

# **CENNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

**Warszawa 12.2013 r.**

POLENERGIA DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.,  
Dariusz Bednarski  
  
Wiceprezes Zarządu

## SPIS TREŚCI:

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. INFORMACJE OGÓLNE</b> .....   | <b>3</b> |
| <b>2. DEFINICJE</b> .....   | <b>3</b> |
| <b>3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ</b> .....  | <b>4</b> |
| 3.1. ZASADY KWALIFIKACJI ODBIORCÓW DO GRUP TARYFOWYCH.....                                | 4        |
| 3.2. STREFY CZASOWE STOSOWANE W ROZLICZENIACH.....  | 5        |
| 3.3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZANIA ODBIORCÓW .....  | 6        |
| 3.4. ZASADY KORYGOWANIA WYSTAWIONYCH FAKTUR .....   | 7        |
| <b>4. SZCZEGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ</b> .....                        | <b>8</b> |
| 4.1. ROZLICZENIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ.....  | 8        |
| 4.2. OPŁATY ZA OBSŁUGĘ ROZLICZENIA (ABONAMENTOWE) .....                                   | 8        |
| 5. CENY ENERGII I STAWKI OPŁAT ABONAMENTOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH<br>GRUP TARYFOWYCH ..... | 8        |
| 5.1. GRUPA TARYFOWA B23 OBSZAR GDAŃSK .....   | 8        |
| 5.2. GRUPA TARYFOWA B23 OBSZAR NOWINY .....   | 9        |
| 5.3. GRUPA TARYFOWA B23 OBSZAR ŁÓDŹ .....   | 9        |
| 5.4. GRUPA TARYFOWA B21 OBSZAR TORUŃ .....  | 9        |
| 5.5. GRUPA TARYFOWA B21 OBSZAR KRAKÓW .....   | 10       |
| 5.6. GRUPY TARYFOWE C21, C22, C11 OBSZAR GDAŃSK .....                                     | 10       |
| 5.7. GRUPY TARYFOWE C21, C22, C11 OBSZAR ŁÓDŹ .....                                       | 10       |
| 5.8. GRUPY TARYFOWE C21, C11 OBSZAR TORUŃ.....  | 11       |
| 5.9. GRUPY TARYFOWE C21, C11 OBSZAR WARSZAWA .....  | 11       |
| 5.10. GRUPY TARYFOWE C21, C11 OBSZAR NOWINY .....   | 11       |
| 5.11. GRUPA TARYFOWA C21, C11 OBSZAR BALTIC PARK.....                                     | 11       |
| 5.12. GRUPA TARYFOWA C21, C11 OBSZAR WROCŁAW.....   | 12       |
| 5.13. GRUPA TARYFOWA C21, C11 OBSZAR LESZNO .....   | 12       |
| 5.14. GRUPA TARYFOWA C21, C11 OBSZAR KRAKÓW .....   | 12       |
| 5.15. GRUPA TARYFOWA C21, C11 OBSZAR WARSZAWA TEREN .....                                 | 12       |
| 5.16. GRUPA TARYFOWA B21 OBSZAR WARSZAWA TEREN .....                                      | 13       |
| 5.17. GRUPA TARYFOWA B21 OBSZAR BLUE CITY (CZĘŚCI WSPÓLNE).....                           | 13       |
| 5.18. GRUPY TARYFOWE C21, C11 OBSZAR BLUE CITY (CZĘŚCI WSPÓLNE) .....                     | 13       |
| 5.19. GRUPA TARYFOWA B21 OBSZAR GALERIA MOKOTÓW (CZĘŚCI WSPÓLNE) .....                    | 13       |
| 5.20. GRUPA TARYFOWA B23 OBSZAR ELBLĄG .....  | 14       |
| 5.21. SPRZEDAŻ REZERWOWA (WSZYSTKIE OBSZARY).....   | 14       |

