



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
*dr inż. Rafał Gawin*  
DRE.WRE.4211.63.7.2023.JCz

Warszawa, 15 grudnia 2023 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.)

### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego

**PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 27 października 2023 r., L.dz./PGED1099459KW23/2023, uzupełnionego pismem z dnia 5 grudnia 2023 r., L.dz./PGED1237642KW23/2023, pismami z dnia 14 grudnia 2023 r., L.dz./PGED1271854KW23/2023 oraz L.dz./PGED1282456KW23/2023 w sprawie zatwierdzenia taryfy dla energii elektrycznej

### **zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla usług dystrybucji energii elektrycznej, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres od dnia 1 stycznia 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 31 października 2023 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesję na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla energii elektrycznej, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję ustala taryfę dla energii elektrycznej oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdzono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. 2022 r. poz. 2505, z późn. zm.).

Ustalone przez Przedsiębiorstwo w taryfie stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy, uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając powyższe na uwadze postanowiłem orzec, jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 1550 z późn. zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, ul. Towarowa 25a, 00-869 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1144, z późn. zm.). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV –Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki - Energia elektryczna”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Prezes  
Urzędu Regulacji Energetyki

/-/  
Rafał Gawin

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 15 grudnia 2023 r.

nr DRE.URE.42M.637.2023.JCz



**PGE Dystrybucja S.A.**

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

*Gawin*  
dr inż. Rafał Gawin

**TARYFA  
DLA USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ  
PGE Dystrybucja S.A.**

**PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna**  
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A  
tel. +48 81 710 57 02, fax +48 81 744 23 39  
NIP 946-25-93-855 Regon: 060552840

- 2 -

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Grzegorz  
Dolecki; PGE DYSTRYBUCJA  
SPÓŁKA AKCYJNA  
Data: 2023.12.14 8:38:22 CET

**Piotr Pietrzak;  
PGE  
DYSTRYBUCJA  
SPÓŁKA  
AKCYJNA**

Elektronicznie podpisany przez Piotr  
Pietrzak; PGE DYSTRYBUCJA  
SPÓŁKA AKCYJNA  
Data: 2023.12.14 15:32:25 +01'00'

**Lublin, 2024 r.**

*Gawin*

## SPIS TREŚCI

<b>1. INFORMACJE OGÓLNE .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ZASADY ROZLICZEŃ ZA ŚWIADCZONE USŁUGI DYSTRYBUCJI.....</b>	<b>7</b>
2.1. Zasady kwalifikacji odbiorców do grup taryfowych .....	7
2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami .....	12
2.3. Okresy rozliczeniowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami i ogólne zasady rozliczeń .....	16
2.4. Zasady korygowania wystawionych faktur .....	20
<b>3. SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ USŁUG DYSTRYBUCJI .....</b>	<b>21</b>
3.1. Opłata za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz inne opłaty wynikające z odrębnych przepisów prawa wymienionych w pkt 1.1. Taryfy.....	21
3.2. Moc umowna .....	30
3.3. Pewność zasilania odbiorców.....	31
3.4. Rozliczenia z odbiorcami za ponadumowny pobór energii biernej.....	33
3.5. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych energii .....	36
<b>4. ZASADY USTALANIA OPŁAT ZA PRZYŁĄCZANIE PODMIOTÓW DO SIECI. 40</b>	
<b>5. OPŁATY ZA USŁUGI WYKONYWANE NA DODATKOWE ZLECENIE ODBIORCY.....</b>	<b>44</b>
<b>6. OPŁATY ZA NIELEGALNE POBIERANIE ENERGII.....</b>	<b>46</b>
<b>7. STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI I STAWKI OPŁAT ABONAMENTOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH NA ROK 2024.....</b>	<b>49</b>
7.1. Grupy taryfowe A .....	49
7.2. Grupy taryfowe B .....	50
7.3. Grupy taryfowe C2 .....	51
7.4. Grupy taryfowe C1 .....	52
7.5. Grupy taryfowe C11o i C12o .....	53
7.6. Grupy taryfowe B11em, B21em, C21em, C11em .....	54
7.7. Grupa taryfowa R .....	55
7.8. Grupa taryfowa C11s .....	56
7.9. Grupy taryfowe G .....	57
7.10. Stawka opłaty OZE.....	58
7.11. Stawka opłaty kogeneracyjnej.....	58
7.12. Stawka opłaty mocowej .....	58
<b>ZAŁĄCZNIK – Wykaz gmin objętych obszarami działania poszczególnych Oddziałów PGE Dystrybucja S.A. ....</b>	<b>59</b>

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

*Rafal Gawij*  
dr inż. Rafał Gawij

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1. Taryfa uwzględnia postanowienia:

- 1.1.1. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”;
- 1.1.2. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2022 r. poz. 2505, z późn. zm.), zwanego dalej: „rozporządzeniem taryfowym”;
- 1.1.3. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r., poz. 819, z 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 2022 r., poz. 311), zwanej dalej „ustawą o rozwiązaniu KDT”;
- 1.1.5. Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r., poz. 1436 z późn. zm.), zwanej dalej: „ustawą o OZE”;
- 1.1.6. Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 66/2023, z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wysokości stawki opłaty OZE na rok kalendarzowy 2024;
- 1.1.7. Ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 875 z późn. zm.), zwanej dalej: „ustawą o elektromobilności”;
- 1.1.8. Ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 553 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą kogeneracyjną”;
- 1.1.9. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 października 2023 r. w sprawie wysokości stawki opłaty kogeneracyjnej na rok 2024 (Dz. U. z 2023 r., poz. 2265);
- 1.1.10. Ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz. U. z 2023 r., poz. 2131), zwanej dalej: „ustawą o rynku mocy”;
- 1.1.11. Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 47/2023 z dnia 15 września 2023 r. w sprawie wybranych godzin doby przypadających na godziny szczytowego zapotrzebowania na moc w systemie wyznaczone odrębnie dla kwartałów roku dostaw 2024 – na potrzeby obliczania opłaty mocowej należnej od odbiorców końcowych, o których mowa w art. 89a ust. 1 pkt 2) ustawy o rynku mocy;
- 1.1.12. Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 48/2023, z dnia 15 września 2023 r., w sprawie stawek opłaty mocowej na rok 2024;

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
*Jawis*  
dr inż. Rafał Gawin

## 1.2. Warunki stosowania Taryfy

- 1.2.1. Niniejsza Taryfa ustalona przez PGE Dystrybucja S.A. zwaną dalej „Operatorem” jest stosowana w rozliczeniach z odbiorcami przyłączonymi do jego sieci, w tym operatorami systemów dystrybucyjnych nieposiadających co najmniej dwóch śleciowych miejsc dostarczania energii elektrycznej połączonych siecią tego operatora i z podmiotami stosownie do zawartych umów i świadczonych im usług oraz w zakresie nielegalnego poboru energii elektrycznej.
- 1.2.2. Operator w niniejszej Taryfie, ze względu na przeprowadzony w ubiegłych latach proces konsolidacji i prowadzenie działalności w różnych obszarach, do czasu ujednoczenia stawek opłat na całym obszarze działania Operatora, ustalił zróżnicowane stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, dla tych obszarów działania, umownie nazwanych na potrzeby Taryfy:
- Oddział Białystok,
  - Oddział Lublin,
  - Oddział Łódź - Obszar I (d. Oddział Łódź-Miasto),
  - Oddział Łódź - Obszar II (d. Oddział Łódź-Teren),
  - Oddział Rzeszów,
  - Oddział Skarżysko-Kamienna,
  - Oddział Warszawa,
  - Oddział Zamość.
- 1.2.3. Odbiorca posiadający miejsca dostarczania w różnych obszarach działania Operatora szczegółowo wskazanych w udzielonej temu Operatorowi koncesji, rozliczany jest według stawek opłat określonych dla obszaru właściwego dla miejsca dostarczania. Wykaz miast i gmin objętych obszarami działania poszczególnych oddziałów zawiera załącznik do niniejszej Taryfy.
- 1.2.4. Taryfa określa:
- grupy taryfowe i szczegółowe kryteria podziału odbiorców na te grupy;
  - 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;
  - stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji oraz opłat wynikających z odrębnych przepisów, o których mowa w pkt. 1.1.4., 1.1.5., 1.1.8. i 1.1.10. i warunki ich stosowania, z uwzględnieniem podziału na stawki wynikające z:
    - dystrybucji energii elektrycznej (składniki zmienne i stałe stawki sieciowej),
    - korzystania z krajowego systemu elektroenergetycznego (stawki jakościowe),
    - odczytywania wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych i ich bieżącej kontroli (stawki abonamentowe),
    - przedterminowego rozwiązania kontraktów długoterminowych (stawki opłaty przejściowej),
    - zapewnienia dostępności energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w krajowym systemie elektroenergetycznym (stawka opłaty OZE),
    - udzielenia wsparcia dla energii elektrycznej wytwarzanej z wysokosprawnej kogeneracji (stawka opłaty kogeneracyjnej),
    - zapewnienia średnioterminowego i długoterminowego bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców końcowych (stawka opłaty mocowej);

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Jan 17

- d) sposób ustalania bonifikat za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii elektrycznej oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców;
  - e) sposób ustalania opłat za:
    - ponadumowny pobór energii biernej,
    - przekroczenia mocy umownej,
    - nielegalny pobór energii elektrycznej;
  - f) opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy;
  - g) opłaty za wznowienie dostarczania energii elektrycznej po wstrzymaniu jej dostaw z przyczyn, o których mowa w art. 6b ust. 1, 2 i 4 ustawy.
- 1.2.5. Ustalone w niniejszej Taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.2.6. Operator pobiera od wytwórcy opłatę wynikającą ze stawki jakościowej od ilości energii zużywanej na własny użytek, zgodnie z § 25 ust. 1 rozporządzenia taryfowego oraz opłatę wynikającą ze stawki jakościowej obliczoną i pobieraną przez wytwórcę od jego odbiorców, zgodnie z § 26 ust. 3 rozporządzenia taryfowego.
- 1.2.7. Stawki opłat zawarte w Taryfie zostały ustalone dla parametrów jakościowych energii określonych w rozporządzeniu systemowym.

### 1.3. Definicje

- 1.3.1. Ciąg zasilania – zespół elementów sieciowych Operatora (linii, rozdzielni stacyjnych, transformatorów) oraz zespół elementów sieciowych systemu przesyłowego w normalnym układzie pracy, poprzez które energia elektryczna dostarczana jest do urządzeń elektroenergetycznych odbiorcy. Żaden element jednego ciągu zasilania, z wyłączeniem układu samoczynnego załączania rezerwy oraz łączników sprzęgłowych nie może wchodzić w skład drugiego i dalszych ciągów zasilania.

Ciąg zasilania powinien obejmować, co najmniej:

- a) sieć na napięciu zasilania urządzeń elektroenergetycznych odbiorcy,
  - b) stację redukującą wyższy poziom napięcia do napięcia zasilającego urządzenia elektroenergetyczne odbiorcy,
  - c) sieć wyższego poziomu napięcia, do której przyłączone są stacje redukujące.
- 1.3.2. Infrastruktura ładowania drogowego transportu publicznego – punkty ładowania wraz z niezbędną dla ich funkcjonowania infrastrukturą towarzyszącą oraz stacje wodoru, przeznaczone do ładowania lub tankowania pojazdów samochodowych wykorzystywanych w transporcie publicznym w szczególności autobusów zeroemisyjnych, wykorzystywanych w transporcie publicznym.
- 1.3.3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – punkt w sieci, do którego Operator dostarcza energię elektryczną, określony w umowie o przyłączenie do sieci lub w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub w umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem odbioru tej energii.
- 1.3.4. 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 piętnastominutowych, służącą do zaprojektowania przyłącza.

~~PREZES~~  
Urzedu Regulacji Energetyki  
Gawin  
dr inż. Rafał Gawin

- 1.3.5. Moc umowna – moc czynna, pobierana lub wprowadzana do sieci, określona w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej albo umowie kompleksowej, jako wartość nie mniejsza niż wyznaczona, jako wartość maksymalna ze średniej wartości mocy w okresie piętnastu minut, z uwzględnieniem współczynników odzwierciedlających specyfikę układu zasilania odbiorcy.
- 1.3.6. Napięcie niskie (nN) – obejmuje napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
- 1.3.7. Napięcie średnie (SN) – obejmuje napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 110 kV.
- 1.3.8. Napięcie wysokie (WN) – obejmuje napięcie znamionowe 110 kV.
- 1.3.9. Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię elektryczną na podstawie Umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 1.3.10. Ogólnodostępna stacja ładowania – stacja ładowania dostępna na zasadach równoprawnego traktowania dla każdego użytkownika pojazdu elektrycznego i pojazdu hybrydowego.
- 1.3.11. Okres rozliczeniowy – okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami urządzeń do pomiaru mocy lub energii elektrycznej, dokonany przez Operatora.
- 1.3.12. Płatnik opłaty OZE – operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.
- 1.3.13. Płatnik opłaty kogeneracyjnej – operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.
- 1.3.14. Płatnik opłaty mocowej – operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.
- 1.3.15. Przyłączy – odcinek lub element sieci służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu, dostosowane do mocy przyłączeniowej z pozostałą częścią sieci Operatora, który świadczy na rzecz podmiotu przyłączanego usługę dystrybucji energii elektrycznej.
- 1.3.16. 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.
- 1.3.17. Układ pomiarowo-rozliczeniowy – liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w tym liczniki energii czynnej, liczniki energii biernej oraz przekładniki prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów ilości energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię.
- 1.3.18. Układ pomiarowo-rozliczeniowy sumujący – układ pomiarowo-rozliczeniowy umożliwiający sumaryczne wyznaczenie łącznej mocy elektrycznej czynnej pobranej przez daną instalację lub sieć odbiorcy z więcej niż jednego miejsca dostarczania zasilanego na tym samym poziomie napięcia.
- 1.3.19. Umowa – umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowa kompleksowa.
- 1.3.20. Umowa kompleksowa – umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, zawarta ze sprzedawcą energii elektrycznej.
- 1.3.21. Umowa o świadczenie usług dystrybucji – umowa o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej zawarta z Operatorem.
- 1.3.22. Zabezpieczenie przedlicznikowe – zabezpieczenie zainstalowane najbliżej układu pomiarowo-rozliczeniowego od strony sieci Operatora i przez niego zaplombowane.

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki



## 2. ZASADY ROZLICZEŃ ZA ŚWIADCZONE USŁUGI DYSTRYBUCJI

### 2.1. Zasady kwalifikacji odbiorców do grup taryfowych

- 2.1.1. Odbiorcy za świadczone usługi dystrybucji rozliczani są według stawek opłat właściwych dla grup taryfowych. Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest według kryteriów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego.
- 2.1.2. 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>A23</b> <b>A24</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych wysokiego napięcia z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną: A23 – trójstrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby), A24 – czterostrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby, dolina obciążenia).
<b>B21</b> <b>B22</b> <b>B23</b> <b>B24</b> <b>B21em</b>	Zasilanych z sieci elektroenergetycznych średniego napięcia o mocy umownej większej od 40 kW, z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio: B21, B21em – jednostrefowym, B22 – dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt), B23 – trójstrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby), B24 – czterostrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby, dolina obciążenia).
<b>B11</b> <b>B11em</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> <b>C23</b> <b>C24</b> <b>C21em</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, C21em – jednostrefowym, C22a – dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt), C22b – dwustrefowym (strefy: dzienna, nocna), C23 – trójstrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby), C24 – czterostrefowym (strefy: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy, pozostałe godziny doby, dolina obciążenia).

