



ENION

## TARYFA ENION S.A. Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE

Taryfa niniejsza została zatwierdzona decyzjami Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 17 grudnia 2009 roku nr DTA-4211-113(5)/2009/2717/III/DK  
oraz z dnia 23 grudnia 2009 roku nr DTA-4211-113(10)/2009/2717/III/DK  
i obowiązuje od dnia 1 stycznia 2010 roku w części dotyczącej stawek opłaty przejściowej  
oraz od dnia 7 stycznia 2010 roku w części pozostałej

**KRAKÓW 2010 ROK**

## SPIS TREŚCI

1.	Informacje ogólne.....	3
1.1.	Podstawa prawna.....	3
1.2.	Warunki stosowania taryfy.....	3
2.	Definicje.....	4
3.	Ogólne zasady świadczenia usług dystrybucji.....	5
3.1.	Zasady kwalifikacji odbiorców do grup taryfowych.....	5
3.2.	Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami.....	9
3.3.	Okresy rozliczeniowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami.....	10
3.4.	Zasady korygowania wystawionych faktur.....	13
4.	Szczegółowe zasady rozliczeń za usługi dystrybucji.....	13
4.1.	Obliczanie opłaty za usługę dystrybucji energii elektrycznej.....	13
4.2.	Moc umowna.....	15
4.3.	Rozliczenia z odbiorcami za ponadumowny pobór energii biernej.....	16
4.4.	Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych energii.....	18
5.	Zasady ustalania opłat za przyłączenie podmiotów do sieci.....	18
6.	Opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy.....	21
7.	Opłaty za nielegalne pobieranie energii.....	23
8.	Stawki opłat za usługi dystrybucji dla poszczególnych grup taryfowych.....	26

## **1. INFORMACJE O TARYFIE**

### **1.1. Taryfa uwzględnia postanowienia:**

- 1.1.1. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”;
- 1.1.2. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2007 r. Nr 128, poz. 895 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”;
- 1.1.3. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym”;
- 1.1.4. Ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o zasadach pokrywania kosztów powstałych u wytwórców w związku z przedterminowym rozwiązaniem umów długoterminowych sprzedaży mocy i energii elektrycznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 130, poz. 905, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o rozwiązaniu KDT”;
- 1.1.5. Komunikatu Prezesa URE nr 27/2008 z dnia 10 września 2008 r. w sprawie wyjaśnienia wątpliwości związanych ze sposobem naliczania opłaty przejściowej w rozliczeniach tej opłaty z odbiorcami energii elektrycznej;
- 1.1.6. Komunikatu Prezesa URE Nr 20/2009 z dnia 29 października 2009 r. w sprawie stawek opłaty przejściowej na rok 2010.

### **1.2. Warunki stosowania Taryfy**

- 1.2.1. Niniejsza Taryfa ustalona przez ENION S.A., zwaną dalej „Operatorem”, obowiązuje odbiorców przyłączonych do sieci Operatora, w tym operatorów systemów dystrybucyjnych nieposiadających miejsc dostarczania energii elektrycznej z sieci przesyłowej i podmioty stosownie do zawartych umów i świadczonych im usług oraz w zakresie nielegalnego poboru energii elektrycznej.
- 1.2.2. Odbiorca posiadający miejsca dostarczania w różnych obszarach działania Operatora, rozliczany jest wg stawek opłat określonych dla obszaru właściwego dla miejsca dostarczania. Wykaz miast i gmin objętych obszarami działania poszczególnych oddziałów zawiera załącznik do niniejszej taryfy.
- 1.2.3. Taryfa określa:
  - a) grupy taryfowe i szczegółowe kryteria kwalifikowania odbiorców do tych grup;
  - b) sposób ustalania opłat za przyłączenie do sieci Operatora, zaś w przypadku przyłączenia do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV także ryczałtowe stawki opłat;
  - c) stawki opłat za świadczenie usługi dystrybucji i warunki ich stosowania;
  - d) stawki opłat abonamentowych i warunki ich stosowania;
  - e) sposób ustalania bonifikat za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii elektrycznej i standardów jakościowych obsługi odbiorców;
  - f) sposób ustalania opłat za:
    - i) ponadumowny pobór energii biernej,
    - ii) przekroczenia mocy umownej,
    - iii) nielegalny pobór energii elektrycznej;
  - g) opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy.

- 1.2.4. Ustalone w niniejszej Taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.2.5. Operator pobiera od wytwórcy opłatę wynikającą ze stawki jakościowej od ilości energii zużywanej na potrzeby własne, zgodnie z § 29 ust. 1 rozporządzenia taryfowego oraz opłatę wynikającą ze stawki jakościowej obliczoną i pobieraną przez wytwórcę od jego odbiorców, zgodnie z § 29 ust. 4 rozporządzenia taryfowego.
- 1.2.6. Przedsiębiorstwo energetyczne świadczące odbiorcom przyłączonym do sieci Operatora usługę kompleksową, przyjmuje do rozliczeń z odbiorcą za świadczone usługi dystrybucji stawki opłat oraz warunki ich stosowania wynikające z niniejszej Taryfy.
- 1.2.7. Stawki opłat zawarte w Taryfie zostały ustalone dla parametrów jakościowych energii określonych w rozporządzeniu systemowym.

## **2. DEFINICJE**

- 2.1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – punkt w sieci, do którego Operator dostarcza energię elektryczną, określony w umowie o przyłączenie do sieci albo w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, albo w umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem jej odbioru.
- 2.2. Moc przyłączeniowa – moc czynna planowana do pobierania lub wprowadzania do sieci, określona w umowie o przyłączenie do sieci, jako wartość maksymalna wyznaczona w ciągu każdej godziny okresu rozliczeniowego ze średnich wartości tej mocy w okresach 15-minutowych, służąca do zaprojektowania przyłącza.
- 2.3. Moc umowna – moc czynna, pobierana lub wprowadzana do sieci, określona w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej albo umowie kompleksowej, jako wartość maksymalna, wyznaczana w ciągu każdej godziny okresu rozliczeniowego ze średnich wartości tej mocy rejestrowanych w okresach 15-minutowych.
- 2.4. Napięcie najwyższe (NN) - obejmuje napięcie znamionowe powyżej 110 kV.
- 2.5. Napięcie niskie (nN) – obejmuje napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
- 2.6. Napięcie średnie (SN) - obejmuje napięcia znamionowe wyższe niż 1kV i niższe niż 110 kV.
- 2.7. Napięcie wysokie (WN) - obejmuje napięcie znamionowe 110 kV.
- 2.8. Odbiorca – każdy, kto otrzymuje, lub pobiera energię elektryczną na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym
- 2.9. Okres rozliczeniowy – okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami urządzeń do pomiaru mocy lub energii elektrycznej, dokonany przez Operatora.
- 2.10. Prognozowane zużycie energii elektrycznej – ilość energii elektrycznej prognozowana na przyjęty okres rozliczeniowy.
- 2.11. Przyłącze – odcinek lub element sieci służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu, o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej, z pozostałą częścią sieci Operatora.
- 2.12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy – liczniki 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.

- 2.13. Umowa - umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowa kompleksowa.
- 2.14. Umowa kompleksowa – umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, zawarta ze sprzedawcą energii elektrycznej.
- 2.15. Umowa o świadczenie usług dystrybucji – umowa o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej zawarta z Operatorem.
- 2.16. Usługa dystrybucji – usługa świadczona przez Operatora obejmująca:
- dystrybucję energii elektrycznej,
  - utrzymywanie ciągłości i niezawodności dostaw energii elektrycznej,
  - utrzymywanie parametrów jakościowych energii elektrycznej.
- 2.17. Taryfa – zbiór stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez Operatora i wprowadzony, jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców oraz innych podmiotów w trybie określonym ustawą.
- 2.18. Zabezpieczenie przedlicznikowe – zabezpieczenie zainstalowane najbliżej układu pomiarowo-rozliczeniowego od strony sieci Operatora i przez niego zaplombowane.

### 3. ZASADY ROZLICZEŃ ZA ŚWIADCZONE USŁUGI DYSTRYBUCJI

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

- 3.1.1. Odbiorcy za świadczone usługi dystrybucji rozliczani są według stawek opłat właściwych dla grup taryfowych odpowiednich dla obszarów, o których mowa w punkcie 1.2.2. Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest według kryteriów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego.
- 3.1.2. Ustala się następujący sposób oznaczeń grup taryfowych oraz kryteria i zasady kwalifikowania odbiorców do tych grup:

<b>GRUPY TARYFOWE</b>	<b>KRYTERIA KWALIFIKOWANIA DO GRUP TARYFOWYCH DLA ODBIORCÓW:</b>
<b>N23</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych najwyższego napięcia, z trójstrefowym rozliczeniem za pobraną energię elektryczną (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby).
<b>A21</b> <b>A23</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych wysokiego napięcia, z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio: A21 – jednostrefowym, A23 – trójstrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby).
<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>B11</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych średniego napięcia o mocy umownej nie większej niż 40 kW z rozliczeniem jednostrefowym za pobraną energię elektryczną.
<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>C12a</b> <b>C12b</b> <b>D11</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, D11 – jednostrefowym, C12a – dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt), C12b – dwustrefowym (strefy: dzień, noc),  Do grupy taryfowej D11 kwalifikowani są odbiorcy o stałym poborze mocy, których urządzenia sterowane są przełącznikami zmierzchowymi, zegarami sterującymi zaprogramowanymi według godzin wschodów i zachodów słońca lub analogicznymi urządzeniami sterującymi. W grupie taryfowej D11: – zasilanie wydzielonych obwodów odbywa się z punktu zasilania (PZ) wyposażonego w układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz przełącznik zmierzchowy lub astronomiczny zegar sterujący godzinami włączania i wyłączenia urządzeń; – moc umowna jest równa sumie mocy zainstalowanych odbiorników.
<b>G11</b> <b>G12</b> <b>G12e</b> <b>G12w</b> <b>G13</b>	Niezależnie od napięcia zasilania i wielkości mocy umownej z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio: <b>G 11</b> - jednostrefowym, <b>G 12</b> - dwustrefowym (strefy: dzień, noc), <b>G 12e</b> (Eko - premium) - dwustrefowym (strefy: dzień, noc) o przedłużonej strefie czasowej nocnej oraz stawkach opłat odpowiadających grupie taryfowej G12, <b>G 12w</b> - dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt) z podziałem doby na strefę szczytową i pozaszczytową (z rozszerzoną strefą pozaszczytową o wszystkie godziny sobót i niedziel), <b>G 13</b> - trójstrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby), dla odbiorców o rocznym zużyciu energii elektrycznej, w roku poprzedzającym rok obowiązywania taryfy nie niższym niż 10 MWh,