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1 Niniejszy Cennik został ustalony i obowiązuje w rozliczeniach z Klientami obsługiwanymi przez przedsiębiorstwo energetyczne – Polenergia Dystrybucja Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zwane dalej „Sprzedawcą”.
- 1.2 Cennik zawiera rodzaje, wysokość oraz warunki stosowania:
  - a) cen za energię elektryczną,
  - b) stawek opłat za usługę rozliczenia (opłata handlowa),
  - c) bonifikat za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Klientów.
- 1.3 Niniejszy Cennik został opracowany w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007 r. Nr 21 poz. 124 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”,
- 1.4 Cennik sprzedawcy obowiązuje od dnia **1 stycznia 2014 r.**
- 1.5 O wprowadzeniu nowego Cennika na rok kalendarzowy lub każdorazowej zmianie cen i stawek opłat w dotychczasowym Cenniku sprzedawca powiadomi Klienta przesyłając stosowny wyciąg z nowego lub zmienionego Cennika wraz z informacją o dniu wejścia w życie zmian do dotychczasowego Cennika lub dniu wejścia w życie nowego Cennika.
- 1.6 Powiadomienie, o którym mowa w pkt 1.5., dostarczone będzie Klientowi na co najmniej 14 dni przed dniem wejścia w życie zmian do dotychczasowego Cennika lub wejścia w życie nowego Cennika.
- 1.7 Nowa Cennik, jak i zmiany do dotychczasowego Cennika będą podawane przez sprzedawcę do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenia w prasie o zasięgu lokalnym lub stronie internetowej [www.polenergia.pl](http://www.polenergia.pl)
- 1.8 W przypadku braku zgody na zmianę Cennika lub wprowadzenie nowego Cennika Klient może w terminie 14 dni od powiadomienia, o którym mowa w pkt 1.5., wypowiedzieć umowę z zachowaniem 1-miesięcznego terminu wypowiedzenia.
- 1.9 Ceny i stawki opłat zawarte w Cenniku, zostały ustalone dla parametrów technicznych energii określonych w rozporządzeniu systemowym.
- 1.10 Cennik stosuje się w rozliczeniach z Klientami i podmiotami stosownie do zakresu świadczonych usług i zawartych umów oraz w zakresie nielegalnego poboru energii.
- 1.11 Ustalone w Cenniku ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 2. DEFINICJE

Ilekróć w Cenniku mowa jest o:

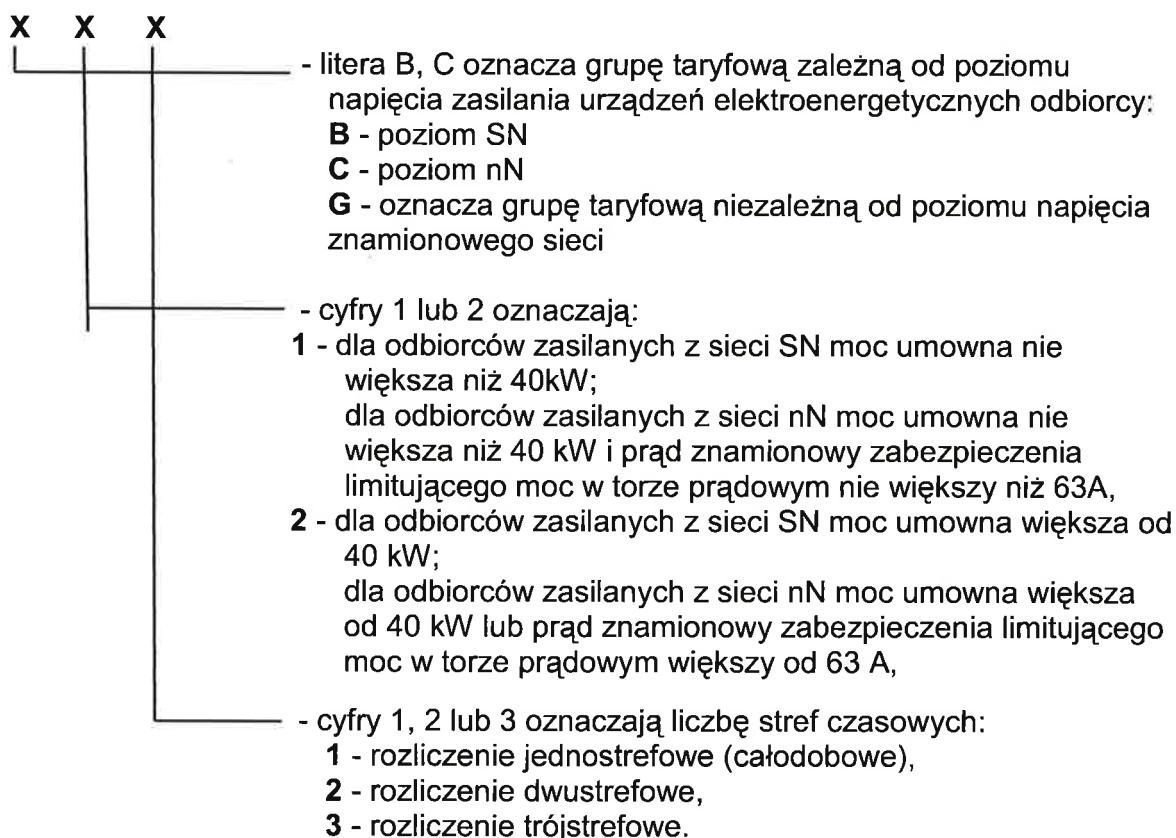
- 2.1. **Energii** – bez bliższego określenia – należy przez to rozumieć energię elektryczną czynną.
- 2.2. **Grupie taryfowej** – należy przez to rozumieć grupę odbiorców pobierających energię elektryczną lub korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w tę energię, dla których stosuje się jeden zestaw cen lub stawek opłat i warunków ich stosowania.
- 2.3. **Miejscu dostarczenia** – należy przez to rozumieć punkt w sieci, do którego sprzedawca dostarcza energię elektryczną, określony w umowie kompleksowej albo w umowie sprzedaży energii elektrycznej.
- 2.4. **Niskim napięciu (nn)** – należy przez to rozumieć napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
- 2.5. **Odbiorcy** – należy przez to rozumieć każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy ze sprzedawcą.
- 2.6. **Okresie rozliczeniowym** – należy przez to rozumieć przedział czasowy pomiędzy dwoma kolejnymi odczytami rozliczeniowymi wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego.

- 2.7. **Przedsiębiorstwie energetycznym** – należy przez to rozumieć podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji lub obrotu energią elektryczną.
- 2.8. **Średnim napięciu (SN)** – należy przez to rozumieć napięcie znamionowe wyższe od 1 kV i niższe niż 110 kV.
- 2.9. **Cenniku** – należy przez to rozumieć niniejszy dokument zawierający zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez sprzedawcę i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców.
- 2.10. **Układzie pomiarowo - rozliczeniowym** – należy przez to rozumieć liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo – pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, o parametrach dostosowanych do mocy umownej, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za tą energię.

### 3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ

#### 3.1. ZASADY KWALIFIKACJI ODBIORCÓW DO GRUP TARYFOWYCH

- 3.1.1. Odbiorcy za świadczoną usługę sprzedaży energii elektrycznej rozliczani są według cen i stawek opłat właściwych dla grup taryfowych. Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest wg 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. następujące oznaczenia grup taryfowych:



- 3.1.3. W oparciu o zasady podziału odbiorców określone w pkt 3.1.2 ustala się następujące grupy taryfowe:
- a) dla odbiorców rozliczanych: jedno-, dwu- lub trójstrefowo, zasilanych z sieci SN
- B21, B23,