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

*[Podpis]*  
dr inż. Rafał Gwinn

<b>GRUPY TARYFOWE</b>	<b>KRYTERIA KWALIFIKOWANIA DO GRUP TARYFOWYCH DLA ODBIORCÓW:</b>
<b>C11</b> <b>C12a</b> <b>C12b</b> <b>C12n</b> <b>C12w</b> <b>C11em</b>	<p>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:</p> <p>C11, C11em – jednostrefowym,  C12a – dwustrefowym (strefy: szczyt, pozaszczyt),  C12b – dwustrefowym (strefy: dzień, noc),  C12n – dwustrefowym (strefy: dzień, noc z niedzielą i innymi dniami ustawowo wolnymi od pracy zaliczonymi do strefy nocnej),  C12w – dwustrefowym (strefy: dzień, noc z sobotą i niedzielą i innymi dniami ustawowo wolnymi od pracy zaliczonymi do strefy nocnej),</p>
<b>C11o</b> <b>C12o</b>	<p>Zasilanych z sieci elektroenergetycznych niskiego napięcia o mocy umownej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego nie większym niż 63 A, do rozliczeń odbiorców oświetleniowych o stałym poborze mocy, z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio:</p> <p>C11o – jednostrefowym,  C12o – dwustrefowym (strefy: dzień, noc).</p> <p>Do grup taryfowych C11o i C12o kwalifikowani są odbiorcy o stałym poborze mocy, których odbiorniki sterowane są przekaźnikami zmierzchowymi lub urządzeniami sterującymi zaprogramowanymi według: godzin skorelowanych z godzinami wschodów i zachodów słońca lub godzin ustalonych z odbiorcą.</p>
<b>C11s</b>	<p>Dla odbiorców przyłączonych do sieci, niezależnie od poziomu napięcia znamionowego sieci, będących jednostkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ustawie z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2023 r., poz. 194, z późn. zm.).</p>
<b>R</b>	<p>Dla odbiorców przyłączanych do sieci, niezależnie od napięcia znamionowego sieci, których instalacje za zgodą Operatora nie są wyposażone w układy pomiarowo-rozliczeniowe, tj. w szczególności w przypadkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>silników syren alarmowych,</li> <li>stacji ochrony katodowej gazociągów,</li> <li>oświetlenia reklam,</li> </ol> <p>krótkotrwałego poboru energii elektrycznej trwającego nie dłużej niż rok.</p>

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

*Jawin*  
dr inż. Rafał Gawin

GRUPY TARYFOWE	KRYTERIA KWALIFIKOWANIA DO GRUP TARYFOWYCH DLA ODBIORCÓW:
<p><b>G11</b> <b>G12</b> <b>G12as</b> <b>G12n</b> <b>G12w</b></p>	<p>Niezależnie od napięcia zasilania i wielkości mocy umownej z rozliczeniem za pobraną energię elektryczną odpowiednio:</p> <p>G11 – jednostrefowym, G12 – dwustrefowym (strefy: dzień, noc), G12as – dwustrefowym (strefy: dzień, noc), G12n – dwustrefowym (strefy: dzień, noc z niedzielą i innymi dniami ustawowo wolnymi od pracy zaliczonymi do strefy nocnej), G12w – dwustrefowym (strefy: dzień, noc z sobotą i niedzielą i innymi dniami ustawowo wolnymi od pracy zaliczonymi do strefy nocnej),</p> <p>na potrzeby:</p> <p>a) gospodarstw domowych, b) pomieszczeń gospodarczych, związanych z prowadzeniem gospodarstw domowych to jest: pomieszczeń piwnicznych, garaży, strychów, o ile nie jest w nich prowadzona działalność gospodarcza, c) lokali o charakterze zbiorowego mieszkania, to jest: 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, d) mieszkań rotacyjnych, mieszkań pracowników placówek dyplomatycznych i zagranicznych przedstawicielstw, e) domów letniskowych, domów kempingowych i altan w ogródkach działkowych, w których nie jest prowadzona działalność gospodarcza oraz w przypadkach wspólnego pomiaru – administracja ogródków działkowych, f) oświetlenia w budynkach mieszkalnych: klatek schodowych, numerów domów, piwnic, strychów, suszarni, itp., g) zasilania dźwigów w budynkach mieszkalnych, h) węzłów ciepłych i hydroforni, będących w gestii administracji domów mieszkalnych, i) garaży indywidualnych odbiorców, w których nie jest prowadzona działalność gospodarcza,</p>

Do grup taryfowych B11em, B21em, C21em oraz C11em kwalifikowani są odbiorcy, którzy wykorzystują energię elektryczną wyłącznie na potrzeby funkcjonowania ogólnodostępnej stacji ładowania i świadczenia na niej usług ładowania w rozumieniu ustawy o elektromobilności.

2.1.3. W oparciu o zasady podziału odbiorców określone w pkt 2.1.2. ustala się następujący podział na grupy taryfowe w Oddziałach:

a) Oddział **Białystok**:

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN - B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**b) Oddział Lublin:**

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23, A24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**c) Oddział Łódź-Obszar I (d.Oddział Łódź-Miasto):**

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, C11o, C12o,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**d) Oddział Łódź-Obszar II (d.Oddział Łódź-Teren):**

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, C11o,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**e) Oddział Rzeszów:**

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**f) Oddział Skarżysko-Kamienna:**

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**g) Oddział Warszawa:**


- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, C11o,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

**h) Oddział Zamość:**

- dla odbiorców zasilanych z sieci WN – A23,
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN – B11, B11em, B21, B21em, B22, B23, B24,
- dla odbiorców zasilanych z sieci nN – C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24, C11, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w,
- dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia – G11, G12, G12as, G12n, G12w, R, C11s.

PREZES  
Urzedu Reguacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

- 2.1.4. 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.
- 2.1.5. W gospodarstwach rolnych usługi dystrybucji energii elektrycznej pobieranej na cele produkcyjne (np.: szklarnie, chłodnie, chlewnie, pieczarkarnie) rozlicza się na podstawie wskazań odrębnych układów pomiarowo-rozliczeniowych, według stawek opłat właściwych dla grup taryfowych B i C.
- 2.1.6. Odbiorcę, który pobiera energię elektryczną:
- a) z kilku miejsc dostarczania tej energii, położonych w sieci o różnych poziomach napięć zalicza się do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc,
  - b) z kilku miejsc dostarczania energii elektrycznej, położonych w sieci o jednakowych poziomach napięć – można zaliczyć do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc, chyba że energia elektryczna jest pobierana do zasilania jednego zespołu urządzeń z więcej niż jednego miejsca dostarczania energii elektrycznej na tym samym poziomie napięcia wówczas odbiorca ten wybiera grupę taryfową jednakową dla wszystkich miejsc dostarczania energii elektrycznej,  
– zgodnie z kryteriami podziału odbiorców na grupy taryfowe przyjętymi przez Operatora.
- 2.1.7. Odbiorca, który ze względu na przyjęty u Operatora podział odbiorców na grupy taryfowe, dokonany na podstawie kryteriów, o których mowa w pkt 2.1.2., może być zaliczony w odniesieniu do danego miejsca dostarczania energii elektrycznej do więcej niż jednej grupy taryfowej, wybiera jedną spośród tych grup.
- 2.1.8. Odbiorca, o którym mowa w pkt 2.1.7. może wystąpić do Operatora o zmianę grupy taryfowej nie częściej niż raz na 12 miesięcy, a w przypadku zmiany stawek opłat, w okresie 60 dni od wejścia w życie nowej taryfy, z zastrzeżeniem pkt 2.1.11. Warunki zmiany grupy taryfowej określa Umowa.
- 2.1.9. W przypadku, gdy połączenie instalacji lub sieci odbiorcy z siecią Operatora zrealizowane jest za pomocą więcej niż jednego miejsca dostarczania, układy pomiarowo-rozliczeniowe muszą być zainstalowane na każdym z tych miejsc dostarczania, z wyjątkiem przypadków gdzie następuje naturalne sumowanie.
- 2.1.10. Odbiorcy zakupujący usługi dystrybucji w systemie przedpłatowym, w ramach umowy kompleksowej, ponoszą opłaty wynikające z dotychczas stosowanej grupy taryfowej z zastrzeżeniem pkt 2.1.8. lub w przypadku odbiorców nowo przyłączonych, według grupy taryfowej, do której mogą być zakwalifikowani zgodnie z kryteriami, o których mowa w pkt 2.1.2.
- 2.1.11. Odbiorca, który wybrał do rozliczeń grupę taryfową B11em, B21em, C21em lub C11em, jest rozliczany na podstawie tej Taryfy przez cały okres obowiązywania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej z Operatorem lub umowy kompleksowej, zawartej z wybranym przez niego sprzedawcą energii elektrycznej.

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki  
  
dr inż. Rafal Gawin

## 2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami

2.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych **A24, B24, C24** przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy		
		Lato		Zima
		Od 1 kwietnia do 31 maja I od 1 sierpnia do 30 września	Od 1 czerwca do 31 lipca	Od 1 stycznia do 31 marca i od 1 października do 31 grudnia
1	2	3	4	5
<b>poniedziałek - piątek</b>				
I	Szczyt przedpołudniowy	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>
II	Szczyt popołudniowy	19 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>
III	Pozostałe godziny doby	5 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>
		13 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup> 22 <sup>00</sup> - 1 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup> 22 <sup>00</sup> - 1 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> 21 <sup>00</sup> - 1 <sup>00</sup>
IV	Godziny dolny obciążenia	1 <sup>00</sup> - 5 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup> - 5 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup> - 5 <sup>00</sup>
<b>sobota</b>				
III	Pozostałe godziny doby	5 <sup>00</sup> - 1 <sup>00</sup>		
IV	Godziny dolny obciążenia	1 <sup>00</sup> - 5 <sup>00</sup>		
<b>Niedziele i inne dni ustawowo wolne od pracy</b>				
IV	Godziny dolny obciążenia	cała doba		

2.2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych **A23, B23, C23**, przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy	
		Lato (od 1 kwietnia do 30 września)	Zima (od 1 października do 31 marca)
		3	4
I	Szczyt przedpołudniowy	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>
II	Szczyt popołudniowy	19 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>
III	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>
		sobota - cała doba niedziela - cała doba	

\* W grupie taryfowej C23 do strefy trzeciej (pozostałe godziny doby) zaliczane są wszystkie godziny (cała doba) sobót, niedziel i innych dni ustawowo wolnych od pracy, natomiast w grupach A23 i B23 o ile urządzenia pomiarowo rozliczeniowe będące w posiadaniu odbiorcy na to pozwalają.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
*Rafał Gawlin*  
dr inż. Rafał Gawlin

2.2.3. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych **B22, C22a** przedstawia poniższa tabela:

Miesiące	Strefa szczytowa	Strefa pozaszczytowa
Styczeń	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 16 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Luty	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 16 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Marzec	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 18 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Kwiecień	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Maj	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Czerwiec	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Lipiec	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Sierpień	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Wrzesień	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Październik	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 18 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Listopad	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 16 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>
Grudzień	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 16 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>

2.2.4. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grupy taryfowej **C22b** przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy
		Od 1 stycznia do 31 grudnia
1	2	3
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>
II	Strefa nocna	21 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup>

2.2.5. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grupy taryfowej **C12a** przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy	
		Lato (od 1 kwietnia do 30 września)	Zima (od 1 października do 31 marca)
1	2	3	4
I	Strefa szczytowa	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> , 17 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>
II	Strefa pozaszczytowa	11 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> , 21 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>

2.2.6. Strefy czasowe stosowane w Oddziale Łódź-Obszar I (d.Oddział Łódź-Miasto) w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej **C12o** przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy
		Od 1 stycznia do 31 grudnia
1	2	3
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>
II	Strefa nocna	13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup>

PRZKAS  
Urząd Rejonowy Sądowy  
Jawisz  
dr inż. Rafał Gawlik

2.2.7. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych **C12b, G12** przedstawia poniższa tabela:

a) W przypadku stosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych umożliwiających ustawienie oddzielnych nastaw w okresie Lata i Zimy:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy	
		LATO (od 1 kwietnia do 30 września)	ZIMA (od 1 października do 31 marca)
1	2	3	4
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> , 17 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>
II	Strefa nocna	15 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup>

b) W przypadku stosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych nie posiadających funkcjonalności określonej w podpunkcie a):

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy
		Od 1 stycznia do 31 grudnia
1	2	3
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>
II	Strefa nocna	13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup>

2.2.8. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych **G12n, C12n** przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy		
		Od 1 stycznia do 31 grudnia		
		poniedziałek - piątek	sobota	niedziela i inne dni ustawowo wolne od pracy
1	2	3	4	5
I	Strefa dzienna	5 <sup>00</sup> – 1 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup> – 1 <sup>00</sup>	-
II	Strefa nocna	1 <sup>00</sup> – 5 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup> – 5 <sup>00</sup>	cała doba

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
*Jawig*  
dr inż. Rafał Gawin



2.2.9. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych **C12w**, **G12w** przedstawia poniższa tabela:

a) W przypadku stosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych umożliwiających ustawienie oddzielnych nastaw w okresie Lata i Zimy:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy		
		poniedziałek - piątek		sobota, niedziela i inne dni ustawowo wolne od pracy
		LATO (od 1 kwietnia do 30 września)	ZIMA (od 1 października do 31 marca)	CAŁY ROK (od 1 stycznia do 31 grudnia)
1	2	3	4	5
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> , 17 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	-
II	Strefa nocna	15 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>	cała doba

b) W przypadku stosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych nieposiadających funkcjonalności określonej w podpunkcie a):

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy	
		Od 1 stycznia do 31 grudnia	
		poniedziałek - piątek	sobota, niedziela i inne dni ustawowo wolne od pracy
1	2	3	4
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	-
II	Strefa nocna	13 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>	cała doba

2.2.10. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grupy taryfowej **G12as** przedstawia poniższa tabela:

Numer strefy	Strefa doby	Okres czasowy
		Od 1 stycznia do 31 grudnia
1	2	3
I	Strefa dzienna	6 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>
II	Strefa nocna	22 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>

2.2.11. Zegary sterujące w układach pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych u odbiorców rozliczanych w strefach czasowych określonych w pkt 2.2. ustawia się według czasu zimowego i nie zmienia się w okresie obowiązywania czasu letniego. Powyższa zasada może nie być stosowana w przypadku, gdy urządzenia sterujące umożliwiają automatycznie utrzymanie godzin stref w okresie obowiązywania czasu letniego i zimowego.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
*Jawir*  
dr inż. Rafał Gawin

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

2.3.1. Rozliczeń z odbiorcami za świadczone usługi dystrybucji oraz opłat o których mowa w pkt 3.1.2. dokonuje się w okresach rozliczeniowych określonych w Taryfie i uzgodnionych w zawartej Umowie. Operator stosuje w rozliczeniach z odbiorcami następujące okresy rozliczeniowe:

### 2.3.1.1 Oddział **Białystok**:

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- d) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

### 2.3.1.2 Oddział **Lublin**:

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, A24, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- d) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

### 2.3.1.3 Oddział **Łódź-Obszar I** (d. Oddział Łódź-Miasto):

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1 lub 2 miesiące dla odbiorców grup taryfowych: C11o, C12o,
- d) 1, 2, lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- e) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

### 2.3.1.4 Oddział **Łódź-Obszar II** (d. Oddział Łódź-Teren):

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- d) 1 lub 2 miesiące dla odbiorców grupy taryfowej C11o,
- e) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

### 2.3.1.5 Oddział **Rzeszów**:

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- d) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
*Jawig*  
dr inż. Rafał Gawin

**2.3.1.6 Oddział Skarżysko-Kamienna:**

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- d) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

**2.3.1.7 Oddział Warszawa:**

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1 lub 2 miesiące dla odbiorców grupy taryfowej C11o,
- d) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w,
- e) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

**2.3.1.8 Oddział Zamość:**

- a) 10-dniowy lub 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: A23, B21, B21em, B22, B23, B24,
- b) 1 miesiąc dla odbiorców grup taryfowych: B11, B11em, C21, C21em, C22a, C22b, C23, C24,
- c) 1, 2 lub 6 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: C11, C11s, C11em, C12a, C12b, C12n, C12w, G11, G12, G12as, G12n, G12w, ,
- d) dla odbiorców grupy taryfowej R okres rozliczeniowy określa Umowa.