	<p>zużywaną na potrzeby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) gospodarstw domowych,</li> <li>b) pomieszczeń gospodarczych, związanych z prowadzeniem gospodarstw domowych, tj. pomieszczeń piwnicznych, garaży, strychów, o ile nie jest w nich prowadzona działalność gospodarcza,</li> <li>c) lokali o charakterze zbiorowego zamieszkania, tj.: domów akademickich, internatów, hoteli robotniczych, klasztorów, plebanii, kanonii, wikariatów, rezydencji biskupich, domów opieki społecznej, hospicjów, domów dziecka, jednostek penitencjarnych i wojskowych w części bytowej, jak też znajdujących się w tych lokalach pomieszczeń pomocniczych, to jest: czytelnia, pralni, kuchni, pływalni, warsztatów itp., służących potrzebom bytowo-komunalnym mieszkańców o ile nie jest w nich prowadzona działalność gospodarcza,</li> <li>d) mieszkań rotacyjnych, mieszkań pracowników placówek dyplomatycznych i zagranicznych przedstawicielstw,</li> <li>e) domów letniskowych, domów kempingowych i altan w ogródkach działkowych, w których nie jest prowadzona działalność gospodarcza oraz w przypadkach wspólnego pomiaru – administracji ogródków działkowych,</li> <li>f) oświetlenia w budynkach mieszkalnych: klatek schodowych, numerów domów, piwnic, strychów, suszarni, itp.,</li> <li>g) zasilania dźwigów w budynkach mieszkalnych,</li> <li>h) węzłów cieplnych i hydroforni, będących w gestii administracji domów mieszkalnych,</li> <li>i) garaży indywidualnych odbiorców, w których nie jest prowadzona działalność gospodarcza.</li> </ul>
<p><b>R</b></p>	<p>Dla odbiorców przyłączanych do sieci, niezależnie od napięcia znamionowego sieci, których instalacje nie są wyposażone w układy pomiarowe, tj. w szczególności w przypadkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) krótkotrwałego poboru energii elektrycznej</li> <li>ii) silników syren alarmowych,</li> <li>iii) stacji ochrony katodowej gazociągów,</li> <li>iiii) oświetlenia reklam.</li> </ul>

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

a) Oddziału w Bielsku Białej:

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN - A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN - B11, B21, B22, B23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN - C21, C22a, C22b, C11, C12a, C12b, D11,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12e, G12w, G13, R.

b) Oddziału w Będzinie:

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A21, A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN - B21, B22, B23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN - C21, C22a, C22b, C11, C12a, C12b,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia - G11, G12, G12e, G12w, G13, R.

c) Oddziału w Częstochowie:

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B21, B22, B23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN - C21, C22a, C22b, C11, C12a, C12b, D11,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia - G11, G12, G12e, G12w, G13, R.

d) Oddziału w Krakowie:

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B21, B22, B23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN - C21, C22a, C22b, C11, C12a, C12b,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia - G11, G12, G12e, G12w, G13, R.

e) Oddziału w Tarnowie:

- dla odbiorców zasilanych z sieci NN – N23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B21, B22, B23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN - C21, C22a, C22b, C11, C12a, C12b, D11
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia - G11, G12, G12e, G12w, G13, R.

3.1.4. Stawki opłat zawarte w taryfie nie zawierają kosztów eksploatacji instalacji oświetleniowych ulic, placów, dróg publicznych (w szczególności konserwacji, wymiany źródeł światła). Odbiorca pobierający energię elektryczną na cele oświetleniowe ponosi opłaty związane z eksploatacją instalacji oświetleniowych w wysokości i na zasadach określonych w odrębnej umowie.

3.1.5. W gospodarstwach rolnych pobierających energię elektryczną na cele produkcyjne (np.: szklarnie, chłodnie, chlewnie, pieczarkarnie), usługi dystrybucji energii elektrycznej rozlicza się na podstawie wskazań odrębnych układów pomiarowo-rozliczeniowych, według stawek opłat właściwych dla grup B i C.

3.1.6. Odbiorca, który:

- korzysta z usług dystrybucji energii elektrycznej w kilku miejscach dostarczania, położonych w sieci o różnych poziomach napięć – jest zaliczany do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc,
- korzysta z usługi dystrybucji energii elektrycznej 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,
- korzysta z usług dystrybucji energii elektrycznej w kilku miejscach 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 przyjętymi u Operatora,  
d) ze względu na przyjęty u Operatora podział odbiorców na grupy taryfowe, dokonany na podstawie kryteriów określonych w punkcie 3.1.2. tabeli, może być dla danego miejsca dostarczania energii elektrycznej zaliczony do więcej niż jednej grupy taryfowej – wybiera jedną spośród tych grup.

- 3.1.7. Odbiorca, o którym mowa w pkt. 3.1.6. d) może wystąpić o zmianę grupy taryfowej nie częściej niż raz na 12 miesięcy. Warunki zmiany grupy taryfowej określa Umowa.
- 3.1.8. W przypadku, gdy połączenie instalacji lub sieci odbiorcy z siecią Operatora zrealizowane jest za pomocą więcej niż jednego przyłącza, układy pomiarowo-rozliczeniowe muszą być zainstalowane na każdym z tych przyłączy.
- 3.1.9. Odbiorcy zakupujący usługi dystrybucji w systemie przedpłatowym, w ramach umowy kompleksowej, ponoszą opłaty wynikające z dotychczas stosowanej grupy taryfowej lub, w przypadku nowoprzyłączonych, wg grupy taryfowej, do której mogą być zakwalifikowani zgodnie z kryteriami określonymi w pkt. 3.1. oraz z zastrzeżeniem pkt. 3.1.7. i 4.1.18.

### 3.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami

- 3.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych N23, A23, B23 i G13:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy	
		Lato (od 1 kwietnia do 30 września)	Zima (od 1 października do 31 marca)
1	2	3	4
1.	szczyt przedpołudniowy	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>
2.	szczyt popołudniowy	19 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>
3.	pozostałe godziny doby*	13 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup> 22 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> 21 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>

\* Jeżeli rozliczeniowe urządzenia pomiarowe na to pozwalają, dni ustawowo wolne od pracy, soboty i niedziele zaliczane są (cała doba) do strefy trzeciej (pozostałe godziny doby).

- 3.2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych B22, C22a:

Miesiące	Strefa szczytowa	Strefa pozaszczytowa
Od 1 stycznia do 31 grudnia	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> , 17 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>

- 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 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>

3.2.4. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej C12a:

Miesiące	Strefa szczytowa	Strefa pozaszczytowa
Od 1 stycznia do 31 grudnia	8 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> , 17 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>

3.2.5. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych C12b, G12:

Miesiące	Strefa dzienna	Strefa nocna
Od 1 stycznia do 31 grudnia	14 godzin w ciągu doby*	10 godzin w ciągu doby*

\* Godziny zegarowe trwania stref czasowych w grupach taryfowych C12b, G12 określa Operator

3.2.6. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej G12e:

Miesiące	Strefa dzienna	Strefa nocna
Od 1 stycznia do 31 grudnia	7 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> – 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>

3.2.7. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej G12w:

Miesiące	Strefa dzienna	Strefa nocna
Od 1 stycznia do 31 grudnia	Od poniedziałku do piątku w godzinach 6 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> 15 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	Od poniedziałku do piątku w godzinach 13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> 22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup> oraz wszystkie godziny doby sobót i niedziel

3.2.8. Zegary sterujące w układach pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych u odbiorców rozliczanych w strefach czasowych ustawia się według czasu zimowego i nie zmienia się w okresie obowiązywania czasu letniego. Powyższa zasada może nie być stosowana w przypadku, gdy zegary umożliwiają automatycznie utrzymanie godzin stref w okresie obowiązywania czasu letniego i zimowego.

### 3.3. Okresy rozliczeniowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami i ogólne zasady rozliczeń

3.3.1. Rozliczenia za świadczone usługi dystrybucji przeprowadza się w następujących okresach rozliczeniowych:

- 1 dekada dla odbiorców grup taryfowych: N23, A21, A23, B11, B21, B22, B23,
- 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: C21, C22a, C22b,
- 1 lub 2 miesiące dla odbiorców grup taryfowych: C11, C12a, C12b, D11,

- d) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: G11, G12, G12e, G12w, G13,
- e) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

Okresy rozliczeniowe nie odnoszą się do odbiorców rozliczanych w systemie przedpłatowym. Sposób rozliczeń z odbiorcami, określa Umowa.

- 3.3.2. Jeżeli okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za usługi dystrybucji energii elektrycznej w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia tej energii w tym okresie, z uwzględnieniem sezonowości poboru energii elektrycznej i trendu poboru energii przez odbiorcę, w okresie ostatnich 2 lat.
- 3.3.3. Jeżeli w wyniku wnoszenia opłat na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 3.3.2., powstanie nadpłata lub niedopłata za dostarczoną energię elektryczną, to:
  - a) nadpłata podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonej na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile odbiorca nie zażąda jej zwrotu,
  - b) niedopłata doliczana jest do pierwszej faktury, wystawionej za najbliższy okres rozliczeniowy.
- 3.3.4. Rozliczenia za świadczenie usług dystrybucji, dla każdego miejsca dostarczania dokonywane są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych, które powinny być dostosowane do mocy umownej oraz grupy taryfowej w której odbiorca jest rozliczany.

Powyższe nie dotyczy odbiorców zakwalifikowanych do grupy taryfowej R.
- 3.3.5. W przypadku zmiany stawek opłat w aktualnie obowiązującej taryfie lub wprowadzenia nowej taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej w czasie trwania okresu rozliczeniowego, ilość energii elektrycznej dostarczonej odbiorcom, w okresie od dnia ostatniego odczytu do dnia poprzedzającego dzień wejścia w życie taryfy, może być wyliczona w oparciu o średniodobowe zużycie energii elektrycznej tych odbiorców, w tym okresie rozliczeniowym, o ile odbiorca nie zgłosi stanu licznika na dzień zmiany taryfy.
- 3.3.6. W rozliczeniach z odbiorcami, zasilanymi z własnych transformatorów, pomiarów poboru mocy i zużycia energii elektrycznej dokonuje się po stronie górnego napięcia transformatora.