4

- b) dla odbiorców rozliczanych jedno- lub dwustrefowo, o mocy umownej wyższej niż 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia limitującego moc większym od 63 A, zasilanych z sieci nn – C21, C22,
  - c) dla odbiorców rozliczanych jedno- lub dwustrefowo, o mocy umownej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia limitującego moc nie większym niż 63 A, zasilanych z sieci nn – C11,
  - d) dla odbiorców rozliczanych jedno- lub dwustrefowo, pobierających energię elektryczną na potrzeby wiejskich i miejskich gospodarstw domowych, niezależnie od napięcia znamionowego stosuje się wyłącznie grupy taryfowe – G11, G12.
- 3.1.4. W grupach taryfowych G11, G12 rozliczana jest energia elektryczna pobierana na potrzeby:
- a) pomieszczeń gospodarczych związanych z prowadzeniem gospodarstw domowych (pomieszczenia piwniczne, garaże, strychy),
  - b) lokali zbiorowego zamieszkania, tj. domy akademickie, internaty, hotele robotnicze, klasztory, plebanie, kanonie, wikariatki, rezydencje biskupie, domy opieki społecznej, domy dziecka. W lokalach tych, w grupie taryfowej G rozliczana jest również energia elektryczna zużywana w pomieszczeniach pomocniczych, jak: czytelnie, pralnie, kuchnie, pływalnie, warsztaty itp., służące potrzebom bytowo-komunalnym mieszkańców i nie mające charakteru handlowo-usługowego,
  - c) mieszkań rotacyjnych, mieszkań pracowników placówek dyplomatycznych i zagranicznych przedstawicielstw,
  - d) domów letniskowych, domów i przyczep kempingowych, altan w ogródkach działkowych oraz w przypadkach wspólnego pomiaru, administracji ogródków działkowych,
  - e) oświetlenia w budynkach mieszkalnych i klatek schodowych, numerów domów, piwnic, strychów, suszarni itp.,
  - f) zasilania dźwigów w budynkach mieszkalnych,
  - g) węzłów ciepłych i hydroforni, będących w gestii administracji domów mieszkalnych,
  - h) garaży indywidualnych użytkowników.
- 3.1.5. W przypadku gdy odbiorca zgodnie z przyjętą zasadą kwalifikacji odbiorców, może być zaliczony do więcej niż jednej grupy taryfowej, ma prawo wyboru jednej spośród tych grup. Wybrana przez odbiorcę grupa taryfowa obowiązuje co najmniej 12 miesięcy.
- 3.1.6. Odbiorca pobierający energię z więcej niż jednego miejsca dostarczania na tym samym poziomie napięcia w sytuacji, gdy służą one do zasilania jednego zespołu urządzeń, wybiera grupę taryfową jednakową dla wszystkich miejsc dostarczania.

## 3.2. STREFY CZASOWE STOSOWANE W ROZLICZENIACH

- 3.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi z sieci wysokiego i średniego napięcia w grupie taryfowej B23, przedstawia poniższa tabela:

| Nr Strefy | STREFA DOBY                  | PORA ROKU   |   |
|-----------|------------------------------|---|---|
|           |                              | LATO<br>(od 1 kwietnia do 30 września)                                    | ZIMA<br>(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<br>*) | 13 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup><br>22 <sup>00</sup> – 7 <sup>00</sup> | 13 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup><br>21 <sup>00</sup> – 7 <sup>00</sup> |

5

\*) Jeśli urządzenia pomiarowo - rozliczeniowe 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 za energię z odbiorcami, zakwalifikowanymi do grupy taryfowej C22, przedstawia poniższa tabela:

|                             | <b>Strefa dzienna</b>              | <b>Strefa nocna</b>                |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Od 1 stycznia do 31 grudnia | 6 <sup>00</sup> ÷ 21 <sup>00</sup> | 21 <sup>00</sup> ÷ 6 <sup>00</sup> |

