlowej związanej z obrotem energią elektryczną.

### 4.3. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Klientów i parametrów jakościowych energii

4.3.1. Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych w odrębnych przepisach odbiorcom

przysługują bonifikaty w wysokości określonej w Taryfie w zakresie dystrybucji Sprzedawcy lub umowie,

- 4.3.2. Przedsiębiorstwo energetyczne udziela odbiorcom bonifikat, o których mowa w pkt. 4.3.1., w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiło niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców lub parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych w odrębnych przepisach.
- 4.3.3. Przedsiębiorstwo energetyczne, z którym odbiorca posiada zawartą umowę sprzedaży, umowę przesyłania lub dystrybucji albo umowę kompleksową, zamieszcza na fakturze wielkość przerw w dostawach podlegających bonifikacie.

## 5. TABELA CEN ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH

Grupa Taryfowa	CENA ENERGII ELEKTRYCZNEJ*)							
	całodobowa	szczytowa	pozaszczytowa	dzienna	nocna	W szczycie przedpołudniowym	W szczycie popołudniowym	pozostałe godziny doby
	[zł/kWh]							
B23	x	x	x	x	x	0,41052	0,43995	0,36559
B22	x	0,43066	0,36947	x	x	x	x	x
B21	0,38883	x	x	x	x	x	x	X
	[zł/kWh]							
C21	0,39193							
C22a		0,43066	0,37024					
C22b				0,40277	0,36869			
C11	0,39348							
C12b				0,42136	0,37489			

\*) ceny energii elektrycznej zawierają podatek akcyzowy, w wysokości 20,00 zł/MWh