Jeżeli strony umowy uzgodnią zainstalowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych po stronie dolnego napięcia, wielkość pobranej mocy i energii elektrycznej określa się na podstawie odczytów wskazań tych układów, powiększonych o wielkości strat mocy i energii w transformatorach. Straty mocy oraz energii oblicza się na podstawie wskazań, sprawdzonych i zaplombowanych przez Operatora, urządzeń do pomiaru wielkości strat. W przypadku braku tych urządzeń wysokość strat określa umowa.

Jeśli dotychczasowe umowy nie zawierają postanowień w tym zakresie - do czasu ich zmiany, ale nie dłużej niż do dnia 31 maja 2010 r. - wielkość strat mocy i energii czynnej przyjmuje się w wysokości 3% mocy i energii czynnej wykazanej przez urządzenia pomiarowe, a straty energii biernej w wysokości 10% ilości energii wykazanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe.
- 3.3.7. Przy rozliczeniach odbiorców przyłączonych do sieci po stronie dolnego napięcia transformatora, którego właścicielem jest Operator, z zastosowaniem układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych po stronie górnego napięcia transformatorów, straty mocy i energii elektrycznej w transformatorach, określone na zasadach podanych w punkcie 3.3.6. odpowiednio odejmuje się.

- 3.3.8. W uzasadnionych technicznie przypadkach w rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi liniami kablowymi lub napowietrznymi, które nie są własnością Operatora, w sytuacji, gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy nie rejestruje strat energii elektrycznej występujących w tych liniach, odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego powiększa się o straty energii elektrycznej w liniach. Straty te oblicza się na podstawie wskazań urządzeń do ich pomiaru.
- W przypadku braku urządzeń do pomiaru strat, ilość pobranej przez odbiorcę energii elektrycznej czynnej na ich pokrycie określa się w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej w zależności od rodzaju, długości, przekroju i obciążenia linii.
- 3.3.9. W przypadku, gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy, zainstalowany w innym miejscu niż miejsce dostarczania energii elektrycznej, rejestruje straty energii występujące w liniach będących własnością Operatora to, odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego pomniejsza się na zasadach określonych w pkt. 3.3.8.
- 3.3.10. W przypadku trwającej dłużej niż jeden okres rozliczeniowy, niesprawności elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego, będącego własnością odbiorcy, która uniemożliwia określenie ilości pobranej energii elektrycznej w strefach, do rozliczeń stosuje się stawki opłat grupy taryfowej dostosowanej do zainstalowanych sprawnych urządzeń pomiarowych.
- 3.3.11. W przypadku uszkodzenia, o którym mowa w pkt 3.3.10., trwającego krócej niż jeden okres rozliczeniowy lub w przypadku uszkodzenia elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego, będącego własnością Operatora, ilość energii elektrycznej pobranej w poszczególnych strefach czasowych doby ustala się na podstawie proporcji odniesionych do zużycia w tych strefach w porównywalnym okresie.
- 3.3.12. W przypadku uszkodzenia elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością odbiorcy, które skutkuje niewłaściwym rejestrowaniem zużycia energii, a trwającego dłużej niż trzy miesiące, Operator ma prawo do zastosowania w rozliczeniach stawki opłat dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz średniodobowe zużycie energii w poprzednim, następnym lub analogicznym okresie rozliczeniowym, pomnożone przez liczbę dni, w których układ ten był niesprawny, o ile Umowa nie stanowi inaczej.
- 3.3.13. W przypadku niesprawności układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością odbiorcy, uniemożliwiającego określenie ilości pobranej mocy maksymalnej, a trwającej dłużej niż trzy miesiące, Operator ma prawo w rozliczeniach za zużycie mocy maksymalnej przyjąć wartość mocy przyłączeniowej, o ile Umowa nie stanowi inaczej.
- 3.3.14. Czasowe odłączenie odbiorcy od sieci, na jego zlecenie, nie zwalnia go od ponoszenia opłaty dystrybucyjnej w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej i stawki opłaty przejściowej.
- 3.3.15. Za wznowienie dostarczania energii elektrycznej po wstrzymaniu jej dostaw z przyczyn, o których mowa w art. 6 ust. 3 i 3a ustawy, pobiera się opłatę w wysokości:
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| a) na napięciu nN | <u>72,46 zł,</u>  |
| b) na napięciu SN | <u>108,69 zł,</u> |
| c) na napięciu WN | <u>135,87 zł.</u> |

### 3.4. Zasady korygowania wystawionych faktur

- 3.4.1. W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie należności, Operator dokonuje korekty uprzednio wystawionych faktur.
- 3.4.2. Korekta faktur w wyniku stwierdzenia nieprawidłowości, o których mowa w pkt 3.4.1., obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy.
- 3.4.3. Podstawą rozliczenia przy korekcie faktur jest wielkość błędu wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego, o którym mowa w pkt 3.4.1.
- 3.4.4. Jeżeli określenie tego błędu nie jest możliwe, podstawę do obliczenia wielkości korekty stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczana na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wskazanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta faktury.  
Przy ustalaniu 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 na podstawie okresu poprzedniego, 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, chyba, że odbiorca zażąda jej zwrotu.

## 4. SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI

### 4.1 Opłaty za usługę dystrybucji energii elektrycznej

- 4.1.1. Opłatę za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla określonego odbiorcy, zasilanego z danego poziomu napięć znamionowych, oblicza się według wzoru:

$$O_{poi} = S_{SV_n} \cdot P_i + \sum_{k=1}^r S_{ZV_{nk}} \cdot E_{pik} + S_{oSJ} \cdot E_{ok} + S_{op} \cdot P_i + O_a$$

gdzie:

- $O_{poi}$  – opłata za usługi dystrybucji obliczona dla danego odbiorcy, w zł;
- $S_{SV_n}$  – składnik stały stawki sieciowej, w zł/kW/miesiąc lub zł/miesiąc dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G;
- $P_i$  – moc umowna określona w umowie dla danego odbiorcy, w kW lub ilość miesięcy dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G.
- $S_{ZV_{nk}}$  – składnik zmienny stawki sieciowej dla strefy czasowej  $k$ , w zł/MWh lub zł/kWh;
- $E_{pik}$  – ilość energii pobranej z sieci przez odbiorcę w strefie czasowej  $k$  w MWh lub kWh;
- $r$  – ilość rozliczeniowych stref czasowych;
- $S_{oSJ}$  – stawka jakościowa, w zł/MWh lub w zł/kWh;

- $E_{ok}$  – ilość energii elektrycznej zużytej przez odbiorcę oraz innych odbiorców przyłączonych do jego sieci korzystających z krajowego systemu elektroenergetycznego w MWh lub kWh;
- $S_{op}$  – stawka opłaty przejściowej, w zł/kW/miesiąc lub w zł/miesiąc dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G;
- $O_a$  – opłata abonamentowa, w zł.

- 4.1.2. Opłata za usługi dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej stanowi iloczyn składnika stałego stawki sieciowej i wielkości mocy umownej  $P_i$ , o której mowa w punkcie 4.1.1, z zastrzeżeniem punktu 4.1.3.
- 4.1.3. Dla odbiorców z grup taryfowych G składnik stały stawki sieciowej ustalony jest w zł/miesiąc.
- 4.1.4. Opłata za usługi dystrybucji w części wynikającej ze stawki opłaty przejściowej, – stanowi iloczyn mocy umownej  $P_i$ , o której mowa w punkcie 4.1.1. i stawki opłaty przejściowej, z zastrzeżeniem punktu 4.1.5.
- 4.1.5. Dla odbiorców z grup taryfowych G stawka opłaty przejściowej ustalona jest w zł/miesiąc, z uwzględnieniem zróżnicowania wynikającego z art. 10 ust. 1 pkt. 1 ustawy o rozwiązaniu KDT, tj. dla odbiorców zużywających rocznie:
  - a) poniżej 500 kWh energii elektrycznej,
  - b) od 500 kWh do 1 200 kWh energii elektrycznej,
  - c) powyżej 1 200 kWh energii elektrycznej.
- 4.1.6. Kwalifikowanie odbiorcy z grup taryfowych G, do przedziałów zużycia, o których mowa w punkcie 4.1.5., odbywa się na podstawie ilości energii elektrycznej zużytej przez tego odbiorcę w okresie jednego roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu.
- 4.1.7. W przypadku odbiorcy, który zużywał energię elektryczną w okresie krótszym niż jeden rok, odbiorcę kwalifikuje się do danego przedziału zużycia przyjmując całkowitą ilość zużytej energii do dnia dokonania ostatniego odczytu.
- 4.1.8. Odbiorcy z grup taryfowych G, do dnia dokonania pierwszego odczytu, kwalifikowani są do przedziału zużycia poniżej 500 kWh.
- 4.1.9. Opłata za usługi dystrybucji dla odbiorców grupy taryfowej R składa się z sumy iloczynów:
  - a) sumy mocy przyłączonych odbiorników i składnika stałego stawki sieciowej,
  - b) sumy mocy przyłączonych odbiorników, uzgodnionego w Umowie czasu ich przyłączenia i sumy składnika zmiennego stawki sieciowej oraz stawki jakościowej,
  - c) sumy mocy przyłączonych odbiorników i stawki opłaty przejściowej.
 Powyższe nie dotyczy silników syren alarmowych, dla których miesięczny pobór energii elektrycznej ustala się na poziomie 1 kWh.
- 4.1.10. Opłat, o których mowa w punkcie 4.1.9. lit. a) i lit. c), nie pobiera się w przypadku rozliczanych w grupie taryfowej R syren alarmowych.
- 4.1.11. Opłaty za usługi dystrybucji, dla odbiorców zasilanych z kilku miejsc dostarczenia, ustalane i pobierane są odrębnie dla każdego miejsca dostarczenia.
- 4.1.12. Odbiorcy energii elektrycznej za obsługę, polegającą na odczytywaniu wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych i ich kontroli, obciążani są opłatą abonamentową, z wyłączeniem odbiorców zakwalifikowanych do grupy taryfowej R, których instalacje nie są wyposażone w układy pomiarowo-rozliczeniowe, z zastrzeżeniem pkt. 4.1.18.