3.2.3. Podział doby na strefy czasowe stosowane w rozliczeniach w grupie taryfowej G12 przedstawia się następująco :

|                |   |
|----------------|---|
| strefa dzienna | - w godzinach 6 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> i 15 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>    |
| strefa nocna   | - w godzinach 22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup> oraz 13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> |

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

### **3.3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZANIA ODBIORCÓW**

3.3.1. Rozliczenia za świadczoną sprzedaż energii elektrycznej dokonywane są w okresach rozliczeniowych, na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego dla każdego z przyłączy, określonych w umowie sprzedaży lub umowie kompleksowej, zgodnie z pkt. 3.3.2.

3.3.2. Dla odbiorców z wszystkich grup taryfowych rozliczenia dokonywane są w okresach jednomiesięcznych.

3.3.3. W przypadkach uzasadnionych specyficznymi warunkami dostarczania i odbioru energii elektrycznej sprzedawca może wprowadzić dokonywanie rozliczeń w okresach innych niż podane w pkt. 3.3.2.

3.3.4. W przypadku, gdy okres rozliczeniowy jest dłuższy niż jeden miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za energię elektryczną w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej w tym okresie.

3.3.5. Jeżeli w wyniku wnoszenia opłat na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej, o którym mowa w pkt. 3.3.4., powstanie nadpłata lub niedopłata za pobraną energię elektryczną:

a) nadpłata podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile odbiorca nie zażąda jej zwrotu,

b) niedopłata doliczana jest do pierwszej faktury ustalonej dla najbliższego okresu rozliczeniowego.

3.3.6. W rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi z własnych transformatorów, pomiarów zużycia energii elektrycznej dokonuje się po stronie górnego napięcia transformatora.

Strony mogą uzgodnić zainstalowanie układów pomiarowo - rozliczeniowych po stronie dolnego napięcia dla odbiorców rozliczanych jednostrefowo.

W przypadku zainstalowania układów pomiarowo - rozliczeniowych po stronie dolnego napięcia, wielkość pobranej energii 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 sprzedawcę, urządzeń do pomiaru wielkości strat. W przypadku braku tych urządzeń wysokość strat określa umowa sprzedaży energii elektrycznej lub umowa kompleksowa. Jeśli dotychczasowe umowy nie zawierają postanowień w tym zakresie do czasu ich zmiany wielkość strat energii czynnej przyjmuje się w wysokości 3% energii czynnej wykazanej przez urządzenia pomiarowe.

Przy rozliczeniach według zasad przyjętych dla grup taryfowych zasilanych na nn, z zastosowaniem układów pomiarowo - rozliczeniowych zainstalowanych po stronie górnego napięcia transformatorów, straty w transformacji należy odpowiednio odejmować.

3.3.7. W uzasadnionych technicznie przypadkach w rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi liniami kablowymi lub napowietrznymi, które nie są własnością sprzedawcy, w przypadku gdy układ pomiarowo - rozliczeniowy nie rejestruje strat energii 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 czynnej na ich pokrycie określa się w umowie sprzedaży energii elektrycznej lub w umowie kompleksowej w zależności od rodzaju, długości, przekroju i obciążenia linii.

3.3.8. W przypadku – trwającej dłużej niż jeden okres rozliczeniowy - niesprawności elementu układu pomiarowo - rozliczeniowego, będącego własnością odbiorcy, który uniemożliwia określenie ilości pobranej energii w strefach, do rozliczeń stosuje się grupę taryfową dostosowaną do zainstalowanych sprawnych urządzeń pomiarowych.

3.3.9. W przypadku uszkodzenia, o którym mowa w pkt. 3.3.8., trwającego krócej niż jeden okres rozliczeniowy lub w przypadku uszkodzenia elementu układu pomiarowo - rozliczeniowego będącego własnością sprzedawcy, ilość energii pobranej w poszczególnych strefach czasowych doby ustala się na podstawie proporcji odniesionych do zużycia w tych strefach w porównywalnym okresie rozliczeniowym.