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

- 2.3.2. Jeżeli Operator ustalił dla danej grupy taryfowej kilka okresów rozliczeniowych, odbiorca ma prawo wyboru okresu rozliczeniowego oraz jego zmiany, jednak nie częściej niż raz na 12 miesięcy.
- 2.3.3. Jeżeli okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za energię elektryczną, opłaty za usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz opłaty o których mowa w pkt 3.1.2. w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia tej energii w tym okresie, ustalonego na podstawie zużycia wyznaczonego w oparciu o rzeczywiste odczyty urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych, dokonane w analogicznym okresie poprzedniego roku kalendarzowego, z zastrzeżeniem pkt 2.3.4.
- 2.3.4. W prognozach, o których mowa w pkt 2.3.3. należy uwzględniać zgłoszone przez odbiorcę istotne zmiany w poborze energii elektrycznej. Przedsiębiorstwo energetyczne zapewnia odbiorcy końcowemu możliwość dostępu do informacji dotyczących rozliczeń dokonywanych w postaci elektronicznej oraz do faktur elektronicznych.
- 2.3.5. W przypadku powstania nadpłaty lub niedopłaty za pobraną energię elektryczną:
  - a) nadpłata jest zaliczana na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, chyba że odbiorca zażąda zwrotu tej nadpłaty,
  - b) niedopłata jest doliczana do pierwszej faktury wystawionej odbiorcy za najbliższy okres rozliczeniowy.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Jan...  
dr inż. Rafał Gawin

- 2.3.6. Operator albo przedsiębiorstwo energetyczne, które świadczy usługi dystrybucji energii elektrycznej albo usługi kompleksowe, wystawiając odbiorcy fakturę, w rozliczeniu dołączonym do faktury, przedstawia między innymi informacje:
- o wielkości zużycia energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym, na podstawie której, wyliczona została kwota należności;
  - o sposobie dokonania odczytu układu pomiarowo-rozliczeniowego z podaniem, czy był to odczyt fizyczny czy zdalny dokonany przez upoważnionego przedstawiciela Operatora, albo odczyt dokonany i zgłoszony przez odbiorcę;
  - o sposobie wyznaczenia wielkości zużycia energii elektrycznej w sytuacji, gdy okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc i gdy pierwszy lub ostatni dzień okresu rozliczeniowego nie pokrywa się z datami odczytów układu pomiarowo-rozliczeniowego lub gdy w trakcie trwania okresu rozliczeniowego nastąpiła zmiana cen lub stawek opłat albo o miejscu, w którym są dostępne te informacje.
- 2.3.7. Rozliczenia za dostarczaną energię elektryczną są dokonywane na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych, z wyłączeniem grupy taryfowej R, w odniesieniu do miejsc dostarczania tej energii, określonych w Umowie. Dopuszcza się możliwość prowadzenia łącznych rozliczeń dla więcej niż jednego miejsca dostarczania energii.
- 2.3.8. Ilość energii elektrycznej przyjmowana do rozliczeń z odbiorcami grupy taryfowej R, jest określana w Umowie na podstawie wielkości mocy przyłączonych odbiorników energii elektrycznej i czasu trwania poboru energii.
- 2.3.9. W przypadku zmiany stawek opłat za usługę dystrybucji lub opłat, o których mowa w pkt 3.1.2., w trakcie okresu rozliczeniowego, opłata wynikająca ze składnika stałego stawki sieciowej, stawki opłaty przejściowej, abonamentowej oraz stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych, o których mowa w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, pobierana jest w wysokości proporcjonalnej do liczby dni obowiązywania poprzednich i nowych stawek, a opłata wynikająca ze składnika zmiennego stawki sieciowej, stawki jakościowej, stawki opłaty OZE, stawki opłaty kogeneracyjnej oraz stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych innych niż wymienieni w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, na podstawie rozdzielenia ilości energii pobranej proporcjonalnie do liczby dni przed i po zmianie stawek w oparciu o średniodobowe zużycie energii elektrycznej przez odbiorcę w tym okresie, o ile wielkość energii nie wynika z rzeczywistego odczytu.
- 2.3.10. 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.
- 2.3.11. 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 pkt 2.3.10. odpowiednio odejmuje się.

PREZES  
Urząd Regulacji Energetyki  
Jan  
dr inż. Rafał Gawin

- 2.3.12. 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 w zależności od rodzaju, długości, przekroju i obciążenia linii.
- 2.3.13. W przypadku, gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy zainstalowany w innym miejscu niż miejsce dostarczania energii elektrycznej rejestruje straty energii elektrycznej występujące w liniach będących własnością Operatora to odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego pomniejsza się na zasadach określonych w pkt 2.3.12.
- 2.3.14. W przypadku niesprawności elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością odbiorcy, która skutkuje niewłaściwym rejestrowaniem zużycia energii elektrycznej trwającym dłużej niż trzy miesiące, do rozliczeń przyjmuje się średniodobowe zużycie energii elektrycznej w porównywalnym okresie rozliczeniowym, pomnożone przez liczbę dni, podczas których ten element układu był niesprawny, oraz stawki opłat z grupy taryfowej, do której był zakwalifikowany odbiorca, chyba że Umowa stanowi inaczej.
- 2.3.15. W przypadku niesprawności elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością odbiorcy, która uniemożliwia określenie ilości pobranej mocy maksymalnej, trwającej dłużej niż trzy miesiące, w rozliczeniach za pobór mocy maksymalnej przyjmuje się wartość mocy przyłączeniowej, chyba że Umowa stanowi inaczej.
- 2.3.16. 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 rozliczenia stosuje się stawki opłat z grupy taryfowej, według której jest możliwe dokonywanie rozliczeń na podstawie wskazań sprawnego urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego.
- 2.3.17. W przypadku niesprawności, o której mowa w pkt 2.3.16., trwającej krócej niż jeden okres rozliczeniowy lub w przypadku niesprawności elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego, będącego własnością Operatora, ilość energii elektrycznej pobranej w poszczególnych strefach czasowych doby ustala się analogicznie do zużycia w tych strefach w porównywalnym okresie rozliczeniowym.
- 2.3.18. Przepisów pkt 2.3.14. – 2.3.17. nie stosuje się, jeśli istnieje rezerwowy układ pomiarowo-rozliczeniowy będący własnością Operatora lub odbiorcy. W takim przypadku do rozliczeń przyjmuje się wskazania rezerwowego układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 2.3.19. Czasowe odłączenie odbiorcy od sieci na jego zlecenie, nie zwalnia go od ponoszenia opłaty dystrybucyjnej w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej, a także stawki opłaty przejściowej i stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych, o których mowa w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

- 2.3.20. Za wznowienie dostarczania energii elektrycznej po wstrzymaniu jej dostaw z przyczyn, o których mowa w art. 6b ust. 1, 2 i 4, z zastrzeżeniem art. 6c ustawy, pobiera się opłatę w wysokości:
- a) na niskim napięciu (nN) 110,33 zł,
  - b) na średnim napięciu (SN) 165,49 zł,
  - c) na wysokim napięciu (WN) 206,87 zł.

#### **2.4. Zasady korygowania wystawionych faktur**

- 2.4.1. W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, lub innych nieprawidłowości, które spowodowały zawyżenie albo zaniżenie należności za pobraną energię elektryczną, Operator dokonuje korekty uprzednio wystawionych faktur.
- 2.4.2. Korekta, o której mowa w pkt 2.4.1., obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone błędy lub nieprawidłowości.
- 2.4.3. Nadpłatę wynikającą z wyliczonej korekty, o której mowa w pkt 2.4.1., zalicza się na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, chyba że odbiorca zażąda zwrotu tej nadpłaty.
- 2.4.4. Podstawę wyliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w pkt 2.4.1., stanowi wielkość błędu odczytu lub wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 2.4.5. Jeżeli ustalenie wielkości błędu, o którym mowa w pkt 2.4.4. jest niemożliwe, podstawę do wyliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w pkt 2.4.1. stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczona na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wykazanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta tych faktur, z zastrzeżeniem pkt 2.4.7.
- 2.4.6. Jeżeli nie można ustalić średniego dobowego zużycia energii elektrycznej na podstawie poprzedniego okresu rozliczeniowego podstawę wyliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w pkt 2.4.1. stanowi wskazanie układu pomiarowo-rozliczeniowego z następnego okresu rozliczeniowego z zastrzeżeniem pkt 2.4.7.
- 2.4.7. W przypadkach, o których mowa w pkt. 2.4.5. i pkt 2.4.6. obliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w pkt 2.4.1. dokonuje się z uwzględnieniem sezonowości poboru energii elektrycznej oraz innych udokumentowanych okoliczności, mających wpływ na wielkość poboru tej energii.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Gawin  
dr inż. Rafał Gawin

### 3. SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ USŁUG DYSTRYBUCJI

#### 3.1. Opłata za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz inne opłaty wynikające z odrębnych przepisów prawa wymienionych w pkt 1.1. Taryfy.

3.1.1. Opłatę za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej w odniesieniu do danego poziomu napięć znamionowych w okresie rozliczeniowym, oblicza się według wzoru:

$$O_{ud} = S_{SVn} \cdot P_l + \sum_{m=1}^R S_{ZVnm} \cdot E_{olm} + S_{oSJ} \cdot E_{ok} + O_a$$

Gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $O_{ud}$  – opłatę, wyrażoną w zł, za świadczenie usługi dystrybucji obliczoną dla danego odbiorcy;
- $S_{SVn}$  – składnik stały stawki sieciowej za okres rozliczeniowy, wyrażony w [zł/MW/miesiąc] lub [zł/kW/miesiąc] mocy umownej lub w [zł/miesiąc] w odniesieniu do odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G;
- $P_l$  – moc umowna określona dla danego odbiorcy, wyrażona w [MW] lub w [kW] lub w miesiącach dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G;
- $S_{ZVnm}$  – składnik zmienny stawki sieciowej dla danej rozliczeniowej strefy czasowej „m”, wyrażony w [zł/MWh] lub [zł/kWh];
- $E_{olm}$  – ilość energii elektrycznej pobranej z sieci przez danego odbiorcę w rozliczeniowej strefie czasowej „m” wyrażoną w [MWh] lub [kWh] w okresie rozliczeniowym ustalonym w taryfie;
- $S_{oSJ}$  – stawkę jakościową, wyrażoną w [zł/MWh] lub w [zł/kWh];
- $E_{ok}$  – ilość energii elektrycznej zużytej przez odbiorców końcowych korzystających z krajowego systemu elektroenergetycznego wyrażoną w [MWh] lub [kWh];
- $O_a$  – opłatę abonamentową wyrażoną w zł, uwzględniającą długość okresu rozliczeniowego oraz stawkę abonamentową;
- R – liczbę rozliczeniowych stref czasowych.

3.1.2. Inne opłaty wynikające z odrębnych przepisów prawa wymienionych w pkt 1.1. Taryfy, oblicza się według wzoru:

$$O_{oi} = S_{op} \cdot P_l + S_{OZE} \cdot E_{okoZE} + S_{ok} \cdot E_{okKOG} + S_{om} \cdot E_{om}$$

Gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $S_{op}$  – stawka opłaty przejściowej w [zł/kW/miesiąc] lub w [zł/miesiąc] w odniesieniu do odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G;
- $P_l$  – moc umowna określona dla danego odbiorcy, wyrażona w [MW] lub w [kW] lub w miesiącach dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G;
- $S_{OZE}$  – stawka opłaty OZE w [zł/MWh];
- $E_{okoZE}$  – ilość energii elektrycznej pobranej i zużytej przez odbiorcę końcowego, o której mowa w pkt 3.1.19, w [MWh] lub [kWh];
- $S_{ok}$  – stawka opłaty kogeneracyjnej, w [zł/MWh];
- $E_{okKOG}$  – ilość energii elektrycznej pobranej i zużytej przez odbiorcę końcowego, o której mowa w pkt 3.1.24, w [MWh] lub [kWh];

- $S_{om}$  – stawkę opłaty mocowej, dla odbiorcy końcowego innego niż wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy wyrażoną w zł/MWh albo w zł/kWh, natomiast dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, wyrażoną w zł/miesiąc;
- $E_{om}$  – ilość energii pobranej z sieci przez odbiorcę końcowego innego niż wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy w godzinach doby określonych zgodnie z informacją wskazaną w pkt 1.1.11, wyrażoną w MWh albo kWh, natomiast dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, wyrażoną jako liczba miesięcy;

- 3.1.3. Opłata za usługi dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej stanowi iloczyn składnika stałego stawki sieciowej i wielkości mocy umownej, z zastrzeżeniem pkt 3.1.4.
- 3.1.4. Dla odbiorców z grup taryfowych G składnik stały stawki sieciowej ustalony jest w zł/miesiąc.
- 3.1.5. Opłata w części wynikającej ze stawki opłaty przejściowej stanowi iloczyn mocy umownej i stawki opłaty przejściowej, z zastrzeżeniem pkt 3.1.6.
- 3.1.6. 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:
- poniżej 500 kWh energii elektrycznej,
  - od 500 kWh do 1 200 kWh energii elektrycznej,
  - powyżej 1 200 kWh energii elektrycznej.
- 3.1.7. Kwalifikowanie odbiorcy z grup taryfowych G do przedziałów zużycia, o których mowa w pkt 3.1.6., odbywa się na podstawie ilości energii elektrycznej zużytej przez tego odbiorcę w okresie jednego roku, kończącego się z dnem ostatniego dokonanego odczytu.
- 3.1.8. W przypadku odbiorcy, który zużywał energię elektryczną w okresie krótszym niż jeden rok, odbiorcę kwalifikuje się do danego przedziału zużycia określonego w punkcie 3.1.6., przyjmując całkowitą ilość zużytej energii do dnia dokonania ostatniego odczytu.
- 3.1.9. Odbiorcy z grup taryfowych G na potrzeby naliczania opłaty przejściowej do dnia dokonania pierwszego odczytu, kwalifikowani są do przedziału zużycia poniżej 500 kWh.
- 3.1.10. Suma opłat za usługi dystrybucji oraz opłat, o których mowa w pkt 3.1.2., dla odbiorców grupy taryfowej R, z zastrzeżeniem pkt 3.1.11. składa się z sumy iloczynów:
- sumy mocy przyłączonych odbiorników i składnika stałego stawki sieciowej,
  - sumy mocy przyłączonych odbiorników, uzgodnionego w Umowie czasu ich przyłączenia i sumy składnika zmiennego stawki sieciowej, stawki jakościowej, stawki opłaty OZE, stawki opłaty kogeneracyjnej,
  - sumy mocy przyłączonych odbiorników i stawki opłaty przejściowej,
  - liczby miesięcy i stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych wymienionych w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy.
- 3.1.11. Suma opłat za usługi dystrybucji oraz opłat, o których mowa w pkt 3.1.2., dla rozliczanych w grupie taryfowej R silników syren alarmowych stanowi iloczyn sumy składnika zmiennego stawki sieciowej, stawki jakościowej, stawki opłaty OZE, stawki opłaty kogeneracyjnej i miesięcznego poboru energii elektrycznej,



który ustala się na poziomie 1 kWh oraz iloczynu liczby miesięcy i stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych wymienionych w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy.

- 3.1.12. Opłatę za usługi dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej i opłatę w części wynikającej ze stawki opłaty przejściowej oraz stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych wymienionych w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy pobiera się proporcjonalnie do czasu trwania Umowy.
- 3.1.13. Opłaty za usługi dystrybucji oraz opłaty, o których mowa w pkt 3.1.2. dla odbiorców zasilanych z kilku miejsc dostarczania ustalane i pobierane są odrębnie dla każdego miejsca dostarczania, o ile obowiązuje Umowa nie stanowi inaczej.
- 3.1.14. Odbiorcy energii elektrycznej za obsługę, polegającą na odczytywaniu wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych i ich kontroli obciążani są opłatą abonamentową, wynikającą ze stawki abonamentowej zróżnicowanej ze względu na długość okresu rozliczeniowego, z wyłączeniem odbiorców zakwalifikowanych do grupy taryfowej R, których instalacje nie są wyposażone w układy pomiarowo-rozliczeniowe.
- 3.1.15. Stawki abonamentowe zostały skalkulowane i są pobierane w przeliczeniu na układ pomiarowo-rozliczeniowy.
- 3.1.16. Opłata abonamentowa naliczana jest w pełnej wysokości niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie Umowy.
- 3.1.17. 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.
- 3.1.18. W przypadku odbiorców rozliczanych w systemie przedpłatowym opłaty za usługi dystrybucji oraz opłaty, o których mowa w pkt 3.1.2.:
- a) w części wynikającej ze składnika zmiennego stawki sieciowej, stawki jakościowej, stawki opłaty OZE, stawki opłaty kogeneracyjnej oraz stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych innych niż wymienieni w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, pobierane są przed ich faktyczną realizacją, w wysokości ustalonej według zasad określonych w pkt 3.1.1. i 3.1.2.;
  - b) w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej, stawki opłaty przejściowej, stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych wymienionych w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy oraz opłaty abonamentowej, 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.
- 3.1.19. Płatnik opłaty OZE oblicza należną opłatę OZE jako iloczyn stawki opłaty OZE oraz sumy ilości energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez odbiorców końcowych przyłączonych:
- a) bezpośrednio do sieci danego płatnika opłaty OZE;
  - b) do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wykonującego działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, niebędącego płatnikiem opłaty OZE, przyłączonego do sieci płatnika opłaty OZE;
  - c) do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wytwarzającego energię elektryczną przyłączonego do sieci płatnika opłaty OZE bezpośrednio lub poprzez sieć przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na ich rzecz usługę dystrybucji energii elektrycznej.