- 4.1.13. Opłata abonamentowa naliczana jest w pełnej wysokości, niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie Umowy.
- 4.1.14. Zawarte w taryfie stawki opłat abonamentowych są pobierane od odbiorcy i zostały skalkulowane w przeliczeniu na każdego odbiorcę energii elektrycznej w danym obiekcie, do którego dostarczana jest energia elektryczna.
- 4.1.15. Opłatę za usługi dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej i opłatę za usługi dystrybucji w części wynikającej ze stawki opłaty przejściowej pobiera się proporcjonalnie do czasu trwania Umowy.
- 4.1.16. Opłaty za usługi dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej, w części wynikającej ze stawki opłaty przejściowej oraz opłaty abonamentowej od odbiorców rozliczanych w systemie przedpłatowym, pobierane są z chwilą dokonywania po raz pierwszy w danym miesiącu kalendarzowym zakupu określonej ilości energii elektrycznej oraz usług dystrybucyjnych. Opłaty te, pobierane są w pełnej wysokości za dany miesiąc i poprzednie miesiące, za które nie zostały pobrane wcześniej.
- 4.1.17. Opłaty za usługi dystrybucji w części zmiennej od odbiorców rozliczanych w systemie przedpłatowym pobierane są przed ich faktyczną realizacją w wysokości ustalonej według zasad określonych w punkcie 4.1.1.
- 4.1.18. Odbiorca, u którego zainstalowano przedpłatowy układ pomiarowo-rozliczeniowy, ponosi opłatę abonamentową w wysokości 50% stawki opłaty abonamentowej dla najdłuższego okresu rozliczeniowego wynikającej z grupy taryfowej, zgodnie z którą jest rozliczany.

## **4.2. Moc umowna**

- 4.2.1. Moc umowna i warunki wprowadzania jej zmian są określone w Umowie. Moc umowna zamawiana jest przez odbiorcę dla każdego miejsca dostarczania odrębnie, w jednakowej wysokości na wszystkie miesiące roku, z zastrzeżeniem pkt. 4.2.2.
- 4.2.2. Odbiorcy zamawiają moc umowną, na następny rok, w terminie określonym w Umowie. W przypadku braku zamówienia mocy umownej w wymaganym terminie, jako moc umowną na następny rok przyjmuje się wielkość mocy umownej, według której odbiorca był dotychczas rozliczany.
- 4.2.3. Zmiana mocy umownej:
- dla odbiorców II i III grupy przyłączeniowej następuje nie później niż po upływie miesiąca po zrealizowaniu przez odbiorcę, określonych przez Operatora, warunków zmiany mocy umownej,
  - dla odbiorców IV i V grupy przyłączeniowej nie później niż po upływie dwóch miesięcy od daty złożenia wniosku przez odbiorcę,
- o ile w Umowie nie ustalono inaczej.
- 4.2.4. Moc umowna określona dla danego miejsca dostarczania nie może być większa od mocy przyłączeniowej określonej dla tego miejsca dostarczania, jak również nie może być mniejsza od mocy wymaganej ze względu na własności metrologiczne zainstalowanych w układzie pomiarowo-rozliczeniowym przekładników prądowych i liczników energii elektrycznej, z uwzględnieniem charakterystyki poboru mocy przez odbiorcę.
- 4.2.5. W przypadku zmniejszenia mocy umownej w trakcie roku obowiązywania Taryfy, następuje zwiększenie opłaty wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej z tego tytułu o 20% dla całego okresu objętego korektą.

- 4.2.6. Jeżeli dostarczanie energii elektrycznej odbywa się z kilku miejsc dostarczania, opłatę za przekroczenie mocy umownej oblicza się oddzielnie dla każdego miejsca dostarczania, w którym nastąpiło przekroczenie tej mocy.
- 4.2.7. Za przekroczenie, w okresie rozliczeniowym, mocy umownej, o której mowa w pkt 2.3. Taryfy, określonej w Umowie pobierana jest opłata w wysokości stanowiącej iloczyn składnika stałego stawki sieciowej i:
- sumy 10 największych wielkości nadwyżek mocy pobranej ponad moc umowną lub,
  - dziesięciokrotności maksymalnej wielkości nadwyżki mocy pobranej ponad moc umowną, wyznaczoną w okresie rozliczeniowym, jeżeli urządzenia pomiarowe nie pozwalają na zastosowanie sposobu wskazanego w ppkt. a)
- 4.2.8. W przypadku, gdy okres rozliczeniowy jest krótszy niż 1 miesiąc do obliczania opłaty, o której mowa w pkt. 4.2.7., składnik stały stawki sieciowej (ustalony w taryfie w zł/kW/m-c) należy przyjmować w wysokości proporcjonalnej do długości trwania okresu rozliczeniowego.
- 4.2.9. Jeżeli dostarczanie energii elektrycznej odbywa się z kilku niezależnych miejsc jej dostarczania, opłatę za przekroczenie mocy umownej oblicza się oddzielnie dla każdego miejsca dostarczania, w którym nastąpiło przekroczenie tej mocy. Za niezależne nie można uznać miejsc dostarczania, za którymi występuje naturalne sumowanie pobranej mocy lub w których zgodnie z Umową, moc pobrana jest kontrolowana za pomocą sumatora.
- 4.2.10. Jeżeli w wyniku awarii urządzeń Operatora lub awarii w jego sieci albo w wyniku wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb Operatora wzrasta suma mocy podlegającej opłacie, to Operator nie pobiera opłaty za tę nadwyżkę. Postanowienie to nie ma zastosowania, jeżeli powyższa sytuacja powstała w wyniku przeciążeń lub zakłóceń spowodowanych pracą urządzeń odbiorcy.
- 4.2.11. Operator prowadzi w każdym miejscu dostarczania kontrolę mocy pobranej przez odbiorców zakwalifikowanych do grup taryfowych A21, A23, B21, B22, B23, C21, C22a i C22b, a w przypadkach uznanych przez Operatora za uzasadnione również przez odbiorców zakwalifikowanych do pozostałych grup taryfowych.

### **4.3. Rozliczenia z odbiorcami za ponadumowny pobór energii biernej**

- 4.3.1. Przez ponadumowny pobór energii biernej przez odbiorcę rozumie się ilość energii elektrycznej biernej odpowiadającą:
- współczynnikowi mocy  $\text{tg}\varphi$  wyższemu od umownego współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  (niedokompensowanie) i stanowiącą nadwyżkę energii biernej indukcyjnej ponad ilość odpowiadającą wartości współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  lub
  - indukcyjnemu współczynnikowi mocy przy braku poboru energii elektrycznej czynnej lub
  - pojemnościowemu współczynnikowi mocy (przekompensowanie) zarówno przy poborze energii elektrycznej czynnej, jak i przy braku takiego poboru.
- 4.3.2. Rozliczeniami za pobór energii biernej objęci są odbiorcy zasilani z sieci średniego i wysokiego napięcia. Rozliczeniami tymi mogą być objęci, w uzasadnionych przypadkach, także odbiorcy zasilani z sieci niskiego napięcia, którzy użytkują odbiorniki o charakterze indukcyjnym, o ile zostało to określone w warunkach przyłączenia lub w Umowie.
- 4.3.3. Opłacie podlega, w okresie rozliczeniowym, ponadumowny pobór energii biernej określony, jako nadwyżka tej energii ponad ilość odpowiadającą wartości współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  - gdy  $\text{tg}\varphi > \text{tg}\varphi_0$ , zmierzona w strefach, w których jest prowadzona kontrola poboru tej energii lub całodobowo w zależności od rodzaju zainstalowanego układu pomiarowego.

- 4.3.4. Wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi_0$  określa się w warunkach przyłączenia albo w Umowie. Wartość współczynnika mocy przyjmuje się w wysokości  $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$  chyba, że indywidualna ekspertyza uzasadnia wprowadzenie niższej wartości, jednak w żadnym przypadku wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi_0$  nie może być niższa od wartości 0,2. Jeżeli wartość współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  nie została określona w warunkach przyłączenia lub w umowie, do rozliczeń przyjmuje się również wartość  $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$ .
- 4.3.5. Wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi$  określa się jako iloraz energii biernej pobranej całodobowo lub w strefach czasowych, w których jest dokonywana kontrola poboru energii biernej [w MVARh lub kVARh] i energii czynnej pobranej całodobowo lub w strefach czasowych, w których jest dokonywana ta kontrola [w MWh lub kWh], z zastrzeżeniem pkt 4.3.7.
- 4.3.6. Opłatę za nadwyżkę energii biernej pobranej ponad ilość wynikającą ze współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  w okresie rozliczeniowym, o której mowa w pkt. 4.3.1 lit. a) całodobowo lub dla stref czasowych, w których jest prowadzona kontrola poboru tej energii, oblicza się według wzoru:

$$O_b = k \times C_{rk} \times \left( \sqrt{\frac{1 + \text{tg}^2 \varphi}{1 + \text{tg}^2 \varphi_0}} - 1 \right) \times A$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $O_b$  - opłata za nadwyżkę energii biernej, wyrażona w złotych,
- $C_{rk}$  - cena energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, obowiązująca w dniu zatwierdzenia taryfy, wyrażona w zł/MWh lub zł/kWh,
- $k$  - ustaloną w pkt 4.3.9. taryfy krotność ceny  $C_{rk}$ ,
- $\text{tg}\varphi$  - współczynnik mocy wynikający z pobranej energii biernej,
- $\text{tg}\varphi_0$  - umowny współczynnik mocy, określony zgodnie z pkt. 4.3.4.,
- $A$  - energię czynną pobraną całodobowo lub dla strefy czasowej, w której prowadzona jest kontrola poboru energii biernej, wyrażoną w MWh lub kWh.
- 4.3.7. W uzasadnionych przypadkach, przy występowaniu szybkozmiennych obciążeń mocą bierną, rozliczanie ponadumownego poboru energii biernej ponad wartość współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  przeprowadzane jest na podstawie bezpośredniego pomiaru nadwyżki energii biernej. Opłata w okresie rozliczeniowym naliczana jest zgodnie z pkt. 4.3.6. z uwzględnieniem współczynnika  $\text{tg}\varphi$ , ustalonego według następującego wzoru:

$$\text{tg}\varphi = \frac{\Delta E_b}{A} + \text{tg}\varphi_0$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $\Delta E_b$  - nadwyżkę energii biernej wykazaną przez urządzenie pomiarowe w okresie rozliczeniowym, wyrażoną w MVARh lub kVARh,
- $A$  - energię czynną pobraną całodobowo lub dla strefy czasowej, w której jest prowadzona kontrola poboru energii biernej, wyrażoną w MWh lub kWh,
- $\text{tg}\varphi_0$  - umowny współczynnik mocy, określony zgodnie z pkt 4.3.4.
- 4.3.8. Odbiorca ponosi w okresie rozliczeniowym opłatę wynikającą z iloczynu całej ilości energii biernej, o której mowa w pkt. 4.3.1. lit. b) i c) i ustalonej w pkt 4.3.9.

taryfy krotności „k” oraz ceny energii elektrycznej [w zł/MWh lub zł/kWh], o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, obowiązującej w dniu zatwierdzenia taryfy.