3.3.10. W przypadku uszkodzenia licznika wielostrefowego, do czasu jego wymiany lub naprawy, ilość energii pobranej w poszczególnych strefach czasowych doby należy obliczać na podstawie proporcji poboru w strefach w okresie rozliczeniowym poprzedzającym lub następującym po okresie niesprawności pomiaru.

3.3.11. W przypadku niesprawności rozliczeniowego układu pomiarowego trwającej dłużej niż jeden okres rozliczeniowy sprzedawca, o ile to możliwe, stosuje do rozliczeń stawki opłat dostosowane do zainstalowanych sprawnych urządzeń pomiarowych.

### **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 za pobraną energię elektryczną, sprzedawca dokonuje korekty wystawionych faktur.

3.4.2. Korekta faktury 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.

3.4.4. Jeżeli określenie błędu, o którym mowa w pkt. 3.4.3. 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 wskazywanych przez układ pomiarowy 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 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.

## 4. SZCZEGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

### 4.1. ROZLICZENIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

- 4.1.1. Opłatę za pobraną energię elektryczną czynną w okresie rozliczeniowym, stanowi suma iloczynów cen energii elektrycznej w danych strefach czasowych w danej grupie taryfowej i ilości sprzedanej energii w danych strefach czasowych, ustalonej na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 4.1.2. Począwszy od 01.03.2009 r., tj. od wejścia w życie dostosowanej do przepisów prawa wspólnotowego ustawy z dnia 6 grudnia 2008 roku o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2009 r. Nr 3 poz. 11) Polenergia Dystrybucja Sp. z o.o. nie będzie naliczała akcyzy dla podmiotów posiadających jedną z koncesji na obrót, dystrybucję, przesył, wytwarzanie energii elektrycznej lub prowadzących giełdę towarową energii.
- 4.1.3. Dla pozostałych podmiotów przyłączonych do sieci Polenergia Dystrybucja Sp. z o.o. wymienionych w punkcie 6, podatek akcyzowy zawarty jest w cenie energii.

### 4.2. OPŁATY ZA OBSŁUGĘ ROZLICZENIA (ABONAMENTOWE)

- 4.2.1. Odbiorcy energii elektrycznej z tytułu prowadzonej przez sprzedawcę obsługi handlowej, polegającej na odczytywaniu wskazań układów pomiarowych i ich kontroli, wystawianiu faktur oraz ich dostarczaniu, prowadzeniu ewidencji wpłat, należności i innej ewidencji zapewniającej poprawność rozliczeń, związanej ze sprzedażą energii elektrycznej lub jej dystrybucją, ponoszą na jego rzecz opłaty, zwane opłatami za obsługę rozliczenia lub abonamentowymi.
- 4.2.2. Opłaty abonamentowe pobiera się w cyklu miesięcznym (zł/m-c), w pełnej wysokości, niezależnie od tego, w którym dniu miesiąca nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie umowy.

## 5. CENY ENERGII I STAWKI OPŁAT ABONAMENTOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH

### 5.1. GRUPA TARYFOWA B23 Obszar Gdańsk

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |          |
|--|----------------|----------|
|  | B23 lato       | B23 zima |
| <b>Obrót</b>                                 |                |          |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |          |
| - szczyt przedpołudniowy                     | 344,13         | 344,13   |
| - szczyt popołudniowy                        | 456,31         | 456,31   |
| - pozostałe godziny doby                     | 273,75         | 273,75   |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 120,00         |          |