- 3.1.20. Podstawą do obliczenia opłaty OZE pobieranej od odbiorcy przemysłowego, który złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 52 ust. 3 ustawy o OZE, i dla którego wartość współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej, o którym mowa w art. 53 ust. 2 ustawy o OZE, wyniosła:
- a) nie mniej niż 3% i nie więcej niż 20% – jest 80%,
  - b) więcej niż 20% i nie więcej niż 40% – jest 60%,
  - c) więcej niż 40% – jest 15%
- ilości energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez tego odbiorcę w danym okresie rozliczeniowym.
- 3.1.21. Energię elektryczną zużywaną przez:
- a) przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej niebędące płatnikami opłaty OZE,
  - b) przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej
- w części, w jakiej nie jest zużywana do jej wytwarzania, dystrybucji, uwzględnia się w ilościach energii elektrycznej, w odniesieniu do której pobiera się opłatę OZE.
- 3.1.22. W przypadku, gdy przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, niebędące płatnikiem opłaty OZE, jest przyłączone jednocześnie do sieci więcej niż jednego płatnika opłaty OZE, wnosi opłatę OZE do każdego z tych płatników, proporcjonalnie do ilości energii elektrycznej pobranej z sieci płatników opłaty OZE w okresie rozliczeniowym.
- 3.1.23. Przedsiębiorstwo energetyczne wytwarzające energię elektryczną przyłączone jednocześnie do sieci więcej niż jednego płatnika opłaty OZE wnosi opłatę OZE do każdego z tych płatników, proporcjonalnie do ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci płatników opłaty OZE w okresie rozliczeniowym.
- 3.1.24. Płatnik opłaty kogeneracyjnej oblicza należną opłatę kogeneracyjną jako iloczyn stawki opłaty kogeneracyjnej oraz sumy ilości energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez odbiorców końcowych przyłączonych:
- a) bezpośrednio do sieci danego płatnika opłaty kogeneracyjnej;
  - b) do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wykonującego działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, niebędącego płatnikiem opłaty kogeneracyjnej, przyłączonego do sieci płatnika opłaty kogeneracyjnej;
  - c) do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wytwarzającego energię elektryczną przyłączonego do sieci płatnika opłaty kogeneracyjnej bezpośrednio lub poprzez sieć przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na ich rzecz usługę dystrybucji energii elektrycznej.
- 3.1.25. Podstawą do obliczenia opłaty kogeneracyjnej pobieranej od odbiorcy przemysłowego, który został umieszczony w wykazie Prezesa URE, o którym mowa w art. 52 ust. 4 ustawy o OZE, i dla którego wartość współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej, o którym mowa w art. 53 ust. 2 ustawy o OZE, wyniosła:
- a) nie mniej niż 3% i nie więcej niż 20% – jest 80%,
  - b) więcej niż 20% i nie więcej niż 40% – jest 60%,
  - c) więcej niż 40% – jest 15%
- ilości energii elektrycznej zakupionej na własny użytek, pobranej z sieci i zużytej przez tego odbiorcę w danym okresie rozliczeniowym.

- 3.1.26. Energię elektryczną zużywaną przez:**
- a) płatników opłaty kogeneracyjnej,
  - b) przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej niebędące płatnikami opłaty kogeneracyjnej,
  - c) przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej
- w części, w jakiej nie jest zużywana do jej wytwarzania, dystrybucji, uwzględnia się w ilościach energii elektrycznej, w odniesieniu do której pobiera się opłatę kogeneracyjną.
- 3.1.27. W przypadku, gdy przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, niebędące płatnikiem opłaty kogeneracyjnej, jest przyłączone jednocześnie do sieci:**
- a) więcej niż jednego płatnika opłaty kogeneracyjnej lub
  - b) operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego i sieci
- co najmniej jednego płatnika opłaty kogeneracyjnej
- wnosi opłatę kogeneracyjną do operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego i każdego z tych płatników, proporcjonalnie do ilości energii elektrycznej pobranej z sieci operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub płatników opłaty kogeneracyjnej w okresie rozliczeniowym.
- 3.1.28. Przedsiębiorstwo energetyczne wytwarzające energię elektryczną przyłączone jednocześnie do sieci więcej niż jednego płatnika opłaty kogeneracyjnej lub operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, wnosi opłatę kogeneracyjną do operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub tych płatników, proporcjonalnie do ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci płatników opłaty kogeneracyjnej w okresie rozliczeniowym.**
- 3.1.29. Dla odbiorców z grupy taryfowej G12as składnik zmienny stawki sieciowej w strefie nocnej, w pierwszym roku od zakwalifikowania odbiorcy do tej grupy taryfowej, obowiązuje w odniesieniu do ilości energii elektrycznej przewyższającej ilość energii elektrycznej zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku.**
- 3.1.30. W odniesieniu do nowego miejsca dostarczania energii elektrycznej dla odbiorcy, z grupy taryfowej G12as, któremu Operator nie świadczył usługi dystrybucji dłużej niż rok, przyjmuje się, że zużycie energii elektrycznej w analogicznym okresie roku, o którym mowa w pkt 3.1.29, wynosiło 0 kWh.**
- 3.1.31. W kolejnych latach od dnia, w którym zaliczono odbiorcę do grupy taryfowej G12as, do rozliczenia opłaty sieciowej zmiennej w poszczególnych okresach przyjmuje się ilość zużycia energii elektrycznej taką jak w analogicznym okresie rozliczeniowym roku poprzedzającego pierwszy rok zakwalifikowania odbiorcy do grupy taryfowej G12as.**
- 3.1.32. W odniesieniu do odbiorców, o których mowa w pkt 3.1.30 i 3.1.31, w strefie nocnej Operator, stosuje stawkę nocną składnika zmiennego stawki sieciowej w odniesieniu do ilości energii elektrycznej, przekraczającej ilość energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie roku, poprzedzającego pierwszy rok, w którym zaliczono odbiorcę do grupy taryfowej G12as.**

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki



dr inż. Rafał Gawin

- 3.1.33. W przypadku odbiorców końcowych innych niż wymienieni w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, płatnik opłaty mocowej oblicza należną opłatę mocową jako iloczyn stawki opłaty mocowej oraz sumy ilości energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez odbiorców końcowych przyłączonych:
- bezpośrednio do sieci danego płatnika opłaty mocowej;
  - do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wykonującego działalność gospodarczą w zakresie przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, niebędącego płatnikiem opłaty mocowej, przyłączonego do sieci płatnika opłaty mocowej;
  - do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wytwarzającego energię elektryczną przyłączonego do sieci płatnika opłaty mocowej bezpośrednio lub poprzez sieć przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na ich rzecz usługę przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej
- w godzinach doby określonych zgodnie z informacją wskazaną w pkt 1.1.11
- 3.1.34. Opłatę mocową dla odbiorców z wysokich i średnich napięć oblicza się zgodnie z zasadami określonymi w art. 70a ust. 4 ustawy o rynku mocy, przy zastosowaniu współczynników, o których mowa w art. 70a ust. 5 tej ustawy.
- 3.1.35. Energię elektryczną zużywaną przez:
- płatników opłaty mocowej,
  - przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, niebędące płatnikami opłaty mocowej,
  - przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej,
- w części, w jakiej nie jest zużywana do jej wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji, uwzględnia się w ilościach energii elektrycznej, w odniesieniu, do której pobiera się opłatę mocową.
- 3.1.36. W przypadku odbiorców końcowych, wymienionych w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, opłatę mocową ustala się na podstawie stawki opłaty mocowej w zł/miesiąc, z uwzględnieniem zróżnicowania wynikającego z art. 89b ust. 3 ustawy o rynku mocy tj. dla odbiorców zużywających rocznie:
- poniżej 500 kWh energii elektrycznej;
  - od 500 kWh do 1 200 kWh energii elektrycznej;
  - powyżej 1 200 kWh do 2 800 kWh energii elektrycznej;
  - powyżej 2 800 kWh energii elektrycznej.
- 3.1.37. Kwalifikowanie odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy do przedziałów zużycia, o których mowa w punkcie 3.1.36, odbywa się na podstawie ilości energii elektrycznej zużytej przez tego odbiorcę w okresie jednego roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu.
- 3.1.38. W przypadku odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, który zużywał energię elektryczną w okresie krótszym niż jeden rok, odbiorcę kwalifikuje się do danego przedziału zużycia określonego w punkcie 3.1.37 przyjmując całkowitą ilość zużytej energii do dnia dokonania ostatniego odczytu.
- 3.1.39. Odbiorcy końcowi wymienieni w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy do dnia dokonania pierwszego odczytu, na potrzeby naliczenia opłaty mocowej, kwalifikowani są do przedziału zużycia poniżej 500 kWh.

3.1.40. W odniesieniu do odbiorców z grup taryfowych, B11em, B21em, C21em, C11em, w rozliczeniach za usługi dystrybucji energii elektrycznej stosuje się stawki opłat obowiązuje w grupie taryfowej z rozliczeniem jednostrefowym dla danego poziomu napięcia oraz danej mocy umownej, przy czym w przypadku gdy stopień wykorzystania mocy umownej  $S_m$  jest:

1) równy 0,100 lub niższy, z uwzględnieniem współczynnika korygującego w wysokości:

- a) 25% dla kalkulacji opłat wynikających ze składnika stałego stawki sieciowej oraz
- b) 200% dla kalkulacji opłaty z tytułu składnika zmiennego stawki sieciowej;

2) wyższy niż 0,100, z uwzględnieniem pełnej wartości składnika stałego stawki sieciowej oraz współczynnika korygującego w wysokości 150% dla kalkulacji opłaty z tytułu składnika zmiennego stawki sieciowej.

3.1.41. Stopień wykorzystania mocy umownej  $S_m$ , o którym mowa w punkcie 3.1.40, wyznacza się według wzoru:

$$S_m = E_o / (P \cdot I_o \cdot 24)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$E_o$  – łączną ilość energii elektrycznej pobranej w miejscu dostarczania energii elektrycznej przez odbiorcę na potrzeby funkcjonowania ogólnodostępnej stacji ładowania i świadczenia na niej usług ładowania, w okresie roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu, wyrażoną w MWh lub kWh,

$P$  – moc umowną dla danego odbiorcy wyznaczoną jako średnia moc umowna w okresie roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu, wyrażoną w MW lub kW,

$I_o$  – liczbę dni w okresie roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu.

3.1.42. W odniesieniu do nowego miejsca dostarczania energii elektrycznej dla odbiorcy z grupy taryfowej, B11em, B21em, C21em, C11em lub w przypadku odbiorcy z grupy taryfowej B11em, B21em, C21em, C11em, który zużywał energię elektryczną w okresie krótszym niż jeden rok, do czasu zakończenia tego okresu stosuje się rozliczenia zgodnie z pkt 3.1.40 ppkt 1.

3.1.43. Opłatę za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej w celu jej magazynowania, wyrażoną w zł za okres rozliczeniowy, oznaczoną symbolem „ $O_{mee}$ ”, w odniesieniu do magazynu energii elektrycznej, oblicza się według wzoru:

$$O_{mee} = S_{svn} \cdot P_p \cdot K + \sum_{m=1}^R \left( S_{zvm} \cdot \frac{E_{pm}}{\sum_{m=1}^R E_{pm}} \cdot \max(E_p - E_w; 0) \right)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$S_{svn}$  – składnik stały stawki sieciowej za okres rozliczeniowy wyrażony w zł/MW lub w zł/kW mocy umownej,

$P_p$  – moc umowną określoną dla magazynu energii elektrycznej wyrażoną w MW lub w kW,

PRZEZ  
Urząd Regulacji Energetyki

- K – współczynnik pomniejszający moc umowną obliczony według wzoru określonego w pkt 3.1.46.,
- $S_{zvm}$  – składnik zmienny stawki sieciowej dla rozliczeniowej strefy czasowej m wyrażony w zł/MWh lub w zł/kWh,
- R – liczbę rozliczeniowych stref czasowych,
- $E_{pm}$  – ilość energii elektrycznej, wyrażoną w MWh lub w kWh, pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej w rozliczeniowej strefie czasowej m w okresie rozliczeniowym,
- $E_p$  – ilość energii elektrycznej, wyrażoną w MWh lub w kWh, pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym,
- $E_w$  – ilość energii elektrycznej, wyrażoną w MWh lub w kWh, wprowadzonej do sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym.

3.1.44. Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci przez magazyn energii elektrycznej będący częścią elektrowni szczytowo-pompowej z dopływem naturalnym oblicza się według wzoru:

$$E_w = E_{ESPd} \frac{V_p}{V_c}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $E_{ESPd}$  – ilość energii elektrycznej, wyrażoną w MWh, wprowadzonej do sieci przez elektrownię szczytowo-pompową z dopływem naturalnym w okresie rozliczeniowym,
- $V_p$  – objętość wody, wyrażoną w m<sup>3</sup>, przepompowanej przez turbiny elektrowni wodnej w okresie rozliczeniowym ustaloną na podstawie pomiaru strumienia objętości wody przepompowanej,
- $V_c$  – objętość całkowitą wody, wyrażoną w m<sup>3</sup>, pobranej przez turbiny elektrowni wodnej w okresie rozliczeniowym ustaloną na podstawie pomiaru strumienia objętości wody pobranej.

3.1.45. W przypadku gdy nie ma możliwości dokonania pomiarów objętości wody  $V_p$  i  $V_c$  w okresie przeprowadzania kalibrowania, serwisowania lub innych niezbędnych czynności eksploatacyjnych urządzeń służących do pomiaru strumienia objętości wody, ustalenie objętości wody przepompowanej i wody pobranej przez turbiny do celów, o których mowa w pkt. 3.1.44., dokonuje się przy wykorzystaniu metod pośrednich zgodnie z charakterystyką energetyczną hydrozespołów. Okres ten nie może trwać dłużej niż 336 godzin w roku.

3.1.46. Współczynnik pomniejszający moc umowną oblicza się, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, odrębnie dla każdego miejsca dostarczania energii elektrycznej do magazynu energii elektrycznej, według wzoru:

$$K = 1 - \min\left(\frac{E_w}{E_p}; 1\right)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $E_w$  – ilość energii elektrycznej, wyrażoną w MWh lub w kWh, wprowadzonej do sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym; dla magazynu energii elektrycznej będącego częścią elektrowni szczytowo-pompowej z dopływem naturalnym ilość energii wprowadzonej do sieci oblicza się według wzoru określonego w pkt. 3.1.44. łącznie dla wszystkich rozliczeniowych stref czasowych,
- $E_p$  – ilość energii elektrycznej, wyrażoną w MWh lub w kWh, pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym.