4.3.9. Współczynnik krotności „k” wskazany w pkt 4.3.6. i 4.3.8. wynosi:

- a)  $k_{110} = 0,50$  – dla odbiorców przyłączonych do sieci NN i 110 kV,
- b)  $k_{SN} = 1,00$  – dla odbiorców przyłączonych do sieci SN,
- c)  $k_{nN} = 3,00$  – dla odbiorców przyłączonych do sieci nN.

4.3.10. Jeżeli dostarczanie energii elektrycznej odbywa się z kilku miejsc dostarczania, opłatę za ponadumowny pobór energii biernej oblicza się oddzielnie dla każdego miejsca dostarczania.

#### **4.4. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych energii elektrycznej**

4.4.1. Za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych w rozporządzeniu systemowym, odbiorcom końcowym na ich pisemny wniosek przysługują bonifikaty ustalone w sposób określony w § 37 ust. 1 i § 37a rozporządzenia taryfowego. Ryczałtowa stawka bonifikaty za niedotrzymanie poziomu napięcia znamionowego w danym okresie doby, o której mowa § 37 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia taryfowego, wynosi  **$b_{\pi} = 4,00$  zł/godzinę**.

4.4.2. Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców, określonych w § 42 rozporządzenia systemowego, odbiorcom na ich pisemny wniosek przysługują bonifikaty ustalone w sposób określony w § 38 rozporządzenia taryfowego, na podstawie przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej w roku kalendarzowym poprzedzającym rok zatwierdzenia taryfy, określonego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego ogłaszanym w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. Przeciętne wynagrodzenie w gospodarce narodowej w 2008 r. wyniosło 2 943,88 zł (M.P. Nr 9, poz. 112).

## **5. ZASADY USTALANIA OPŁAT ZA PRZYŁĄCZANIE PODMIOTÓW DO SIECI**

5.1. Podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane do sieci dzieli się na następujące grupy przyłączeniowe:

- a) grupa II – podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym 110 kV,
- b) grupa III – podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz niższym niż 110 kV,
- c) grupa IV - podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej niż 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym niż 63 A,
- d) grupa V - podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym nie większym niż 63 A,
- e) grupa VI – podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane do sieci poprzez tymczasowe przyłącze, które będzie na zasadach określonych w umowie zastąpione przyłączem docelowym, lub podmioty, których urządzenia,

instalacje i sieci są przyłączane do sieci na czas określony, lecz nie dłuższy niż 1 rok.

Napięcie znamionowe, o którym mowa powyżej określa się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.

- 5.2. Za przyłączenie źródeł współpracujących z siecią oraz sieci przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się dystrybucją energii elektrycznej pobiera się opłatę ustaloną na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia, z wyłączeniem odnawialnych źródeł energii oraz jednostek kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej nie wyższej niż 5 MW, za których przyłączenie pobiera się połowę opłaty ustalonej na podstawie rzeczywistych nakładów.
- 5.3. Za przyłączenie lub zwiększenie mocy przyłączeniowej podmiotów zakwalifikowanych do II i III grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, innych niż określone w punkcie 5.2, pobiera się opłatę ustaloną na podstawie jednej czwartej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.
- 5.4. Za przyłączenie podmiotów zakwalifikowanych do IV i V grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż określone w punkcie 5.2, pobiera się opłatę, która stanowi iloczyn stawki opłaty za przyłączenie zawartej w poniższej tabeli oraz wielkości mocy przyłączeniowej określonej w umowie o przyłączenie, z zastrzeżeniem pkt 5.5.

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty [zł / kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	<b>97,70</b>	<b>120,49</b>
V	<b>109,64</b>	<b>137,87</b>
VI *	<b>97,70</b>	<b>120,49</b>
VI **	<b>7,27</b>	

\* w przypadku, gdy jest budowane przyłącze

\*\* w przypadku podłączenia do istniejącej sieci

- 5.5. W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów od podmiotów zakwalifikowanych do IV i V grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż określone w pkt 5.2., w sytuacji gdy jest budowane przyłącze, pobiera się dodatkową opłatę w wysokości **39,09 zł** za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza.
- 5.6. Stawki opłat za przyłączenie do sieci dla IV i V grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy - przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV (gdy jest budowane przyłącze) dla przyłącza kablowego uwzględniają koszty zakupu i montażu:
- złącza kablowego wraz z jego obudową i wyposażeniem,
  - układu pomiarowo – rozliczeniowego i zabezpieczenia przedlicznikowego, wraz z ich obudową i z wyposażeniem do ich montażu.

W zależności od przyjętego rozwiązania technicznego, pod pojęciem obudowy, o której mowa w ppkt lit. a) i b), należy rozumieć szafkę złączowo-pomiarową zintegrowaną lub modułową wspólną dla złącza i układu pomiarowo-rozliczeniowego lub odpowiadające jej funkcjonalnie oddzielne szafki złączowe i pomiarowe lub szafki pomiarowe.

Ppkt lit. b) nie ma zastosowania do przyłączy kablowych w budynkach wielolokalowych oraz innych zespołów obiektów, w których lokalizacja układów pomiarowych nie pokrywa się z lokalizacją złącz kablowych.

- 5.7. W nakładach, o których mowa w art. 7 ust. 8 ustawy, uwzględnia się wydatki ponoszone na: wykonanie prac projektowych i geodezyjnych, uzgodnienia dokumentacji, uzyskanie pozwoleń na budowę, zakup materiałów do budowy odcinków sieci służących do przyłączenia podmiotów do sieci z uwzględnieniem długości tych odcinków, roboty budowlano-montażowe wraz z nadzorem, wykonanie niezbędnych prób, a także koszty uzyskania praw do nieruchomości oraz zajęcia terenu, niezbędnych do budowy lub eksploatacji urządzeń, jak również uwzględnia się wydatki ponoszone na budowę odcinków sieci, od miejsca przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności instalacji, urządzeń lub sieci, określonych w umowie o przyłączenie do sieci.
- 5.8. Za zwiększenie mocy przyłączeniowej dla podmiotów zakwalifikowanych do IV i V grupy przyłączeniowej oraz VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż w pkt. 5.2., dokonanej na wniosek podmiotu przyłączanego, dla którego nie zachodzi konieczność wymiany lub przebudowy przyłącza pobiera się opłatę stanowiącą iloczyn stawki opłaty ustalonej w Taryfie i przyrostu mocy przyłączeniowej.
- 5.9. Za zwiększenie mocy przyłączeniowej dla podmiotów zakwalifikowanych do IV i V grupy przyłączeniowej oraz VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż w pkt 5.2., dokonanej na wniosek podmiotu przyłączanego, dla którego zachodzi konieczność wymiany lub przebudowy przyłącza pobiera się opłatę ustaloną zgodnie z poniższym wzorem:

$$O_p = S_m * (P_p - P_d) + N_{rz} * \frac{P_d}{P_p}$$

gdzie:

$O_p$  – opłata za przyłączenie w zł,

$S_m$  – stawka opłaty [zł/kW], przyjęta zgodnie z punktem 5.4,

$P_p$  – wielkość mocy przyłączeniowej w kW, określona w umowie o przyłączenie,

$P_d$  – dotychczasowa moc przyłączeniowa w kW,

$N_{rz}$  – rzeczywiste nakłady poniesione na wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza.

- 5.10. Za wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza bez zwiększenia mocy przyłączeniowej lub do poziomu dotychczasowej mocy, dokonywaną na wniosek przyłączonego podmiotu, podmiot ten ponosi rzeczywiste nakłady z tym związane.
- 5.11. W przypadku obiektów wymagających wielostronnego układu zasilania, opłatę za przyłączenie, ustala się w sposób określony w Taryfie, z wyjątkiem zasilania rezerwowego. W przypadku zasilania rezerwowego opłatę ustala się na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.

- 5.12. Przyłączany podmiot ma prawo wyboru rodzaju przyłącza, kablowego lub napowietrznego, o ile wybrany przez ten podmiot rodzaj przyłącza jest możliwy do realizacji ze względów technicznych.
- 5.13. Moc przyłączeniowa w przypadku budynków wielolokalowych określana jest przez projektanta instalacji w porozumieniu z inwestorem lub właścicielem budynku z uwzględnieniem współczynników jednoczesności.

## 6. OPŁATY ZA USŁUGI WYKONYWANE NA DODATKOWE ZLECENIE ODBIORCY

- 6.1. Operator ustala następujące opłaty za usługi wykonywane na zlecenie odbiorcy:

L.p.	Wyszczególnienie*	Stawka w zł za usługę
1.	Przerwanie i wznowienie dostarczania energii:	
	a) na napięciu nN	<b>72,46</b>
	b) na napięciu SN	<b>108,69</b>
	c) na napięciu WN	<b>135,87</b>
2.	Sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego** :	
	a) bezpośredniego	<b>72,46</b>
	b) półpośredniego	<b>108,69</b>
	c) pośredniego	<b>153,98</b>
3.	Laboratoryjne sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego (licznika lub urządzenia sterującego)**	- <b>103,25 zł</b> w przypadku, kiedy badanie przeprowadza Operator i dodatkowo <b>45,29 zł</b> za demontaż i montaż licznika bądź urządzenia sterującego lub - kwotę wynikającą z faktury wystawionej przez zewnętrzną jednostkę przeprowadzającą badanie i dodatkowo <b>45,29 zł</b> za demontaż i montaż licznika bądź urządzenia sterującego
4.	Wykonanie dodatkowej ekspertyzy badanego wcześniej układu pomiarowo-rozliczeniowego	kwota wynikająca z faktury wystawionej przez jednostkę przeprowadzającą badanie
5.	Przeniesienie licznika lub licznika i urządzenia (zegara) sterującego (dla liczników strefowych) w inne uprzednio przygotowane i odpowiednio wyposażone miejsce w obrębie tego samego obiektu ***	<b>90,59</b>

6.	Za każdą godzinę nadzoru pełnionego nad pracami wykonywanymi przez wykonawców niezależnych od Operatora w pobliżu lub na urządzeniach elektroenergetycznych będących własnością Operatora	<b>45,29</b>
7.	Wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy dla wykonawców, o których mowa w pkt. 6 oraz likwidację miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci Operatora:	
	a) w sieci nN	<b>199,26</b>
	b) w sieci SN	<b>289,84</b>
	c) w sieci WN	<b>407,62</b>
8.	Założenie plomb na urządzeniach podlegających oplombowaniu, w szczególności po naprawie, remoncie i konserwacji instalacji:	
	- za pierwszą plombę	<b>25,31</b>
	- za każdą następną	<b>5,32</b>
9.	Montaż i demontaż urządzenia kontrolno-pomiarowego instalowanego w celu sprawdzenia dotrzymania parametrów jakościowych energii dostarczanej z sieci ****	<b>97,70</b>

\* We wszystkich wyżej opisanych przypadkach, w których wymagany jest dojazd służb technicznych Operatora wliczono koszt dojazdu do odbiorcy.