## 5.2. GRUPA TARYFOWA B23 Obszar Nowiny

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |          |
|--|----------------|----------|
|  | B23 lato       | B23 zima |
| <b>Obrót</b>                                 |                |          |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |          |
| - szczyt przedpołudniowy                     | 344,13         | 344,13   |
| - szczyt popołudniowy                        | 456,31         | 456,31   |
| - pozostałe godziny doby                     | 273,75         | 273,75   |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 120,00         |          |

## 5.3. GRUPA TARYFOWA B23 Obszar Łódź

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |          |
|--|----------------|----------|
|  | B23 lato       | B23 zima |
| <b>Obrót</b>                                 |                |          |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |          |
| - szczyt przedpołudniowy                     | 338,50         | 338,50   |
| - szczyt popołudniowy                        | 436,80         | 436,80   |
| - pozostałe godziny doby                     | 256,30         | 256,30   |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 300,00         |          |

## 5.4. GRUPA TARYFOWA B21 Obszar Toruń

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |
|--|----------------|
|  | B21            |
| <b>Obrót</b>                                 |                |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |
| - całodobową                                 | 320,95         |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 120,00         |

### 5.5. GRUPA TARYFOWA B21 Obszar Kraków

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |  |
|--|----------------|--|
|  | B21            |  |
| <b>Obrót</b>                                 |                |  |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |  |
| - całodobową                                 | 313,00         |  |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 120,00         |  |

### 5.6. GRUPY TARYFOWE C21, C22, C11 Obszar Gdańsk

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |        |       |
|--|----------------|--------|-------|
|  | C21            | C22    | C11   |
| <b>Obrót</b>                                 |                |        |       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |        |       |
| - całodobową                                 | 0,332          | X      | 0,354 |
| - dzienną                                    | X              | 0,4155 | X     |
| - nocną                                      | X              | 0,2763 | X     |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 32,00          | 32,00  | 32,00 |

### 5.7. GRUPY TARYFOWE C21, C22, C11 Obszar Łódź

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |        |        |
|--|----------------|--------|--------|
|  | C21            | C22    | C11    |
| <b>Obrót</b>                                 |                |        |        |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |        |        |
| - całodobową                                 | 0,3753         | X      | 0,3753 |
| - dzienną                                    | X              | 0,3753 | X      |
| - nocną                                      | X              | 0,3753 | X      |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 87,76          | 87,76  | 32,00  |

### 5.8. GRUPY TARYFOWE C21, C11 Obszar Toruń

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |       |
|--|----------------|-------|
|  | C21            | C11   |
| <b>Obrót</b>                                 |                |       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |       |
| - całodobową                                 | 0,332          | 0,354 |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 32,00          | 32,00 |

### 5.9. GRUPY TARYFOWE C21, C11 Obszar Warszawa

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |       |
|--|----------------|-------|
|  | C21            | C11   |
| <b>Obrót</b>                                 |                |       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |       |
| - całodobową                                 | 0,336          | 0,324 |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 87,76          | 32,00 |

### 5.10. GRUPY TARYFOWE C21, C11 Obszar Nowiny

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |       |
|--|----------------|-------|
|  | C21            | C11   |
| <b>Obrót</b>                                 |                |       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |       |
| - całodobową                                 | 0,332          | 0,354 |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 87,76          | 32,00 |

### 5.11. GRUPA TARYFOWA C21, C11 Obszar Baltic Park

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |       |
|--|----------------|-------|
|  | C21            | C11   |
| <b>Obrót</b>                                 |                |       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |       |
| - całodobową                                 | 0,336          | 0,354 |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 87,76          | 32,00 |

**5.12. GRUPA TARYFOWA C21, C11 Obszar Wrocław**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |              |
|--|-----------------------|--------------|
|  | <b>C21</b>            | <b>C11</b>   |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |              |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                       |              |
| - całodobową                                 | <b>0,336</b>          | <b>0,354</b> |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>87,76</b>          | <b>32,00</b> |