- 3.1.47. Ilości energii elektrycznej pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej oraz ilości energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez magazyn energii elektrycznej ustala się na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych na zaciskach wejściowych lub wyjściowych magazynu energii elektrycznej.
- 3.1.48. Jeżeli energia elektryczna jest pobierana w miejscu dostarczania również na inne cele niż magazynowanie energii elektrycznej, ilości energii elektrycznej pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej, o których mowa w pkt. 3.1.47., pomniejsza się o ilości energii elektrycznej pobieranej na cele inne niż magazynowanie energii elektrycznej, które ustala się na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych.
- 3.1.49. W przypadku magazynu energii elektrycznej będącego częścią jednostki wytwórczej, z wyłączeniem mikroinstalacji, ilości energii elektrycznej pobranej z sieci i wprowadzonej do sieci przez ten magazyn w okresie rozliczeniowym ustala się jako sumę energii elektrycznej pobranej z sieci i wprowadzonej do sieci, wyznaczonych dla każdego okresu rozliczenia niezbilansowania na podstawie:
- 1) ilości energii elektrycznej, o których mowa w ust. 3.1.47 i 3.1.48.
  - 2) wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych mierzących energię elektryczną:
    - a) pobraną i oddaną w miejscu przyłączenia do sieci,
    - b) wytwarzaną przez jednostkę wytwórczą
- z uwzględnieniem proporcjonalnego udziału energii elektrycznej pobranej przez magazyn energii elektrycznej z sieci w całości energii elektrycznej pobranej przez magazyn energii elektrycznej oraz odpowiednio proporcjonalnego udziału energii elektrycznej wprowadzonej do sieci przez magazyn energii elektrycznej w sumie energii elektrycznej wprowadzonej przez ten magazyn i wytworzonej w jednostce wytwórczej.
- 3.1.50. W przypadku prosumenta energii odnawialnej, o którym mowa w art. 2 pkt 27a ustawy o OZE, jako energię elektryczną pobraną w miejscu dostarczania tej energii, przyjmowaną do kalkulacji i prowadzenia rozliczeń w zakresie składnika zmiennego stawki sieciowej za świadczone usługi dystrybucji energii elektrycznej, przyjmuje się energię sumarycznie zbilansowaną, o której mowa w art. 4 ust. 2b ustawy o OZE, gdy wynik tego bilansowania jest większy od zera.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

### 3.2. Moc umowna

- 3.2.1. Moc umowna, sposób jej zamawiania i warunki wprowadzania jej zmian są określone w Umowie.
- 3.2.2. Moc umowna zamawiana jest przez odbiorcę odrębnie dla każdego miejsca dostarczania w jednakowej wysokości na wszystkie miesiące roku.
- 3.2.3. Dopuszcza się zamawianie mocy umownej w niejednakowych wielkościach na poszczególne, nie krótsze niż miesięczne, okresy roku.
- 3.2.4. W przypadku, gdy jest zamawiana różna wielkość mocy umownej na poszczególne okresy roku, albo gdy moc umowna jest zmieniana w trakcie obowiązywania Taryfy, szczegółowy sposób dokonywania rozliczeń określa Umowa.
- 3.2.5. 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.
- 3.2.6. 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;
  - dla odbiorców IV i V grupy przyłączeniowej następuje nie później niż po upływie dwóch miesięcy od daty złożenia wniosku przez odbiorcę; o ile w Umowie nie ustalono inaczej.
- 3.2.7. Jeżeli odbiorca, za zgodą Operatora, do którego sieci są przyłączone jego urządzenia, instalacje lub sieci, dokonuje zmniejszenia mocy umownej, w rozliczeniach za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej składnik stały stawki sieciowej zwiększa się o 10 % dla całego okresu objętego korektą.
- 3.2.8. Moc umowna określona dla miejsca dostarczania nie może być większa od mocy przyłączeniowej określonej dla danego 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.
- 3.2.9. Operator monitoruje pobór mocy czynnej pobieranej przez odbiorcę, zwanej dalej „mocą pobraną”, i mocy czynnej oddawanej do sieci przez podmiot przyłączony oraz wyznacza wielkości nadwyżek mocy pobranej ponad moc umowną określoną w Umowie.
- 3.2.10. Nadwyżki mocy czynnej wyznacza się dla każdej godziny okresu rozliczeniowego, ze średnich wartości tej mocy rejestrowanych w okresach piętnastominutowych lub dla każdej godziny okresu rozliczeniowego, ze średnich wartości tej mocy rejestrowanych w okresach godzinowych, o ile układy pomiarowo-rozliczeniowe uniemożliwiają rejestrację w cyklu piętnastominutowym, lub jako maksymalną wielkość tej nadwyżki mocy wyznaczoną w okresie rozliczeniowym, o ile układy pomiarowo-rozliczeniowe uniemożliwiają rejestrację w cyklu piętnastominutowym i godzinowym.

PREZES  
Urząd Regulacji Energetyki  
Jan  
dr inż. Rafał Gawin



- 3.2.11. Za przekroczenie mocy umownej, określonej w Umowie, pobierana jest opłata w wysokości stanowiącej iloczyn składnika stałego stawki sieciowej oraz:
- sumy dziesięciu największych wielkości nadwyżek mocy pobranej ponad moc umowną albo
  - dziesięciokrotności maksymalnej wielkości nadwyżki mocy pobranej ponad moc umowną zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym, jeżeli układy pomiarowo-rozliczeniowe nie pozwalają na zastosowanie sposobu wskazanego w lit. a).
- 3.2.12. Opłata, o której mowa w pkt 3.2.11, jest ustalana i pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpiło przekroczenie, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w pkt 3.2.11. lit. b), gdy opłata jest ustalana i pobierana w okresie rozliczeniowym.
- 3.2.13. 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. Niezależnymi miejscami dostarczania energii elektrycznej nie są miejsca, za którymi występuje naturalne sumowanie pobranej mocy lub w których, zgodnie z Umową, moc pobrana jest kontrolowana za pomocą sumatora.
- 3.2.14. W przypadku, gdy moc umowna wyznaczana jest z uwzględnieniem współczynników odzwierciedlających specyfikę układu zasilania, sposób wyznaczania mocy pobranej określa Umowa.
- 3.2.15. Jeżeli dostarczanie energii elektrycznej odbywa się z kilku niezależnych miejsc jej dostarczania, a wskutek awarii w sieci Operatora lub wyłączenia lub załączania urządzeń elektroenergetycznych na potrzeby tego Operatora wzrasta suma mocy podlegającej opłacie, opłatę za przekroczenie mocy oblicza się jedynie od wartości przekraczającej łączną moc umowną z wyjątkiem sytuacji, w której awaria w sieci lub wyłączenie urządzeń nastąpiły w wyniku przeciążeń lub zakłóceń spowodowanych pracą urządzeń odbiorcy.
- 3.2.16. Operator prowadzi w każdym miejscu dostarczania kontrolę mocy pobranej przez odbiorców zakwalifikowanych do grup taryfowych A2x, B2x, C2x, a w przypadkach uznanych przez Operatora za uzasadnione również przez odbiorców zakwalifikowanych do pozostałych grup taryfowych.
- 3.2.17. Opłaty za przekroczenia mocy umownej w okresie rozliczeniowym nie pobiera się w rozliczeniach między Operatorem, a użytkownikiem systemu elektroenergetycznego, w przypadku gdy przekroczenie mocy umownej wynikało z polecenia Operatora wydanego z powodu innego niż swobodne bilansowanie lub ze świadczenia usług na rzecz Operatora określonych w Instrukcji, o której mowa w art. 9g ust. 1 ustawy, lub w warunkach dotyczących bilansowania, o których mowa w art. 18 rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2195 z dnia 23 listopada 2017 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące bilansowania.

### 3.3. Pewność zasilania odbiorców

- 3.3.1. Odbiorcy, którzy we wnioskach o określenie technicznych warunków zasilania lub w Umowie zgłosili wymaganie zapewnienia zwiększonej pewności zasilania, określonej liczbą ciągów zasilania w układzie normalnym pracy sieci zasilającej urządzenia elektroenergetyczne odbiorcy, ponoszą podwyższone opłaty za usługi dystrybucji wynikające ze składnika stałego stawki sieciowej i stawki opłaty przejściowej w wysokości zależnej od realizowanego stopnia pewności zasilania, w wysokości określonej w Umowie.

PRZES  
Urząd Regulacji Energetyki  
Jaw  
dr inż. Rafał Gawin

- 3.3.2. W przypadku wystąpienia w okresie rozliczeniowym, z winy Operatora, pewności zasilania niższej od ustalonej w Umowie, opłat za pewność zasilania, w wielkości wynikającej ze skali obniżenia tej pewności i czasu trwania wyrażonego w pełnych godzinach, nie pobiera się.
- 3.3.3. Do ustalania zwiększonej pewności zasilania przyjmuje się tylko te przypadki, gdy:
- ciągł zasilania w miejscu dostarczania energii elektrycznej są w ciągłej gotowości (znajdują się pod napięciem) do dostarczania energii elektrycznej,
  - ciągł zasilania są załączane urządzeniami do samoczynnego załączania rezerwy lub alternatywnie istnieje możliwość załączania ich bezpośrednio przez odbiorcę.

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki  
*Jawin*  
dr inż. Rafał Gawin

### 3.4. Rozliczenia z odbiorcami za ponadumowny pobór energii biernej

- 3.4.1. Przez ponadumowny pobór energii biernej przez odbiorcę rozumie się ilość energii 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.
- 3.4.2. Rozliczeniami za pobór energii biernej są objęci odbiorcy zasilani z sieci średniego i wysokiego napięcia. Takimi rozliczeniami mogą być objęci także odbiorcy zasilani z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV.
- 3.4.3. Opłacie podlega, w okresie rozliczeniowym
- ponadumowny pobór energii biernej, określony jako nadwyżka tej energii ponad ilość odpowiadającą wartości współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  – gdy  $\text{tg}\varphi > \text{tg}\varphi_0$ ,
  - ponadumowne wprowadzanie energii biernej określone jako nadwyżka tej energii ponad ilość odpowiadającą wartości współczynnika  $\text{tg}\varphi=0$ ,  
- zmierzone w strefach, w których jest prowadzona kontrola poboru i wprowadzania tej energii lub całodobowo w zależności od rodzaju zainstalowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 3.4.4. Wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi_0$  określa się w warunkach przyłączenia lub 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 wartość  $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$ .
- 3.4.5. 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 wyrażonej w [Mvarh] lub [kvarh] i energii czynnej pobranej całodobowo lub w strefach czasowych, w których jest dokonywana ta kontrola wyrażonej w [MWh] lub [kWh].

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki  
Jan 17  
dr inż. Rafał Gawin

- 3.4.6. Opłatę za nadwyżkę energii biernej pobranej ponad ilość wynikającą ze współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  w okresie rozliczeniowym, o której mowa w pkt 3.4.1. lit. a), całodobowo lub dla stref czasowych, w których jest prowadzona kontrola poboru tej energii, oblicza się według wzoru:

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

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $O_b$  – opłatę za nadwyżkę energii biernej, wyrażoną w zł;
  - $C_{rk}$  – cenę energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, obowiązującą w dniu zatwierdzenia Taryfy, wyrażoną w [zł/MWh] lub [zł/kWh];
  - $k$  – krotność ceny  $C_{rk}$  ustaloną w pkt 3.4.9. Taryfy;
  - $\text{tg}\varphi$  – współczynnik mocy wynikający z pobranej energii biernej;
  - $\text{tg}\varphi_0$  – umowny współczynnik mocy, określony zgodnie z pkt 3.4.4.;
  - $A$  – energię czynną pobraną całodobowo lub w strefie czasowej, w której jest dokonywana kontrola poboru energii biernej, wyrażoną w [MWh] lub [kWh].
- 3.4.7. W uzasadnionych przypadkach, gdy występują szybkozmiennie obciążenia mocą bierną, rozliczenia ponadumownego poboru energii biernej ponad wartość współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  dokonuje się na podstawie bezpośredniego pomiaru nadwyżki energii biernej. Opłata w okresie rozliczeniowym jest obliczana zgodnie z pkt 3.4.6. 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 wykazanej przez urządzenie pomiarowe w okresie rozliczeniowym, wyrażoną w [Mvarh] lub [kvarh];
  - $A$  – energię czynną pobraną całodobowo lub w strefie czasowej, w której jest dokonywana kontrola poboru energii biernej, wyrażoną w [MWh] lub [kWh];
  - $\text{tg}\varphi_0$  – umowny współczynnik mocy, określony zgodnie z pkt 3.4.4.
- 3.4.8. W okresie rozliczeniowym odbiorca ponosi opłatę wynikającą z iloczynu ilości energii biernej, o której mowa w pkt 3.4.1. lit. b) i c) i ustalonej w pkt 3.4.9. Taryfy krotności „k” oraz ceny energii elektrycznej, wyrażonej w [zł/MWh] lub [zł/kWh] o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, obowiązującej w dniu zatwierdzenia Taryfy.
- 3.4.9. Współczynnik krotności „k” wskazany w pkt 3.4.6. i 3.4.8. wynosi:
- a)  $k_{WN} = 0,50$  – dla odbiorców przyłączonych do sieci WN,
  - b)  $k_{SN} = 1,00$  – dla odbiorców przyłączonych do sieci SN,
  - c)  $k_{nN} = 3,00$  – dla odbiorców przyłączonych do sieci nN.
- 3.4.10. Jeżeli dostarczanie energii elektrycznej odbywa się z kilku miejsc dostarczania, opłatę za ponadumowny pobór energii biernej oblicza się oddzielnie dla każdego miejsca dostarczania.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

- 3.4.11. W przypadku, gdy konfiguracja sieci oraz miejsce zainstalowania układów pomiarowo-rozliczeniowych nie odwzorowują rzeczywistych rozpływów mocy oraz energii biernej pobieranej z sieci Operatora lub oddawanej do tej sieci, wielkość energii biernej podlegającej rozliczeniu ustala się na podstawie przeprowadzonych przez Operatora, odbiorcę lub niezależną jednostkę, pomiarów właściwych w odniesieniu do miejsca dostarczania energii elektrycznej, w sposób przez nie uzgodniony, chyba że zawarta Umowa stanowi inaczej.
- 3.4.12. Odbiorca pobierający energię elektryczną z kilku miejsc dostarczania objętych sumującym układem pomiarowo-rozliczeniowym rozliczany jest za zwiększony pobór energii biernej odrębnie dla tych miejsc dostarczania. Jeśli warunki poboru energii biernej dla poszczególnych miejsc dostarczania nie są zróżnicowane w stopniu uzasadniającym przeprowadzenie odrębnych rozliczeń dla każdego miejsca dostarczania, Operator może dokonywać rozliczeń łącznie dla wszystkich miejsc dostarczania objętych sumującym układem pomiarowo-rozliczeniowym.
- 3.4.13. W okresie rozliczeniowym opłaty za ponadumowny pobór energii biernej nie pobiera się w rozliczeniach między Operatorem, a użytkownikiem systemu elektroenergetycznego, w przypadku gdy ponadumowny pobór energii biernej wynikał z polecenia Operatora lub wynikał ze świadczenia usług na rzecz Operatora określonych w instrukcji, o której mowa w art. 9g ust. 1 ustawy, lub w warunkach dotyczących bilansowania, o których mowa w art. 18 rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2195 z dnia 23 listopada 2017 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące bilansowania.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

  
dr inż. Rafał Gawin

### 3.5. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych energii

3.5.1. Za niedotrzymanie, dopuszczalnych poziomów odchylenia napięcia od napięcia znamionowego, określonych w odrębnych przepisach, oblicza się bonifikatę, wyrażoną w zł oznaczoną symbolem „ $W_{UT}$ ”:

1) jeżeli wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych nie przekracza 10 %, odbiorcy przysługuje bonifikata w okresie doby, w wysokości obliczonej według wzoru:

$$W_{UT} = \left( \frac{\Delta U}{10\%} \right)^2 \times A_T \times C_T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$\Delta U$  – wartość odchylenia napięcia od określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych odchylenia napięcia od napięcia znamionowego wyrażoną w [%],

$A_T$  – ilość energii elektrycznej dostarczoną odbiorcy w okresie doby wyrażoną w [jednostkach energii],

$C_T$  – cenę energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, obowiązującą w okresie, w którym nastąpiło odchylenie napięcia dopuszczalnych poziomów odchylenia napięcia od napięcia znamionowego, określonych w odrębnych przepisach, wyrażonych w [zł za jednostkę energii];

2) jeżeli wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych przekracza 10 %, odbiorcy przysługuje w okresie doby bonifikata, w łącznej wysokości obliczonej według wzoru:

$$W_{UT} = A_T \times C_T + b_{rT} \times t_T$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$A_T$  – ilość energii elektrycznej dostarczoną odbiorcy w okresie doby wyrażoną w [jednostkach energii],

$C_T$  – cenę energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, obowiązującą w okresie, w którym nastąpiło odchylenie napięcia od dopuszczalnych poziomów odchylenia napięcia od napięcia znamionowego, określonych w odrębnych przepisach, wyrażonych w [zł za jednostkę energii],

$b_{rT}$  – ustaloną w taryfie bonifikatę za niedotrzymanie poziomu napięcia w zakresie określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych odchylenia napięcia od napięcia znamionowego w okresie doby wynoszącą 15 zł za godzinę,

$t_T$  – łączny czas niedotrzymania poziomu napięcia w zakresie dopuszczalnych poziomów odchylenia napięcia od napięcia znamionowego, określonych w odrębnych przepisach, w okresie doby wyrażony w [godzinach].