\*\* Opłaty nie pobiera się w przypadku, gdy licznik i urządzenie sterujące jest własnością Operatora, a badanie potwierdziło nieprawidłowości, z wyłączeniem nielegalnego poboru energii.

\*\*\* Opłaty nie pobiera się w przypadku wyniesienia ww. urządzeń z lokali mieszkalnych w zabudowie wielorodzinnej i jednorodzinnej w miejsce ogólnodostępne.

\*\*\*\* W przypadku zgodności zmierzonych parametrów ze standardami określonymi w § 38 ust. 1 i 3 rozporządzenia systemowego lub w umowie, koszty sprawdzenia i pomiarów ponosi odbiorca na zasadach określonych w odrębnej umowie zawartej pomiędzy odbiorcą a Operatorem; w pozostałych przypadkach koszty sprawdzenia i pomiarów ponosi Operator.

6.2. W przypadku, gdy w ramach jednego dojazdu do odbiorcy wykonywana jest więcej niż jedna usługa spośród wymienionych w tabeli, każdą z opłat za wykonanie drugiej i następných czynności pomniejsza się o kwotę **19,99 zł** za dojazd do odbiorcy.

## 7. OPŁATY ZA NIELEGALNE POBIERANIE ENERGII

- 7.1. Przez nielegalny pobór energii elektrycznej należy rozumieć :
1. Pobieranie energii elektrycznej bez zawarcia Umowy.
  2. Pobieranie energii elektrycznej:
    - a) z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego,
    - b) poprzez ingerencję w ten układ pomiarowo-rozliczeniowy mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
- 7.2. W przypadku nielegalnego pobierania energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 7.1. ppkt 1 Operator może obciążyć podmiot nielegalnie pobierający tę energię, opłatami w wysokości pięciokrotności stawek opłat określonych w taryfie dla jednostrefowej grupy taryfowej, do której ten podmiot byłby zakwalifikowany, zgodnie z kryteriami określonymi w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz pięciokrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując:
1. Wielkość mocy wynikającą z rodzaju zainstalowanych odbiorników.
  2. Ilości energii elektrycznej uwzględniające rzeczywistą możliwość pobierania energii przez dany podmiot wynikające z mocy i rodzaju zainstalowanych odbiorników, lecz nie wyższe niż:
    - a) przy pobieraniu energii elektrycznej jedną fazą, za każdy 1 A prądu znamionowego zabezpieczenia - 125 kWh.  
Za zabezpieczenie uważa się bezpieczniki najbliższe patrząc od strony zasilania, niedostępne dla ww. podmiotu i osób postronnych. W razie braku zabezpieczeń między instalacją odbiorczą a siecią zasilającą przyjmuje się taką wielkość wkładek bezpiecznikowych, jaka powinna znajdować się w danej instalacji, nie mniejszą jednak niż 25 A,
    - b) przy pobieraniu energii elektrycznej dwoma lub trzema fazami opłatę ustala się, jak w lit. a), z uwzględnieniem krotności (2 lub 3), zależnie od ilości faz, którymi nielegalnie pobierano energię elektryczną.
- 7.3. W przypadku udowodnionego okresu nielegalnego pobierania energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 7.1 ppkt 2., Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując wielkości mocy umownej i zużycia tej energii, jakie wystąpiły w analogicznym okresie przed powstaniem nielegalnego pobierania energii elektrycznej lub po jego ustaniu; opłaty oblicza się dla każdego miesiąca, w którym nastąpiło nielegalne pobieranie energii elektrycznej,
- 7.4. W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt 7.1. ppkt 2. lit. a), gdy nie można ustalić ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej, Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując:
1. Wielkość mocy umownej określonej w umowie,
  2. Ilości energii elektrycznej uwzględniające rzeczywistą możliwość pobierania energii przez dany podmiot wynikające z mocy i rodzaju zainstalowanych odbiorników, lecz nie wyższe niż:

- a) przy pobieraniu energii elektrycznej jedną fazą, za każdy 1 A prądu znamionowego zabezpieczenia - 125 kWh.

Za zabezpieczenie uważa się bezpieczniki najbliższe odbiorcy patrząc od strony zasilania, niedostępne dla odbiorcy i osób postronnych. W razie braku zabezpieczeń między instalacją odbiorczą, a siecią zasilającą przyjmuje się taką wielkość wkładek bezpiecznikowych, jaka powinna znajdować się w danej instalacji, nie mniejszą jednak niż 25 A,

- b) przy pobieraniu energii elektrycznej dwoma lub trzema fazami opłatę ustala się, jak w lit. a), z uwzględnieniem krotności (2 lub 3), zależnie od ilości faz, którymi nielegalnie pobierano energię elektryczną.

7.5. W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt 7.1. ppkt 2. lit. b), gdy nie można ustalić ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej, Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując:

1. Wielkość mocy umownej określonej w Umowie,
2. Ilości energii elektrycznej uwzględniające rzeczywistą możliwość pobierania energii przez danego odbiorcę wynikające z mocy i rodzaju zainstalowanych odbiorników, lecz nie wyższe niż:

a)	dla układu jednofazowego	3 000 kWh
b)	dla układu trójfazowego i zainstalowanym liczniku o prądzie znamionowym nie wyższym niż 20 A (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika	6 000 kWh
c)	dla układu trójfazowego i zainstalowanym liczniku o prądzie znamionowym wyższym niż 20 A (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika za każdy 1 A prądu znamionowanego licznika	300 kWh
d)	dla układu z przekładnikami prądu (pomiar półpośredni) za każdy 1 A prądu znamionowego obwodu pierwotnego przekładnika prądowego	300 kWh
e)	przy układzie z przekładnikami prądu i napięcia (pomiar pośredni) za każdy 1 A prądu obliczeniowego I <sub>o</sub>	300 kWh

Prąd obliczeniowy I<sub>o</sub> określa się według wzoru:

$$I_o = 2,5 \cdot U \cdot I \quad [A]$$

gdzie:

2,5 – stała [1/kV],

U – górne napięcie znamionowe przekładnika napięciowego [kV],

I – mniejsza z następujących wielkości:

1) prąd znamionowy strony pierwotnej przekładnika prądowego [A],

2) suma prądów znamionowych transformatorów oraz innych odbiorników, przyłączonych na napięciu zasilania [A].

7.6. Opłaty, o których mowa w pkt 7.3. oblicza się dla całego nie objętego przedawnieniem okresu udowodnionego nielegalnego pobierania energii elektrycznej.

7.7. Operator ustala opłaty za wykonywanie następujących czynności związanych ze stwierdzeniem nielegalnego pobierania energii elektrycznej:

L.p.	Wykonywane czynności	Wysokość opłaty lub sposób jej pobierania
1.	Wymiana uszkodzonego przez odbiorcę licznika lub innego urządzenia pomiarowego	Wartość nowego urządzenia pomiarowego obowiązująca w dniu jego wymiany, powiększona o <b>45,29 zł</b> kosztów związanych z jego demontażem i montażem
2.	Sprawdzenie stanu technicznego układu pomiarowo-rozliczeniowego i założenie nowych plomb na zabezpieczeniu głównym, w układzie pomiarowo-rozliczeniowym lub na innym elemencie podlegającym oplombowaniu, w miejsce zerwanych przez odbiorcę plomb lub przez niego uszkodzonych, z wyłączeniem urządzeń, o których mowa w pkt. 4 niniejszej tabeli: a) dla układu bezpośredniego b) dla układu półpośredniego c) dla układu pośredniego	<b>106,05 zł</b> <b>132,61 zł</b> <b>176,80 zł</b>
3.	Poddanie urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego ponownej legalizacji z powodu zerwania przez odbiorcę plomb legalizacyjnych lub ich naruszenia	Suma opłaty związanej z przygotowaniem urządzenia do legalizacji i legalizacją w wysokości <b>103,25 zł</b> oraz opłaty związanej z demontażem i ponownym montażem urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w wysokości <b>45,29 zł</b>
4.	Założenie, na wskaźniku mocy 15-minutowej lub innym urządzeniu związanym z pomiarem tej mocy, plomby, w miejsce plomby zerwanej lub naruszonej przez odbiorcę	Iloczyn 150% miesięcznej wartości mocy umownej i składnika stałego stawki opłaty sieciowej w grupie taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca.