**5.13. GRUPA TARYFOWA C21, C11 Obszar Leszno**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |              |
|--|-----------------------|--------------|
|  | <b>C21</b>            | <b>C11</b>   |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |              |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                       |              |
| - całodobową                                 | <b>0,340</b>          | <b>0,340</b> |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>87,76</b>          | <b>32,00</b> |

**5.14. GRUPA TARYFOWA C21, C11 Obszar Kraków**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |              |
|--|-----------------------|--------------|
|  | <b>C21</b>            | <b>C11</b>   |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |              |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                       |              |
| - całodobową                                 | <b>0,340</b>          | <b>0,340</b> |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>87,76</b>          | <b>32,00</b> |

**5.15. GRUPA TARYFOWA C21, C11 Obszar Warszawa Teren**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |              |
|--|-----------------------|--------------|
|  | <b>C21</b>            | <b>C11</b>   |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |              |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                       |              |
| - całodobową                                 | <b>0,336</b>          | <b>0,324</b> |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>87,76</b>          | <b>32,00</b> |

**5.16. GRUPA TARYFOWA B21 Obszar Warszawa Teren**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |
|--|-----------------------|
|  | <b>B21</b>            |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                       |
| - całodobową                                 | <b>370,00</b>         |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>120,00</b>         |

**5.17. GRUPA TARYFOWA B21 Obszar Blue City (części wspólne)**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |
|--|-----------------------|
|  | <b>B21</b>            |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                       |
| - całodobową                                 | <b>312,89</b>         |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>84,19</b>          |

**5.18. GRUPY TARYFOWE C21, C11 Obszar Blue City (części wspólne)**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |
|--|-----------------------|
|  | <b>C21</b>            |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                       |
| - całodobową                                 | <b>0,348</b>          |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>87,76</b>          |

**5.19. GRUPA TARYFOWA B21 Obszar Galeria Mokotów (części wspólne)**

| <b>CENA LUB STAWKA (netto)</b>               | <b>GRUPA TARYFOWA</b> |
|--|-----------------------|
|  | <b>B21</b>            |
| <b>Obrót</b>                                 |                       |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                       |
| - całodobową                                 | <b>263,68</b>         |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>84,19</b>          |

## 5.20. GRUPA TARYFOWA B23 Obszar Elbląg

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |          |
|--|----------------|----------|
|  | B23 lato       | B23 zima |
| <b>Obrót</b>                                 |                |          |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |          |
| - szczyt przedpołudniowy                     | 290,80         | 290,80   |
| - szczyt popołudniowy                        | 290,80         | 290,80   |
| - pozostałe godziny doby                     | 290,80         | 290,80   |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         |                | 120,00   |

## 5.21. SPRZEDAŻ REZERWOWA (Wszystkie Obszary)

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |          |
|--|----------------|----------|
|  | B23 lato       | B23 zima |
| <b>Obrót</b>                                 |                |          |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |          |
| - szczyt przedpołudniowy                     | 380,00         | 380,00   |
| - szczyt popołudniowy                        | 380,00         | 380,00   |
| - pozostałe godziny doby                     | 380,00         | 380,00   |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         |                | 120,00   |

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |
|--|----------------|
|  | B21            |
| <b>Obrót</b>                                 |                |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/MWh: |                |
| - całodobową                                 | 380,00         |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | 120,00         |

| CENA LUB STAWKA (netto)                      | GRUPA TARYFOWA |               |               |
|--|----------------|---------------|---------------|
|  | C21            | C22           | C11           |
| <b>Obrót</b>                                 |                |               |               |
| Cena za energię elektryczną czynną w zł/kWh: |                |               |               |
| - całodobową                                 | <b>380,00</b>  | X             | <b>380,00</b> |
| - dzienną                                    | X              | <b>380,00</b> | X             |
| - nocną                                      | X              | <b>380,00</b> | X             |
| Stawka opłaty abonamentowej w zł/m-c         | <b>87,76</b>   | <b>87,76</b>  | <b>32,00</b>  |