PRZES  
Urzedu Regulacji Energetyki

*Jawin*  
dr inż. Rafał Gawin

- 3.5.2. W przypadku gdy w danym okresie nie były dotrzymane parametry jakościowe energii elektrycznej, a wskazania układu pomiarowo-rozliczeniowego uniemożliwiają określenie ilości energii elektrycznej dostarczonej odbiorcy, ilość tej energii ustala się na podstawie poboru energii elektrycznej w analogicznym okresie rozliczeniowym tego samego dnia tygodnia w poprzednim tygodniu oraz proporcji liczby godzin, w których parametry jakościowe dostarczanej energii elektrycznej nie zostały dotrzymane, do całkowitej liczby godzin dostarczania energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym.
- 3.5.3. Za każdą niedostarczoną jednostkę energii elektrycznej odbiorcy końcowemu przyłączonemu do sieci:
- a) o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, przysługuje bonifikata w wysokości dziesięciokrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, za okres, w którym wystąpiła przerwa w dostarczaniu tej energii;
  - b) o napięciu innym niż to, o których mowa w pkt a), przysługuje bonifikata w wysokości pięciokrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, za okres, w którym wystąpiła przerwa w dostarczaniu tej energii.
- 3.5.4. Ilość niedostarczonej energii elektrycznej w dniu, w którym miała miejsce przerwa w jej dostarczaniu, ustala się na podstawie poboru tej energii tego samego dnia w poprzednim tygodniu, z uwzględnieniem czasu dopuszczalnych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej określonych w zawartej Umowie lub odrębnych przepisach.
- 3.5.5. W przypadku niedotrzymania przez Operatora standardów jakościowych obsługi odbiorców, chyba, że zawarta Umowa stanowi inaczej, odbiorcom energii elektrycznej przysługują bonifikaty w następującej wysokości:
- 1) 1/50 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” – za nieprzyjęcie zgłoszeń lub reklamacji od odbiorcy. Przeciętne wynagrodzenie w gospodarce narodowej w 2022 r. wyniosło 6 346,15 zł (M.P. z 2023 r. poz. 171);
  - 2) 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 za nieuzasadnioną zwłokę w usuwaniu zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej, spowodowanych nieprawidłową pracą sieci;
  - 3) 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za odmowę udzielenia odbiorcom, na ich żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii elektrycznej, przerwanego z powodu awarii sieci ;
  - 4) 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za niepowiadomienie, odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, co najmniej z pięciodniowym wyprzedzeniem, w formie ogłoszeń prasowych lub internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, albo w inny sposób przyjęty na danym terenie;
  - 5) 1/10 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za niepowiadomienie odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, co najmniej z pięciodniowym wyprzedzeniem, w formie indywidualnych zawiadomień pisemnych lub telefonicznych lub za pomocą środka komunikacji elektronicznej;

- 6) 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za niepoinformowanie na piśmie odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o zamierzonej zmianie nastawień w automatyce zabezpieczeniowej i innych parametrach mających wpływ na współpracę ruchową z siecią, co najmniej z tygodniowym wyprzedzeniem;
  - 7) 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za niepoinformowanie na piśmie odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania instalacji do zmienionych warunków zasilania, co najmniej z rocznym wyprzedzeniem;
  - 8) 1/10 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za niepoinformowanie na piśmie odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu mocy zwarcia i innych warunków funkcjonowania sieci, co najmniej z trzyletnim wyprzedzeniem;
  - 9) 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za nieuzasadnioną odmowę odpłatnego podjęcia czynności w sieci mających na celu umożliwienie bezpiecznego wykonania przez odbiorcę lub inny podmiot prac na obszarze oddziaływania tej sieci;
  - 10) 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za nieudzielenie, na żądanie odbiorcy, informacji o zasadach rozliczeń oraz o aktualnych taryfach;
  - 11) 1/250 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za każdy dzień zwłoki w przypadku przekroczenia czternastodniowego terminu na udzielenie odpowiedzi na wniosek lub reklamację odbiorcy w sprawie zasad rozliczeń;
  - 12) 1/250 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za każdy dzień zwłoki w przypadku przekroczenia czternastodniowego terminu na sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego lub terminu na laboratoryjne sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego;
  - 13) 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1 - za uniemożliwienie wykonania dodatkowej ekspertyzy badanego układu pomiarowo-rozliczeniowego, na wniosek odbiorcy złożony w terminie trzydziestu dni od dnia otrzymania wyniku badania laboratoryjnego.
- 3.5.6. Przedsiębiorstwo energetyczne, udziela odbiorcom bonifikat, o których mowa w pkt 3.5.1., 3.5.3., 3.5.5. w terminie 30 dni od:
- 1) ostatniego dnia, w którym nastąpiło niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi tych odbiorców określonych w odrębnych przepisach;
  - 2) dnia otrzymania wniosku tego odbiorcy o udzielenie bonifikaty z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych w odrębnych przepisach, z wyłączeniem niedotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej określających dopuszczalne czasy przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej;
  - 3) ostatniego dnia, w którym nastąpiło przekroczenie dopuszczalnych czasów przerw w dostarczaniu energii elektrycznej określonych w odrębnych przepisach lub umowach, w odniesieniu do odbiorców przyłączonych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;
  - 4) dnia otrzymania wniosku odbiorcy o udzielenie bonifikaty z tytułu przekroczenia dopuszczalnych czasów przerw w dostarczaniu energii elektrycznej określonych w odrębnych przepisach lub umowach, w odniesieniu do odbiorców przyłączonych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;



- 5) dnia otrzymania wniosku, o którym mowa w pkt 4, w odniesieniu do innych odbiorców niż odbiorca, który złożył ten wniosek, zasilanych z tego samego miejsca dostarczania co odbiorca, który złożył ten wniosek, w odniesieniu do których również potwierdzono przekroczenie czasów przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.
- 3.5.7. Przedsiębiorstwo energetyczne, z którym odbiorca zawarł Umowę zamieszcza na fakturze informację o dopuszczalnym czasie przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.
- 3.5.8. Przedsiębiorstwo energetyczne, z którym odbiorca zawarł Umowę uwzględnia udzieloną bonifikatę w rozliczeniach za najbliższy okres rozliczeniowy.

Urzędu Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawliński

## 4. ZASADY USTALANIA OPŁAT ZA PRZYŁĄCZANIE PODMIOTÓW DO SIECI

4.1. 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, jednak 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 o przyłączenie zastąpione przyłączem docelowym, lub podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane do sieci na czas określony, jednak nie dłuższy niż 1 rok.

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

4.2. 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:

- a) instalacji odnawialnego źródła energii o mocy elektrycznej zainstalowanej nie wyższej niż 5 MW oraz jednostek kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej poniżej 1 MW, za których przyłączenie pobiera się połowę opłaty ustalonej na podstawie rzeczywistych nakładów,
- b) mikroinstalacji, za której przyłączenie do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej nie pobiera się opłaty.

4.3. Za przyłączenie podmiotów zaliczonych do II lub III grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zaliczonych do VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, innych niż określone w pkt 4.2., pkt 4.3.a. i 4.3.b., pobiera się opłatę ustaloną na podstawie jednej czwartej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.

4.3.a. Za przyłączenie infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz ogólnodostępnych stacji ładowania do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i nie wyższym niż 110 kV, pobiera się opłatę ustaloną na podstawie jednej szesnastej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.

4.3.b. Za przyłączenie magazynu energii elektrycznej pobiera się opłatę ustaloną na podstawie jednej drugiej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.

4.4. Za zwiększenie mocy przyłączeniowej podmiotów zaliczonych do II lub III grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zaliczonych do VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, innych niż określone w pkt 4.2., 4.3.a. i 4.3.b. pobiera się opłatę ustaloną na podstawie

jednej czwartej rzeczywistych nakładów poniesionych na zwiększenie mocy przyłączeniowej.

- 4.5.** Za przyłączenie podmiotów zaliczonych do IV lub V grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zaliczonych do VI grupy, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż określone w pkt 4.2. i pkt 4.5a., 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 4.6.

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	14,65	85,09
V	14,65	85,09
VI *	14,65	85,09
VI **	9,52	9,52

\* w przypadku, gdy jest budowane przyłącze

\*\* w przypadku podłączenia do istniejącej sieci

- 4.5.a.** Za przyłączenie infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz ogólnodostępnych stacji ładowania, do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV, 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 4.6a.

Grupa przyłączeniowa a	Stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	3,67	21,28
V	3,67	21,28
VI *	3,67	21,28
VI **	2,39	2,39

\* w przypadku, gdy jest budowane przyłącze

\*\* w przypadku podłączenia do istniejącej sieci

- 4.6.** W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów od podmiotów zaliczonych do IV lub V grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zaliczonych do VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż określonych w pkt 4.2. i pkt 4.6a., w sytuacji, gdy jest budowane przyłącze za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza pobiera się dodatkową opłatę w wysokości:

- a) 40,44 zł – w przypadku przyłącza kablowego,
- b) 29,87 zł – w przypadku przyłącza napowietrznego.

- 4.6.a.** W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów, od infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz ogólnodostępnych stacji ładowania, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, w sytuacji, gdy jest budowane przyłącze, za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza pobiera się dodatkową opłatę w wysokości

- a) 10,12 zł – w przypadku przyłącza kablowego,
- b) 7,47 zł – w przypadku przyłącza napowietrznego

PPZZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

Jawin  
dr inż. Rafał Gawin

- 4.7.** Za zwiększenie mocy przyłączeniowej dla podmiotów zaliczonych do IV lub V grupy przyłączeniowej oraz VI grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, innych niż określone w pkt 4.2. i 4.3.b., dokonane 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.
- 4.8.** Za wymianę lub przebudowę przyłącza bez zwiększenia jego mocy przyłączeniowej, dokonaną na wniosek przyłączonego podmiotu, opłatę ustala się na podstawie rzeczywistych nakładów związanych z tą wymianą lub przebudową.
- 4.9.** Za wymianę lub przebudowę przyłącza związaną ze zwiększeniem jego mocy przyłączeniowej, dokonywaną na wniosek przyłączonego podmiotu zaliczonego do grup przyłączeniowych, o których mowa w pkt 4.3., pobiera się opłatę stanowiącą sumę rzeczywistych nakładów poniesionych na wymianę lub przebudowę tego przyłącza w odniesieniu do dotychczasowej wielkości mocy przyłączeniowej i opłaty za przyrost mocy przyłączeniowej ustalonej zgodnie z tym punktem .
- 4.10.** Za wymianę lub przebudowę przyłącza związaną ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej, dokonywaną na wniosek przyłączonego podmiotu zaliczonego do grup przyłączeniowych o których mowa w pkt 4.5. i 4.5.a., pobiera się opłatę, obliczoną jako sumę rzeczywistych nakładów poniesionych na wymianę lub przebudowę tego przyłącza ustalonych w odniesieniu do dotychczasowej wielkości mocy przyłączeniowej i opłaty za przyrost mocy wynikającej z iloczynu stawki opłaty ustalonej w taryfie, w zależności od rodzaju przyłącza (napowietrzne lub kablowe) i przyrostu mocy przyłączeniowej stosownie do poniższego wzoru:

$$Op = Nr_z * \frac{Pd}{Pp} + Sp * (Pp - Pd)$$

gdzie  $Op$  – opłata za przyłączenie w [zł],

:

$Nr_z$  – rzeczywiste nakłady poniesione na wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza,

$Pp$  – wielkość mocy przyłączeniowej w [kW], określona w umowie o przyłączenie,

$Pd$  – dotychczasowa moc przyłączeniowa w [kW],

$Sp$  – stawka opłaty w [zł/kW], przyjęta zgodnie z pkt 4.5. lub 4.5a,

- 4.11.** Stawki opłat za przyłączenie do sieci dla IV lub V grupy przyłączeniowej oraz podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy - przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV (gdy jest budowane przyłącze) w odniesieniu do przyłącza kablowego uwzględniają koszty zakupu i montażu:

a) złącza kablowego, wraz z jego obudową i wyposażeniem,

b) układu pomiarowo-rozliczeniowego i zabezpieczenia przedlicznikowego, wraz z ich obudową i z wyposażeniem do montażu.

- 4.12.** W zależności od przyjętego rozwiązania technicznego, przez obudowę, o której mowa w pkt 4.11, należy rozumieć szafkę złączowo-pomiarową zintegrowaną lub modułową wspólną dla złącza i układu pomiarowo-rozliczeniowego lub odpowiadające tej obudowie funkcjonalnie oddzielne szafki złączowe i pomiarowe lub szafki pomiarowe.

Przepisu pkt 4.11. lit. b) nie stosuje się do przyłączy kablowych w budynkach wielolokalowych i innych niż budynki wielolokalowe zespołach obiektów, w których lokalizacja układów pomiarowych nie pokrywa się z lokalizacją złączy kablowych.

PREZES  
Urząd Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

- 4.13.** W nakładach, o których mowa w art. 7 ust. 8 ustawy, uwzględnia się wydatki ponoszone na: wykonanie prac projektowych i geodezyjnych, uzgadnianie 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, koszty sporządzenia ekspertyzy wpływu przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny a także koszty uzyskania praw do nieruchomości oraz zajęcia terenu, niezbędne do budowy lub eksploatacji urządzeń.
- 4.14.** W przypadku obiektów wymagających wielostronnego układu zasilania opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w sposób określony w Taryfie, z wyłączeniem opłaty za przyłączenie do sieci zasilania rezerwowego, którą ustala się na podstawie rzeczywistych nakładów związanych z tym przyłączeniem.
- 4.15.** Podmiot przyłączany do sieci może wybrać czy będzie zastosowane przyłącze napowietrzne czy kablowe, jeżeli wykonanie danego rodzaju przyłącza jest możliwe ze względów technicznych.
- 4.16.** Moc przyłączeniowa w przypadku budynków wielolokalowych określana jest przez projektanta Instalacji w porozumieniu z inwestorem lub właścicielem budynku, z uwzględnieniem współczynników jednoczesności.
- 4.17.** Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła lub magazynu energii do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie stosownie do art. 7 ustawy.
- 4.18.** Podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci, zakwalifikowane do V grupy przyłączeniowej nie wnoszą zaliczek na poczet opłaty za przyłączenie do sieci.

~~PPRZES~~  
Urząd Regulacji Energetyki  
Gawin  
dr inż. Rafał Gawin

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

5.1. Za usługi wykonywane na zlecenie odbiorcy Operator ustala następujące opłaty.:

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE <sup>1)</sup>	STAWKA W ZŁ ZA USŁUGĘ
1.	Przerwanie i wznowienie dostarczania energii:	
	a) na napięciu nN	110,33
	b) na napięciu SN	165,49
	c) na napięciu WN	206,87
2.	Sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego <sup>2)</sup> :	
	a) bezpośredniego	110,33
	b) półpośredniego	165,49
	c) pośredniego	234,42
3.	Laboratoryjne sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego (licznika lub urządzenia sterującego) <sup>2)</sup>	- 157,18 zł w przypadku, kiedy badanie przeprowadza Operator i dodatkowo 68,95 zł za demontaż i montaż licznika bądź urządzenia sterującego lub - kwotę wynikającą z faktury wystawionej przez zewnętrzną jednostkę przeprowadzającą badanie i dodatkowo 68,95 zł za demontaż i montaż licznika bądź urządzenia sterującego
4.	Wykonanie dodatkowej ekspertyzy badanego wcześniej układu pomiarowo-rozliczeniowego <sup>3)</sup>	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 <sup>4)</sup>	137,91
6.	Za każdą godzinę nadzoru pełnionego nad pracami wykonywanymi przez wykonawców niezależnych od Operatora w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych będących jego własnością lub na tych urządzeniach	68,95
7.	Wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy dla wykonawców, o których mowa w pkt 6 oraz likwidację tego miejsca i ponowne podłączenie urządzeń do sieci Operatora:	
	a) w sieci nN	303,36
	b) w sieci SN	441,24
	c) w sieci WN	620,59
8.	Założenie plomb Operatora na urządzeniach podlegających oplombowaniu, w tym po naprawie, remoncie lub konserwacji instalacji:	
	a) za pierwszą plombę b) za każdą następną	38,53 8,09

PREZES  
Urzedu Regulacji Energetyki

*Jawin*  
dr inż. Rafał Gawin Strona 44 z 64

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE <sup>1)</sup>	STAWKA W ZŁ ZA USŁUGĘ
9.	Montaż i demontaż urządzenia kontrolno-pomiarowego instalowanego w celu sprawdzenia dotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczanej z sieci <sup>5)</sup>	148,75

- 1) we wszystkich wyżej opisanych przypadkach, w których wymagany jest dojazd służb technicznych Operatora wliczono koszt dojazdu do odbiorcy,
- 2) opłaty nie pobiera się w przypadku, gdy licznik i urządzenie sterujące jest własnością Operatora a badanie potwierdziło nieprawidłowości, z wyłączeniem nielegalnego poboru energii,
- 3) koszty ekspertyzy pokrywa odbiorca, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego, z wyłączeniem nielegalnego poboru energii elektrycznej, odbiorcy zwracane są koszty tej ekspertyzy,
- 4) opłaty nie pobiera się w przypadku wyniesienia ww. urządzeń z lokali mieszkalnych w zabudowie wielorodzinnej i jednorodzinnej w miejsce ogólnodostępne,
- 5) w przypadku zgodności zmierzonych parametrów ze standardami określonymi w §45 ust.1 i 5 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.

**5.2.** W przypadku, gdy w ramach jednego dojazdu do odbiorcy wykonywana jest więcej niż jedna usługa spośród wymienionych w tabeli w pkt 5.1., opłaty za wykonanie drugiej i następných usług pomniejsza się o kwotę 30,44 zł za dojazd do odbiorcy.