## 8. STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH

### 8.1. Tabele stawek opłat dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

#### 8.1.1. Stawki opłat w grupie taryfowej A23 dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA	
	A23	
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	10,02	
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,84	
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	6,25	
Stawka opłaty przejściowej dla odbiorcy wymienionego w art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy o rozwiązaniu KDT w zł/kW/m-c	1,72	
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	125,26	

#### 8.1.2. Stawki opłat w grupach taryfowych B11, B21, B22, B23 dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA			
	B11	B21	B22	B23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	70,77	61,97	56,99	34,40
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	3,20	5,50	5,50	5,50
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	3,35			
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69			
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	42,75	92,96	92,96	92,96

#### 8.1.3. Stawki opłat w grupach taryfowych C21, C22a, C22b dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C21	C22a	C22b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1451	0,1221	0,1157
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	5,00		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	10,41		

8.1.4. Stawki opłat w grupach taryfowych C11, C12a, C12b dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C11	C12a	C12b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1526	0,1128	0,1084
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,00		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63		
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32		

8.1.5. Stawki opłat w grupie taryfowej D11 dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	D11
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1076
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,00
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32

8.1.6. Stawki opłat w grupach taryfowych G11, G12, G12e, G12w dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	G11	G12, G12e	G12w
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:			
- całodobowy	0,1822		
- dzienny		0,1887	
- nocny		0,0390	
- szczytowy			0,2419
- pozaszczytowy			0,0397
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:			
- przy instalacji 1 – fazowej	1,57	3,56	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	2,93	5,38	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:			
- poniżej 500 kWh	0,38		
- od 500 kWh do 1200 kWh	1,59		
- powyżej 1200 kWh	5,03		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63		
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32		
- w cyklu 6-miesięcznym	0,78		

8.1.7. Stawki opłat w grupie taryfowej G13 dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	G13
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:	
- w szczycie przedpołudniowym	0,1235
- w szczycie popołudniowym	0,2117
- w pozostałych godzinach doby	0,0234
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:	
- przy instalacji 1 – fazowej	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:	
- poniżej 500 kWh	0,38
- od 500 kWh do 1200 kWh	1,59
- powyżej 1200 kWh	5,03
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	7,02
- w cyklu 2-miesięcznym	3,51
- w cyklu 6-miesięcznym	1,17

8.1.8. Stawki opłat w grupie taryfowej R dla Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	R
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1588
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,00
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c dla odbiorców końcowych, których instalacje są przyłączone do sieci elektroenergetycznej:	
- niskiego napięcia	1,35
- średniego napięcia	3,35
- wysokich i najwyższych napięć	6,25
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077

## 8.2. Tabele stawek opłat dla Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny

### 8.2.1. Stawki opłat w grupach taryfowych A21, A23 dla Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA	
	A21	A23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	7,43	10,02
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,84	
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	6,25	
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69	
Stawka opłaty przejściowej dla odbiorcy wymienionego w art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy o rozwiązaniu KDT w zł/kW/m-c	1,72	
Stawka jakościowa dla odbiorcy wymienionego w § 29 ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia taryfowego w zł/MWh	0,76	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	125,26	

### 8.2.2. Stawki opłat w grupach taryfowych B21, B22, B23 dla Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	B21	B22	B23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	61,97	56,99	28,65
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	5,50		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	3,35		
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	92,96		

### 8.2.3. Stawki opłat w grupach taryfowych C21, C22a, C22b dla Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C21	C22a	C22b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1451	0,1221	0,1157
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	5,80		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	10,41		

8.2.4. Stawki opłat w grupach taryfowych C11, C12a, C12b dla Oddziału w Będzinie - Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C11	C12a	C12b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1526	0,1128	0,1084
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,30		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63		
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32		

8.2.5. Stawki opłat w grupach taryfowych G11, G12, G12e, G12w dla Oddziału w Będzinie - Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	G11	G12, G12e	G12w
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:			
- całodobowy	0,1822		
- dzienny		0,1887	
- nocny		0,0390	
- szczytowy			0,2419
- pozaszczytowy			0,0397
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:			
- przy instalacji 1 – fazowej	1,57	3,56	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	2,93	5,38	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:			
- poniżej 500 kWh		0,38	
- od 500 kWh do 1200 kWh		1,59	
- powyżej 1200 kWh		5,03	
Stawka jakościowa w zł/kWh		0,0077	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63		
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32		
- w cyklu 6-miesięcznym	0,78		

8.2.6. Stawki opłat w grupie taryfowej G13 dla Oddziału w Będzinie - Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	G13
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:	
- w szczycie przedpołudniowym	0,1235
- w szczycie popołudniowym	0,2117
- w pozostałych godzinach doby	0,0234
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:	
- przy instalacji 1 – fazowej	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:	
- poniżej 500 kWh	0,38
- od 500 kWh do 1200 kWh	1,59
- powyżej 1200 kWh	5,03
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	7,02
- w cyklu 2-miesięcznym	3,51
- w cyklu 6-miesięcznym	1,17

8.2.7. Stawki opłat w grupie taryfowej R dla Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	R
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1588
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,40
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c dla odbiorców końcowych, których instalacje są przyłączone do sieci elektroenergetycznej:	
- niskiego napięcia	1,35
- średniego napięcia	3,35
- wysokich i najwyższych napięć	6,25
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077

### 8.3. Tabele stawek opłat dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

#### 8.3.1. Stawki opłat w grupie taryfowej A23 dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA	
	A23	
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	10,02	
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,84	
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	6,25	
Stawka opłaty przejściowej dla odbiorcy wymienionego w art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy o rozwiązaniu KDT w zł/kW/m-c	1,72	
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	125,26	

#### 8.3.2. Stawki opłat w grupach taryfowych B11, B21, B22, B23 dla Oddziału w Częstochowie - Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA			
	B11	B21	B22	B23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	70,77	61,97	56,99	34,40
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,10	5,50	5,50	5,50
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	3,35			
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69			
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	42,75	92,96	92,96	92,96

#### 8.3.3. Stawki opłat w grupach taryfowych C21, C22a, C22b dla Oddziału w Częstochowie - Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C21	C22a	C22b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1451	0,1221	0,1157
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	5,80		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	10,41		

#### 8.3.4. Stawki opłat w grupach taryfowych C11, C12a, C12b dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C11	C12a	C12b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1526	0,1128	0,1084
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,40		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63		
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32		

8.3.5. Stawki opłat w grupie taryfowej D11 dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	D11
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1076
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,40
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32

8.3.6. Stawki opłat w grupach taryfowych G11, G12, G12e, G12w dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	G11	G12, G12e	G12w
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:			
- całodobowy	0,1822		
- dzienny		0,1887	
- nocny		0,0390	
- szczytowy			0,2419
- pozaszczytowy			0,0397
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:			
- przy instalacji 1 – fazowej	1,57	3,56	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	2,93	5,38	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:			
- poniżej 500 kWh		0,38	
- od 500 kWh do 1200 kWh		1,59	
- powyżej 1200 kWh		5,03	
Stawka jakościowa w zł/kWh		0,0077	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym		4,63	
- w cyklu 2-miesięcznym		2,32	
- w cyklu 6-miesięcznym		0,78	

8.3.7. Stawki opłat w grupie taryfowej G13 dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	G13
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:	
- w szczycie przedpołudniowym	0,1235
- w szczycie popołudniowym	0,2117
- w pozostałych godzinach doby	0,0234
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:	
- przy instalacji 1 – fazowej	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:	
- poniżej 500 kWh	0,38
- od 500 kWh do 1200 kWh	1,59
- powyżej 1200 kWh	5,03
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	7,02
- w cyklu 2-miesięcznym	3,51
- w cyklu 6-miesięcznym	1,17

8.3.8. Stawki opłat w grupie taryfowej R dla Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	R
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1588
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,32
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c dla odbiorców końcowych, których instalacje są przyłączone do sieci elektroenergetycznej:	
- niskiego napięcia	1,35
- średniego napięcia	3,35
- wysokich i najwyższych napięć	6,25
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077

#### 8.4. Tabele stawek opłat dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

##### 8.4.1. Stawki opłat w grupie taryfowej A23 dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	A23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	10,02
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,84
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	6,25
Stawka opłaty przejściowej dla odbiorcy wymienionego w art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy o rozwiązaniu KDT w zł/kW/m-c	1,72
Stawka jakościowa w zł/MW	7,69
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	125,26

##### 8.4.2. Stawki opłat w grupach taryfowych B11, B21, B22, B23 dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA			
	B11	B21	B22	B23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	70,77	61,97	56,99	28,65
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,10	4,90	4,90	4,90
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	3,35			
Stawka jakościowa w zł/MW	7,69			
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	42,75	92,96	92,96	92,96

##### 8.4.3. Stawki opłat w grupach taryfowych C21, C22a, C22b dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C21	C22a	C22b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1451	0,1221	0,1157
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	5,80		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	10,41		

8.4.4. Stawki opłat w grupach taryfowych C11, C12a, C12b dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C11	C12a	C12b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1526	0,1001	0,0973
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c		1,40	
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c		1,35	
Stawka jakościowa w zł/kWh		0,0077	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym		4,63	
- w cyklu 2-miesięcznym		2,32	

8.4.5. Stawki opłat w grupach taryfowych G11, G12 dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	G11	G12, G12e	G12w
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:			
- całodobowy	0,1822		
- dzienny		0,1887	
- nocny		0,0390	
- szczytowy			0,2419
- pozaszczytowy			0,0397
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:			
- przy instalacji 1 – fazowej	1,57	3,56	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	2,93	5,38	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:			
- poniżej 500 kWh		0,38	
- od 500 kWh do 1200 kWh		1,59	
- powyżej 1200 kWh		5,03	
Stawka jakościowa w zł/kWh		0,0077	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym		4,63	
- w cyklu 2-miesięcznym		2,32	
- w cyklu 6-miesięcznym		0,78	

8.4.6. Stawki opłat w grupie taryfowej G13 dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	G13
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:	
- w szczycie przedpołudniowym	0,1235
- w szczycie popołudniowym	0,2117
- w pozostałych godzinach doby	0,0234
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:	
- przy instalacji 1 – fazowej	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:	
- poniżej 500 kWh	0,38
- od 500 kWh do 1200 kWh	1,59
- powyżej 1200 kWh	5,03
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	7,02
- w cyklu 2-miesięcznym	3,51
- w cyklu 6-miesięcznym	1,17

8.4.7. Stawki opłat w grupie taryfowej R dla Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	R
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1588
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,40
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c dla odbiorców końcowych, których instalacje są przyłączone do sieci elektroenergetycznej:	
- niskiego napięcia	1,35
- średniego napięcia	3,35
- wysokich i najwyższych napięć	6,25
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077

## 8.5. Tabele stawek opłat dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

### 8.5.1. Stawki opłat w grupie taryfowej N23 dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	N23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	11,54
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,27
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	6,25
Stawka opłaty przejściowej dla odbiorcy wymienionego w art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy o rozwiązaniu KDT w zł/kW/m-c	1,72
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	125,26

### 8.5.2. Stawki opłat w grupie taryfowej A23 dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	A23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	10,02
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,84
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	6,25
Stawka opłaty przejściowej dla odbiorcy wymienionego w art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy o rozwiązaniu KDT w zł/kW/m-c	1,72
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	125,26

### 8.5.3. Stawki opłat w grupach taryfowych B11, B21, B22, B23 dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA			
	B11	B21	B22	B23
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/MWh	70,77	61,97	56,99	34,40
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	4,10	5,50	5,50	5,50
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	3,35			
Stawka jakościowa w zł/MWh	7,69			
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	42,75	92,96	92,96	92,96