PPZES  
Urzedu Regulacji Energetyki  
Jaw  
dr inż. Rafał Gawin

## 6. OPŁATY ZA NIELEGALNE POBIERANIE ENERGII

### 6.1. 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.

### 6.2. W przypadku nielegalnego pobierania energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 6.1. 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 zaliczony na podstawie kryteriów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz w wysokości pięciokrotności cen energii elektrycznej, o których 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 odbiorcy patrząc od strony zasilania, niedostępne dla wyżej wymienionego 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 liczby faz, którymi nielegalnie pobierano energię elektryczną.

### 6.3. W przypadku gdy zostanie stwierdzone jak długo trwał okres nielegalnego pobierania energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 6.1. ppkt 2, Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w Taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zaliczony ten odbiorca oraz w wysokości dwukrotności ceny energii elektrycznej, o których mowa w art. 23. ust. 2 pkt 18. lit. b) ustawy, przyjmując wielkości mocy umownej i zużycia tej energii, jakie wystąpiłyby w analogicznym okresie przed rozpoczęciem stwierdzonego nielegalnego pobierania energii elektrycznej lub po ustaniu tego pobierania; opłaty oblicza się dla każdego miesiąca, w którym nastąpiło nielegalne pobieranie energii elektrycznej.

### 6.4. W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt 6.1. ppkt 2 lit. a), gdy niemożliwe jest ustalenie ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w Taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zaliczony ten odbiorca oraz w wysokości dwukrotności cen energii elektrycznej, o których mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18. lit. b) ustawy, przyjmując:

1. wielkość mocy umownej określoną 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 liczby faz, którymi nielegalnie pobierano energię elektryczną.

**6.5.** W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt 6.1. ppkt 2 lit. b), gdy niemożliwe jest ustalenie 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 cen energii elektrycznej, o których mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując:

- wielkość mocy umownej określoną w Umowie,
- 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 z zainstalowanym licznikiem o prądzie znamionowym nie wyższym niż 20 A (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika	6 000 kWh
c)	dla układu trójfazowego z zainstalowanym licznikiem 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 1A prądu znamionowego obwodu pierwotnego przekładnika prądowego	300 kWh
e)	przy układzie z przekładnikami prądu i napięcia (pomiar pośredni) za każdy 1 A prądu obliczeniowego $I_0$	300 kWh

Prąd obliczeniowy  $I_0$  określa się według wzoru:

$$I_0 = 2,5 \cdot U \cdot I \quad [A]$$

gdzie:

2,5 - stała, w [1/kV];

U - górne napięcie znamionowe przekładnika napięciowego, w [kV];

I - mniejsza z następujących wielkości:

- prąd znamionowy strony pierwotnej przekładnika prądowego, w [A],
- suma prądów znamionowych transformatorów oraz Innych odbiorników, przyłączonych na napięciu zasilania, w [A].

**6.6.** Opłaty, o których mowa w pkt 6.3. oblicza się dla całego nieobjętego przedawnieniem okresu udowodnionego nielegalnego pobierania energii elektrycznej.

**6.7. Opłaty za wykonywanie czynności związanych ze stwierdzeniem nielegalnego pobierania energii elektrycznej:**

LP.	WYKONYWANE CZYNNOŚCI	WYSOKOŚĆ OPŁATY LUB SPOSÓB JEJ POBIERANIA
1.	Wymiana uszkodzonego przez odbiorcę licznika lub innego urządzenia pomiarowego	Suma wartości nowego urządzenia pomiarowego obowiązująca w dniu jego wymiany i opłaty związanej z demontażem i ponownym montażem urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w wysokości 68,95 zł.
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	161,47 zł 201,89zł 269,18 zł
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 157,18 zł oraz opłaty związanej z demontażem i ponownym montażem urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w wysokości 68,95 zł.
4.	Założenie na wskaźniku mocy piętnastominutowej 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 sieciowej w grupie taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca.

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

## 7. STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI I STAWKI OPŁAT ABONAMENTOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP TARYFOWYCH NA ROK 2024

### 7.1. Grupy taryfowe A

Grupy taryfowe A23 i A24 stosowane z zastrzeżeniem dostępności grup taryfowych z pkt 2.1.1.3 Taryfy

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPY TARYFOWE	
			A23	A24
1	2	3	4	5
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:			
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/MW/m-c	14 950,00	
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c	0,20	
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej:			
	- w szczycie przedpołudniowym	zł/MWh	29,95	29,95
	- w szczycie popołudniowym		76,12	82,23
	- w pozostałych godzinach doby		16,90	16,90
	- w strefie godzin doliny obciążenia			12,00
4.	Stawka jakościowa	zł/MWh	31,41	
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu:			
	- 10-dniowym	zł/m-c	45,00	45,00
	- jednomiesięcznym		15,00	15,00

PREZES  
Urząd Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

## 7.2. Grupy taryfowe B

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPY TARYFOWE				
			B11	B21	B22	B23	B24
1	2	3	4	5	6	7	8
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:						
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/MW/m-c	9 200,00	18 800,00	19 800,00	20 800,00	20 800,00
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c			0,19		
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej:						
	- całodobowy		131,92	79,59			
	- szczytowy				98,99		
	- pozaszczytowy				51,95		
	- w szczycie przedpołudniowym					66,22	66,22
	- w szczycie popołudniowym					124,40	160,80
	- w pozostałych godzinach doby					22,98	22,98
	- w strefie godzin doliny obciążenia						16,85
4.	Stawka jakościowa	zł/MWh			31,41		
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu:						
	- 10-dniowym	zł/m-c	15,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	- jednomiesięcznym			15,00	15,00	15,00	15,00

PP. SZES  
Urząd Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

## 7.3. Grupy taryfowe C2

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPY TARYFOWE				
			C21	C22a	C22b	C23	C24
1	2	3	4	5	6	7	8
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:						
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/kW/m-c	26,90	27,10	27,10	27,90	27,90
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c			0,08		
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej:						
	- całodobowy		0,2138				
	- szczytowy			0,2765			
	- pozaszczytowy			0,1848	0,2562		
	- dzienny				0,0857		
	- nocny						
	- w szczycie przedpołudniowym					0,2340	0,2340
	- w szczycie popołudniowym					0,3436	0,3971
	- w pozostałych godzinach doby					0,0837	0,0837
	- w strefie doliny obciążenia						0,0535
4.	Stawka jakościowa	zł/kWh			0,0314		
5.	Stawka opłaty abonamentowej	zł/m-c	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50

PREZES  
Urząd Regulacji Energetyki  
Jawin  
dr inż. Rafał Gawlin

## 7.4. Grupy taryfowe C1

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPY TARYFOWE				
			C11	C12a	C12b	C12n	C12w
1	2	3	4	5	6	7	8
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:						
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/kW/m-c	6,75	6,95	6,95	6,95	6,95
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c			0,08		
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej:						
	- całodobowy		0,2570				
	- szczytowy			0,3240			
	- pozaszczytowy			0,1894			
	- dzienny				0,3350	0,2660	0,3920
	- nocny				0,0865	0,0358	0,0950
4.	Stawka jakościowa				0,0314		
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu:	zł/kWh					
	- jednomiesięcznym		4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
	- dwumiesięcznym		2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
	- sześciomiesięcznym		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

PR.SZES  
Urząd Rejestracji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

### 7.5. Grupy taryfowe C110 i C120

Grupy taryfowe C110 i C120 stosowane są Oddziałach: Łódź Obszar I (d. Oddział Łódź-Miasto), Łódź Obszar II (d. Oddział Łódź-Teren), Warszawa z zastrzeżeniem dostępności grup taryfowych z pkt 2.1.3 Taryfy.

Lp.	Stawki opłat netto – Oddziały: Łódź Obszar I i II, Warszawa	Jedn.	C110		C120	
			4	5		
1.	2 Stawki opłat za usługi dystrybucji:	3				
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/kW/m-c	10,96	27,99		
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c	0,08			
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej: – całodobowy – dzienny – nocny	zł/kWh	0,1545	0,2081 0,1175		
4.	Stawka jakościowa	zł/kWh	0,0314			
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu: – jednomiesięcznym – dwumiesięcznym	zł/m-c		4,50 2,25		

PRZES  
Urzędu Rejestracji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

## 7.6. Grupy taryfowe B11em, B21em, C21em, C11em

Lp.	Stawki opłat netto	Jednostka	GRUPY TARYFOWE		Jednostka	GRUPY TARYFOWE		GRUPY TARYFOWE	
			B11em	B21em		C21em	C11em		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:								
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/MWh/m-c	2 300,00 <sup>1)</sup> 9 200,00 <sup>2)</sup>	4 700,00 <sup>1)</sup> 18 800,00 <sup>2)</sup>	zł/kW/m-c	6,73 <sup>1)</sup> 26,90 <sup>2)</sup>	1,69 <sup>1)</sup> 6,75 <sup>2)</sup>		
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c	0,19			0,08			
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej: - całodobowy	zł/MWh	263,84 <sup>1)</sup> 197,88 <sup>2)</sup>	159,18 <sup>1)</sup> 119,39 <sup>2)</sup>	zł/kWh	0,4276 <sup>1)</sup> 0,3207 <sup>2)</sup>	0,5140 <sup>1)</sup> 0,3855 <sup>2)</sup>		
4.	Stawka jakościowa	zł/MWh	31,41		zł/kWh	0,0314			
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu: - 10-dniowym - jednomiesięcznym - dwumiesięcznym - sześciomiesięcznym	zł/m-c	- 15,00 - -	45,00 15,00 - -	zł/m-c	- 9,50 - -	- 4,50 2,25 0,75		

1) - stawka stosowana w odniesieniu do odbiorców spełniających kryteria wskazane w punkcie 3.1.40. ppkt 1),  
2) - stawka stosowana w odniesieniu do odbiorców spełniających kryteria wskazane w punkcie 3.1.40. ppkt 2).

PREZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
*Rafal Gawin*  
dr inż. Rafał Gawin



## 7.7. Grupa taryfowa R

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPA TARYFOWA R		
			WN	SN	nN
1	2	3	4	5	6
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:				
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/kW/m-c		6,12	
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c	0,20	0,19	0,08
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej	zł/kWh		0,3890	
4.	Stawka jakościowa	zł/kWh		0,0314	

PREZES  
Urząd Regulacji Energetyki

*Jaworski*  
dr inż. Rafał Gawryś

## 7.8. Grupa taryfowa C11s

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPA TARYFOWA C11s		
			WN	SN	nN
1	2	3	4	5	6
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:				
1.	Składnik stały stawki sieciowej	zł/kW/m-c		6,75	
2.	Stawka opłaty przejściowej	zł/kW/m-c	0,20	0,19	0,08
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej	zł/kWh		0,2056	
4.	Stawka jakościowa	zł/kWh		0,0314	
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu: – jednomiesięcznym – dwumiesięcznym – sześciomiesięcznym	zł/m-c		4,50 2,25 0,75	

PPeZES  
Urzędu Regulacji Energetyki  
dr inż. Rafał Gawin

## 7.9. Grupy taryfowe G

Lp.	Stawki opłat netto	Jedn.	GRUPY TARYFOWE											
			G11		G12		G12as		G12n		G12w			
			4	5	6	7	8							
1	2	3												
	Stawki opłat za usługi dystrybucji:													
1.	Składnik stały stawki sieciowej:													
	- układ 1- fazowy	zł/m-c	5,50	8,50	11,00	8,50	8,50	9,15						
	- układ 3- fazowy	zł/m-c	9,99	14,40	19,98	14,40	14,40	14,98						
2.	Stawka opłaty przejściowej dla odbiorców zużywających rocznie:													
	- poniżej 500 kWh energii elektrycznej				0,02									
	- od 500 kWh do 1200 kWh energii elektrycznej				0,10									
	- powyżej 1200 kWh energii elektrycznej				0,33									
3.	Składnik zmienny stawki sieciowej:													
	- całodobowy	zł/kWh	0,3500	0,4050	0,3500	0,3510	0,4310							
	- dzienny				0,3500 <sup>1)</sup>									
	- nocny				0,0780	0,0615	0,0860							
4.	Stawka jakościowa	zł/kWh			0,0314									
5.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu:													
	- jednomiesięcznym	zł/m-c	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50						
	- dwumiesięcznym		2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25						
	- sześciomiesięcznym		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75						

1) stawka stosowana w odniesieniu do wolumenu energii elektrycznej, nie przewyższającego ilości energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku, o którym mowa w punktach 3.1.29-3.1.32.

2) stawka stosowana w odniesieniu do wolumenu energii elektrycznej, przewyższającego ilość energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku, o którym mowa w punktach 3.1.29-3.1.32.

Urzędu Regulacji Energetyki  
*Rafal Gawlin*  
 dr inż. Rafał Gawlin

### 7.10. Stawka opłaty OZE

We wszystkich grupach taryfowych, w każdym z Oddziałów Spółki, wprowadza się stawkę opłaty OZE w wysokości **0,00 zł/MWh** wskazaną w Informacji Prezesa URE, o której mowa w pkt 1.1.1.6 niniejszej Taryfy.

### 7.11. Stawka opłaty kogeneracyjnej

We wszystkich grupach taryfowych, w każdym z Oddziałów Spółki, stosuje się stawkę opłaty kogeneracyjnej w wysokości **6,18 zł/MWh** wskazanej w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska, o którym mowa w pkt 1.1.1.9 niniejszej Taryfy.

### 7.12. Stawka opłaty mocy

We wszystkich grupach taryfowych, w każdym z Oddziałów Spółki, wprowadza się stawkę opłaty mocy, wskazanej w Informacji Prezesa URE, o której mowa w pkt 1.1.1.12 niniejszej Taryfy:

- 1) W przypadku odbiorców końcowych innych niż wymienieni w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy w wysokości **0,1267 zł/kWh**
- 2) W przypadku odbiorców końcowych wymienionych w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, opłatę mocową ustala się dla odbiorców zużywających rocznie:
  - a) poniżej 500 kWh energii elektrycznej w wysokości **2,66 zł** na miesiąc;
  - b) od 500 kWh do 1 200 kWh energii elektrycznej w wysokości **6,39 zł** na miesiąc ;
  - c) powyżej 1 200 kWh do 2 800 kWh energii elektrycznej w wysokości **10,64 zł** na miesiąc;
  - d) powyżej 2 800 kWh energii elektrycznej w wysokości **14,90 zł** na miesiąc;

PRZES  
Urzedu Regulacji Energetyki  
Gawin  
dr inż. Rafał Gawin

**ZAŁĄCZNIK – Wykaz gmin objętych obszarami działania poszczególnych Oddziałów PGE Dystrybucja S.A.****1) Oddział Białystok**

- a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Augustów, Biała Piska, Białystok, Bielsk Podlaski, Brańsk, Choroszcz, Ciechanowiec, Czarna Białostocka, Czyżew, Dąbrowa Białostocka, Drohiczyn, Ełk, Giżycko, Gołdap, Goniądz, Grajewo, Hajnówka, Jedwabne, Kleszczele, Knyszyn, Kolno, Krynki, Lipsk, Łapy, Łomża (powiat łomża), Michałowo, Mikołajki, Mońki, Nowogród, Olecko, Orzysz, Pisz, Rajgród, Ruclane-Nida, Ryn, Sejny, Siemiatycze, Sokółka, Stawiski, Suchowola, Supraśl, Suraż, Suwałki (powiat Suwałki), Szczuczyn, Szepietowo, Tykocin, Wasilków, Węgorzewo, Wysokie Mazowieckie, Zabłudów, Zambrów.
- b) **Gminy wiejskie:** Andrzejewo, Augustów, Bakałarzewo, Banie Mazurskie, Bargłów Kościelny, Białowieża, Bielsk Podlaski, Boćki, Boguty-Pianki, Brańsk, Budry, Czeremcha, Czyże, Dobrzyniewo Duże, Dubeninki, Dubicze Cerklowne, Dziadkowice, Ełk, Filipów, Giby, Giżycko, Grabowo, Grajewo, Grodzisk, Gródek, Hajnówka, Janów (powiat sokólski), Jasionówka, Jaświły, Jeleniewo, Juchnowiec Kościelny, Kalinowo, Kętrzyn, Klukowo, Kobylin-Borzymy, Kolno (powiat koleński), Kołaki Kościelne, Korycin, Kowale Oleckie, Krasnopol, Kruklanki, Krypno, Kulesze Kościelne, Kuźnica, Łomża (powiat łomżyński), Łyse, Mały Płock, Miastkowo, Mielnik, Milejczyce, Miłki, Narew, Narewka, Nowe Piekuty, Nowinka, Nowy Dwór, Nur, Nurzec-Stacja, Orla, Perlejewo, Piątnica, Plecki, Płaska, Poświętne (powiat białostocki), Pozezdrze, Prostki, Przerośl, Przytuły, Puńsk, Raczki, Radziłów, Rudka, Rutka-Tartak, Rutki, Rzekuń, Sejny, Sidra, Siemiatycze, Sokoły, Srokowo, Stare Juchy, Suwałki (powiat suwalski), Sztabin, Szudziałowo, Szulborze Wielkie, Szumowo, Szypliszki, Śniadowo, Świętajno (powiat olecki), Świętajno (powiat szczycieński), Troszyn, Trzcianne, Turośl, Turośl Kościelna, Wąsosz (powiat grajewski), Wieliczki, Wizna, Wiżajny, Wydminy, Wysokie Mazowieckie, Wyszki, Zambrów, Zaręby Kościelne, Zawady, Zbójna.