### 8.5.4. Stawki opłat w grupach taryfowych C21, C22a, C22b dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C21	C22a	C22b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1451	0,1221	0,1157
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	5,80		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c	10,41		

8.5.5. Stawki opłat w grupach taryfowych C11, C12a, C12b dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	C11	C12a	C12b
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1526	0,1128	0,1084
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,40		
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35		
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077		
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63		
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32		

8.5.6. Stawki opłat w grupie taryfowej D11 dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	D11
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1076
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,40
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c	1,35
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	4,63
- w cyklu 2-miesięcznym	2,32

8.5.7. Stawki opłat w grupach taryfowych G11, G12, G12e, G12w dla Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA		
	G11	G12, G12e	G12w
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:			
- całodobowy	0,1822		
- dzienny		0,1887	
- nocny		0,0390	
- szczytowy			0,2419
- pozaszczytowy			0,0397
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:			
- przy instalacji 1 – fazowej	1,57	3,56	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	2,93	5,38	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:			
- poniżej 500 kWh		0,38	
- od 500 kWh do 1200 kWh		1,59	
- powyżej 1200 kWh		5,03	
Stawka jakościowa w zł/kWh		0,0077	
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:			
- w cyklu 1-miesięcznym		4,63	
- w cyklu 2-miesięcznym		2,32	
- w cyklu 6-miesięcznym		0,78	

8.5.8. Stawki opłat w grupie taryfowej G13 dla Oddziału w Tarnowie - Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	G13
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh:	
- w szczycie przedpołudniowym	0,1235
- w szczycie popołudniowym	0,2117
- w pozostałych godzinach doby	0,0234
Składnik stały stawki sieciowej w zł/m-c:	
- przy instalacji 1 – fazowej	3,56
- przy instalacji 3 – fazowej	5,38
Stawka opłaty przejściowej w zł/m-c:	
- poniżej 500 kWh	0,38
- od 500 kWh do 1200 kWh	1,59
- powyżej 1200 kWh	5,03
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077
Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c dla odbiorców rozliczanych:	
- w cyklu 1-miesięcznym	7,02
- w cyklu 2-miesięcznym	3,51
- w cyklu 6-miesięcznym	1,17

8.5.9. Stawki opłat w grupie taryfowej R dla Oddziału w Tarnowie - Zakład Energetyczny Tarnów

STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI	GRUPA TARYFOWA
	R
Składnik zmienny stawki sieciowej w zł/kWh	0,1588
Składnik stały stawki sieciowej w zł/kW/m-c	1,00
Stawka opłaty przejściowej w zł/kW/m-c dla odbiorców końcowych, których instalacje są przyłączone do sieci elektroenergetycznej:	
- niskiego napięcia	1,35
- średniego napięcia	3,35
- wysokich i najwyższych napięć	6,25
Stawka jakościowa w zł/kWh	0,0077

## **Wykaz gmin i miejscowości objętych poszczególnymi obszarami działania dostawcy**

### **Oddział w Bielsku Białej**

#### **Miasta, gminy i miejscowości całkowicie objęte obszarem działalności Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka:**

Andrychów, Bestwina, Bielsko-Biała, Bieruń, Brenna, Brzeszcze, Brzeźnica, Buczkowice, Budzów, Chełmek, Chybie, Cieszyn, Czechowice-Dziedzice, Czernichów, Dębowiec, Gilowice, Goleszów, Istebna, Jasienica, Jastrzębie Zdrój, Jaworze, Jeleśnia, Kalwaria Zebrzydowska, Kęty, Koszarawa, Kozy, Lanckorona, Lipowa, Łękawica, Łodygowice, Maków Podhalański, Milówka, Mucharz, Osiek, Polanka Wielka, Porąbka, Przeciszów, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Skoczów, Spytkowice (powiat wadowicki), Stryszawa, Stryszów, Sucha Beskidzka, Szczyrk, Ślemień, Świnna, Tomice, Ujsoły, Ustroń, Wadowice, Węgierska Górka, Wieprz, Wilamowice, Wilkowice, Wiśla, Zator, Zawoja, Zembrzyce, Żywiec.

#### **Miasta, gminy i miejscowości częściowo objęte obszarem działalności Oddziału w Bielsku Białej – Beskidzka Energetyka:**

Hażlach, Jordanów, Libiąż, Oświęcim, Pawłowice, Skawina, Strumień, Sułkowice, Tokarnia, Zebrzydowice.

### **Oddział w Będzinie**

#### **Miasta, gminy i miejscowości całkowicie objęte obszarem działalności Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny:**

Babice, Będzin, Bobrowniki, Bolesław (powiat olkuski), Bukowno, Chrzanów, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Klucze, Libiąż, Łazy, Mierzęcice, Mysłowice, Ogrodzieniec, Olkusz, Ożarowice, Pilica, Poręba, Psary, Siewierz, Sławków, Sosnowiec, Trzebinia, Wojkowice, Wolbrom, Zawiercie, Żarnowiec.

#### **Miasta, gminy i miejscowości częściowo objęte obszarem działalności Oddziału w Będzinie – Będziński Zakład Elektroenergetyczny:**

Alwernia, Charsznica, Chełm Śląski, Gołcza, Imielin, Jerzmanowice-Przegonia, Krzeszowice, Miasteczko Śląskie, Myszków, Sędziszów, Trzyciąż, Włodowice.

### **Oddział w Częstochowie**

#### **Miasta, gminy i miejscowości całkowicie objęte obszarem działalności Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa:**

Błachownia, Boronów, Ciasna, Częstochowa, Dąbrowa Zielona, Dobrodzień, Gidle, Gorzów Śląski, Herby, Irządze, Janów, Kalety, Kamienica Polska, Kłobuck, Kłomnice, Kochanowice, Koniecpol, Konopiska, Koszęcin, Koziegłowy, Kroczyce, Kruszyna, Krzepice, Lelów, Lipie, Miedźno, Moskorzew, Mstów, Mykanów, Niegowa, Nowa Brzeźnica, Olesno, Olsztyn, Opatów, Panki, Pawonków, Poczesna, Popów, Poraj, Praszka, Przyrów, Przystajń, Radków, Radłów, Rędziny, Rudniki, Secemin, Starcza, Szczekociny, Woźniki, Wręczyca Wielka, Żarki, Żytno.

**Miasta, gminy i miejscowości częściowo objęte obszarem działalności Oddziału w Częstochowie – Zakład Energetyczny Częstochowa:**

Byczyna, Działoszyn, Kluczbork, Kobile Wielkie, Lasowice, Lubliniec, Myszków, Ozimek, Pajęczno, Radomsko, Strzelce Wielkie, Wielgomłyny, Włodowice, Włoszczowa.

**Oddział w Krakowie**

**Miasta, gminy i miejscowości całkowicie objęte obszarem działalności Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków:**

Alwernia, Biały Dunajec, Biskupice, Bobowa, Bukowina Tatrzańska, Bystra-Sidzina, Chełmec, Czarny Dunajec, Czernichów, Czorsztyn, Dobczyce, Dobra, Drwinia, Gdów, Gołcza, Gorlice, Gródek nad Dunajcem, Grybów, Igołomia-Wawrzeńczyce, Iwanowice, Jabłonka, Jerzmanowice-Przebinia, Jodłownik, Jordanów, Kamienica, Kamionka Wielka, Kłaj, Kocmyrzów-Luborzyca, Koniusza, Korzenna, Kościelisko, Kraków, Krościenko nad Dunajcem, Krynica-Zdrój, Krzeszowice, Laskowa, Limanowa, Lipnica Wielka, Liszki, Lubień, Łabowa, Łapsze Niżne, Łącko, Łososina Dolna, Łukowica, Łużna, Michałowice, Mogilany, Moszczenica, Mszana Dolna, Muszyna, Myślenice, Nawojowa, Niedźwiedź, Niepołomice, Nowe Brzesko, Nowy Sącz, Nowy Targ, Ochotnica Dolna, Pcim, Piwniczna-Zdrój, Podegrodzie, Poronin, Proszowice, Raba Wyżna, Rabka-Zdrój, Raciechowice, Radziemice, Ropa, Ryto, Sękowa, Siepraw, Skała, Skawina, Słomniki, Słupnice, Spytkowice (powiat nowotarski), Stary Sącz, Sułkowice, Sułoszowa, Szaflary, Szczawnica, Świątniki Górne, Tokarnia, Trzyciąż, Tymbark, Uście Gorlickie, Wieliczka, Wielka Wieś, Wiśniowa, Zabierzów, Zakopane, Zielonki.

**Miasta, gminy i miejscowości częściowo objęte obszarem działalności Oddziału w Krakowie – Zakład Energetyczny Kraków:**

Babice, Biecz, Bochnia, Brzeźnica, Chrzanów, Ciężkowice, Czchów, Iwkowa, Kazimierza Wielka, Lanckorona, Lipinki, Lipnica Murowana, Łapanów, Maków Podhalański, Miechów, Olkusz, Pałecznicza, Raclawice, Żegocina.

**Oddział w Tarnowie**

**Miasta, gminy i miejscowości całkowicie objęte obszarem działalności Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów:**

Bolesław (powiat dąbrowski), Borzęcin, Brzesko, Czarna, Dąbrowa Tarnowska, Dębno, Gnojnik, Gręboszów, Gromnik, Lipnica Murowana, Lisia Góra, Mędrzechów, Nowy Wiśnicz, Olesno, Pilzno, Pleśna, Radgoszcz, Radłów, Ryglice, Rzezawa, Skrzyszów, Szczucin, Szczurowa, Tarnów, Trzciana, Tuchów, Wierzchosławice, Wietrzychowice, Wojnicz, Zakliczyn, Żabno, Żyraków,

**Miasta, gminy i miejscowości częściowo objęte obszarem działalności Oddziału w Tarnowie – Zakład Energetyczny Tarnów:**

Biecz, Bobowa, Bochnia, Brzostek, Brzyska, Ciężkowice, Czchów, Czermin, Dębica, Dobczyce, Drwinia, Fryszak, Gdów, Gródek n. Dunajcem, Iwkowa, Jodłowa, Kołaczyce, Laskowa, Limanowa, Łapanów, Łososina Dolna, Mielec, Moszczenica, Ostrów, Przecław, Raciechowice, Radomyśl Wielki, Ropczyce, Rzepiennik Strzyżewski, Skołyszyn, Szerzyny, Wadowice Górne, Wielopole Skrzyńskie, Żegocina.