**2) Oddział Lublin**

- a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Annopol, Bełżyce, Biała Podlaska (powiat Biała Podlaska), Bychawa, Czemierniki, Dęblin, Józefów nad Wisłą, Kazimierz Dolny, Kock, Kraśnik, Lubartów, Lublin, Łęczna, Łosice, Międzyrzec Podlaski, Nałęczów, Opole Lubelskie, Ostrów Lubelski, Parczew, Piaski (powiat świdnicki), Piszczac, Poniatowa, Puławy, Radzyń Podlaski, Ryki, Siedliszcze, Świdnik, Terespol, Urzędów.
- b) **Gminy wiejskie:** Abramów, Baranów (powiat puławski), Biała Podlaska (powiat bialski), Borki, Borzechów, Chodel, Dębowa Kłoda, Drelów, Dzierzkowice, Fajstławice, Firlej, Garbów, Głusk, Hanna, Huszlew, Jabłonna (powiat lubelski), Jabłoń, Janowiec, Janów Podlaski, Jastków, Jeziorzany, Kamionka, Karczmiska, Kąkolewnica, Kłoczew, Kodeń, Komarówka Podlaska, Konopnica (powiat lubelski), Konstantynów, Końskowola, Kraśnik, Krzczonów, Kurów, Leśna Podlaska, Lubartów, Ludwin,

Łaziska, Łomazy, Łuków, Markuszów, Mełgiew, Michów, Międzyrzec Podlaski, Milanów, Milejów, Niedzwica Duża, Niedźwłada, Niemce, Nowodwór, Olszanka (powiat łosicki), Ostrówek (powiat lubartowski), Platerów, Podedwórze, Przyłęk, Puchaczów, Puławy, Radzyń Podlaski, Rokitno, Rossosz, Rybczewice, Sarnaki, Serniki, Serokomla, Siemień, Sławatycze, Sosnówka, Spiczyn, Stara Kornica, Stężycza (powiat rycki), Strzyżewice, Szastarka, Terespol, Trawniki, Trzydnik Duży, Tucznia, Ulan-Majorat, Ułęż, Uścimów, Wąwolnica, Wilkołaz, Wilków (powiat opolski), Wisznice, Wołyń, Wojciechów, Wojcieszków, Wólka, Wysokie, Zakrzówek, Zalesie, Żółkiewka, Żyrzyn.

### **3) Oddział Łódź-Obszar I (d. Oddział Łódź-Miasto)**

- a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Aleksandrów Łódzki, Głowno, Konstantynów Łódzki, Lutomiersk, Łódź, Ozorków, Pabianice, Parzęczew, Rzgów (powiat łódzki wschodni), Stryków, Tuszyń, Zgierz
- b) **Gminy wiejskie:** Andrespol, Bielawy, Brójce, Brzeziny (powiat brzeziński), Czarnocin (powiat plotkowski), Dłutów, Dmosin, Dobroń, Domaniewice, Głowno, Góra Świętej Małgorzaty, Ksawerów, Nowosolna, Ozorków, Pabianice, Rokiciny, Wodzierady, Zgierz.

### **4) Oddział Łódź-Obszar II (d. Oddział Łódź-Teren)**

- a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Aleksandrów Łódzki, Bełchatów, Biała Rawska, Białaczów, Błaszki, Błonie, Bolimów, Brzeziny (powiat brzeziński), Dobra (powiat turecki), Drzewica, Działoszyn, Gielniów, Głowno, Gowarczów, Grodzisk Mazowiecki, Inowłódz, Jeżów, Kamieńsk, Kiernoźla, Koluszki, Konstantynów Łódzki, Końskie, Lutomiersk, Lututów, Łask, Łowicz, Mogielnica, Mszczonów, Nowe Miasto nad Pilicą, Opoczno, Osjaków, Pabianice, Pajęczno, Parzęczew, Piątek, Piotrków Trybunalski, Poddębice, Praszka, Przedbórz, Radomsko, Rawa Mazowiecka, Rozprza, Rzgów (powiat łódzki wschodni), Sieradz, Skierniewice (powiat Skierniewice), Sochaczew, Stryków, Sulejów, Szadek, Tarczyn, Tomaszów Mazowiecki, Tuszyń, Uniejów, Ujazd, Warta, Wieluń, Wiskitki, Włoszczowa, Wolbórz, Zduńska Wola, Żelów, Złoczew, Żarnów, Żychlin, Żyrardów.
- b) **Gminy wiejskie:** Aleksandrów (powiat plotkowski), Baranów (powiat grodziski), Bełchatów, Będków, Biała (powiat wieluński), Bielawy, Błędów, Brąszewice, Brochów, Brójce, Brzeziny (powiat brzeziński), Brzeziny (powiat kaliski), Brzeźnio, Buczek, Budziszewice, Burzenin, Chaśno, Cielądz, Czarnocin (powiat plotkowski), Czarnożyły, Czerniewice, Dallków, Dłutów, Dmosin, Dobroń, Dobryszce, Domaniewice, Drużbice, Fałków, Gidle, Głowno, Głuchów, Godzianów, Gomunice, Gorzkowice, Goszczanów, Grabca, Iłów, Jaktorów, Kampinos, Kawęczyn, Kiełczygłów, Kleszczów, Klonowa, Kluczewsko, Kluki, Kobbiele Wielkie, Kocierzew Południowy, Kodrąb, Konopnica (powiat wieluński), Kowiesy, Koźminek, Krasocin, Kruszyna, Leszno, Lgota Wielka, Lipce Reymontowskie, Lipie, Lisków, Lubochnia, Ładzice, Łęczycza, Łęki Szlacheckie, Łowicz, Łubnice (powiat wierszowski), Łyszkowice, Maków, Masłowice, Młodzieszyn, Mniszków, Mokrsko,

Moszczenica (powiat piotrkowski), Nadarzyn, Nieborów, Nowa Brzeźnica, Nowa Sucha, Nowosolna, Nowy Kawęczyn, Ostrówek (powiat wieluński), Pablanice, Paradyż, Pątnów, Pęczniew, Pniewy (powiat grójecki), Popów, Poświętne (powiat opoczyński), Puszcza Mariańska, Radomsko, Radziejowice, Rawa Mazowiecka, Regnów, Ręczno, Rogów, Rokiciny, Ruda Maleniecka, Rudniki, Ruslec, Rybno (powiat sochaczewski), Rząśnia, Rzeczyca, Sadkowice, Sędziejowice, Slemkowice, Sieradz, Skierniewice (powiat skierniewicki), Skomlin, Sławno (powiat opoczyński), Słupia Konecka, Słupia (powiat skierniewicki), Sochaczew, Sokolniki, Strzelce Wielkie, Sulmierzyce, Szczerców, Szczytniki, Świnice Warckle, Teresin, Tomaszów Mazowiecki, Wartkowice, Widawa, Wielgomłyny, Wierzchlas, Wodzierady, Wola Krzysztoporska, Wróblew, Zadzim, Zapolice, Zduny (powiat łowicki), Zduńska Wola, Żabia Wola, Żelechlinek, Żytno.

## 5) Oddział Rzeszów

a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Anapol, Baranów Sandomierski, Biecz, Białowa, Boguchwała, Bogoria, Brzostek, Brzozów, Ćmielów, Dukla, Frampol, Głogów Małopolski, Iwaniska, Iwonicz-Zdrój, Janów Lubelski, Jasło, Jedlicze, Jawornik Polski, Józefów nad Wisłą, Kańczuga, Klimontów, Kolbuszowa, Kołaczyce, Koprzywnica, Krosno, Lesko, Leżajsk, Łagów, Łańcut, Mielec, Modliborzyce, Nisko, Nowa Dęba, Nowa Sarzyna, Oleśnica, Opatów (powiat opatowski), Osiek (powiat staszowski), Ostrowiec Świętokrzyski, Ożarów, Połaniec, Przecław, Radomyśl Wielki, Ropczyce, Rudnik nad Sanem, Rymanów, Rzeszów, Sandomierz, Sanok, Sędziszów Małopolski, Sokołów Małopolski, Stalowa Wola, Staszów, Strzyżów, Szczucin, Tarnobrzeg, Tarnogród, Tyczyn, Ulanów, Ustrzyki Dolne, Zagórz, Zaklików, Zawichost.

b) **Gminy wiejskie:** Baćkowice, Baligród, Batorz, Besko, Białobrzegi (powiat łańcucki), Białgoraj, Bodzechów, Bojanów, Borowa, Brzyska, Bukowsko, Chmieleń (powiat rzeszowski), Chorkówka, Chrzanów (powiat janowski), Cisna, Cmolas, Czarna (powiat bieszczadzki), Czarna (powiat łańcucki), Czermin (powiat mielecki), Czudec, Dębica, Dębowiec (powiat jasielski), Domaradz, Dwikozy, Dydnia, Dynów, Dzierzkowice, Dzikowiec, Dzwola, Frysztak, Gać, Gawłuszowice, Godziszów, Goraj, Gorlice, Gorzyce (powiat tarnobrzegi), Gościeradów, Grębów, Grodzisko Dolne, Haczów, Harasiuki, Hyżne, Iwlerzyce, Jarocin (powiat niżański), Jasienica Rosielna, Jasło, Jaślińska, Jeżowe, Kamień (powiat rzeszowski), Komańcza, Korczyńska, Krasne (powiat rzeszowski), Kraśnik, Krempana, Krościenko Wyżne, Krzeszów, Kuryłówka, Leżajsk, Lipinki, Lipnik, Lubenia, Lutowiska, Łańcut, Łoniów, Łubnice (powiat staszowski), Majdan Królewski, Markowa, Miejsce Piastowe, Mielec, Niebylec, Niwiska, Nowy Żmigród, Nozdrzec, Obrazów, Olszanica, Osiek Jasielski, Ostrów, Padew Narodowa, Potok Górny, Potok Wielki, Pysznińska, Radomyśl nad Sanem, Raków, Rakszawa, Raniżów, Rytwiany, Rzepiennik Strzyżewski, Sadowie, Samborzec, Sanok, Skołyszyn, Solec nad Wisłą, Solina, Szastarka, Szerzyny, Świlcza, Tarłów, Tarnowiec, Tryńcza, Trzebowniko, Trzydnik

Duży, Tuczępy, Tuszów Narodowy, Tyrawa Wołoska, Wadowłce Górne, Wielopole Skrzyńskie, Wilczyce, Wiśniowa (powiat strzyżowski), Wojaszówka, Wojciechowice, Zakrzówek, Zaleszany, Zarszyn, Żołynia, Żyraków.

## 6) Oddział Skarżysko-Kamienna

- a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Biała Rawska, Białaczów, Białobrzegi (powiat białobrzecki), Bodzentyn, Busko-Zdrój, Ciepeliów, Chęciny, Chmielnik (powiat kielecki), Daleszyce, Drzewica, Działoszyce, Gielniów, Głowaczów, Gowarczów, Grójec, Iłża, Jastrząb, Jędrzejów, Jedlnia-Letnisko, Kazimierza Wielka, Kielce, Końskie, Koszyce, Kozlenice, Książ-Wielki, Kunów, Lipsko, Łągów (powiat kielecki), Łopuszno, Magnuszew, Małogoszcz, Miechów, Mogielnica, Morawica, Nowa Słupia, Nowe Miasto nad Pilicą, Nowy Korczyn, Odrzywół, Oleśnica (powiat staszowski), Opatowiec, Ostrowiec Świętokrzyski, Pacanów, Piekoszków, Pierzchnica, Pińczów, Pionki, Proszowice, Przysucha, Przytyk, Radom, Radoszyce, Sędziszów, Sienno, Skalbierz, Skaryszew, Skarżysko-Kamienna, Słomniki, Starachowice, Stąporków, Stopnica, Suchedniów, Szczekociny, Szydłowiec, Szydłów, Warka, Wąchock, Wiślica, Włoszczowa, Wyśmierzyce, Zwoleń.
- b) **Gminy wiejskie:** Bałtów, Bejsce, Belsk Duży, Bieliny, Bliżyn, Błędów, Bodzechów, Borkowice, Brody (powiat starachowicki), Charsznica, Chlewiska, Chotcza, Chynów, Cielądz, Czarnocin (powiat kazimierski), Fałków, Garbatka-Letnisko, Gniewoszków, Gnojno, Gołcza, Goszczyn, Górnio, Gózd, Grabów nad Pilicą, Imielno, Janowiec, Jasieniec, Jastrzębia, Jedlińsk, Kazanów, Kije, Klwów, Kowala, Kozłów, Krasocin, Łączna, Masłów, Michałów, Miedziana Góra, Mirów, Mirzec, Mniów, Moskorzew, Nagłowice, Oksa, Orońsko, Pałecznicza, Pawłów, Pionki, Pniewy (powiat grójecki), Policzna, Potworów, Promna, Przytyk, Puławy, Raclawice, Radków (powiat włoszczowski), Radzanów (powiat białobrzecki), Radziemice, Raków, Ruda Maleniecka, Rusznów, Rzecznów, Sadkowice, Sadowie, Sieciechów, Nowiny, Skarżysko Kościelne, Słaboszków, Słupia (powiat jędrzejowski), Słupia Konecka, Smyków, Sobków, Solec nad Wisłą, Solec-Zdrój, Stara Błotnica, Strawczyn, Stromiec, Tczów, Tuczępy, Waśniów, Wleniawa, Wierzbica (powiat radomski), Wodzisław, Wolanów, Zagnańsk, Zakrzew (powiat radomski), Złota, Żarnowiec.

## 7) Oddział Warszawa

- a) **Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Błonie, Brok, Brwinów, Ceglów, Dobrze, Chorzele, Garwolin, Góra Kalwaria, Grodzisk Mazowiecki, Hallnów, Jadów, Józefów (powiat otwocki), Kałuszyn, Karczew, Kobyłka, Konstancin-Jeziorna, Kosów Lacki, Kozienice, Latowicz, Legionowo, Łaskarzew, Łochów, Łomianki, Łosice, Łuków, Maciejowice, Maków Mazowiecki, Marki, Milanówek, Mińsk Mazowiecki, Mordy, Mrozy, Myszyniec, Nasielsk, Nowy Dwór Mazowiecki, Osieck, Ostrołęka, Ostrów Mazowiecka, Otwock, Ożarów Mazowiecki, Piaseczno, Piastów, Pilawa, Podkowa Leśna, Pruszków, Przasnysz, Pułtusk, Radzymin, Różan, Ryki, Serock, Siennica, Siedlce (powiat Siedlce), Sochaczew, Sokołów Podlaski, Stoczek Łukowski, Sulejówek, Tarczyn, Tłuszcz, Warszawa (dzielnice: Białołęka, Bielany, Rembertów,



Targówek, Ursus, Ursynów, Wawer, Wesoła, Wilanów), Węgrów, Wielbark, Wołomin, Wyszaków, Zakroczym, Ząbki, Zielonka, Żelechów.

**b) Gminy wiejskie:** Adamów (powiat łukowski), Baranowo, Baranów (powiat grodziski), Bielany, Borki, Borowie, Brańszczyk, Brochów, Celestynów, Ceranów, Chynów, Czarnia, Czernice Borowe, Czerwin, Czerwonka, Czosnów, Dąbrówka, Dęba Wielka, Długosiodło, , Domanice, Dzierzgowo, Garwolin, Goworowo, Górzno (powiat garwoliński), Grębków, Izabelin, Jabłonna (powiat legionowski), Jabłonna Lacka, Jaktorów, Jakubów, Jednorożec, Kadzidło, Kampinos, Karniewo, Klembów, Kłoczew, Kołbiel, Korczew, Korytnica, Kotuń, Krasne (powiat przasnyski), Krasnosielc, Krzynowłoga Mała, Krzywda, Lelis, Leoncin, Leszno, Lesznówola, Liw, Łaskarzew, Łuków, Łyse, Małkonia Górna, Młostków Kościelny, Michałowice (powiat pruszkowski), Miedzna, Międzyrzec Podlaski, Mińsk Mazowiecki, Młynarze, Mokobody, Nadarzyn, Nieporęt, Obryte, Olszewo-Borki, Ostrów Mazowiecka, Paprotnia, Parysów, Płonawy-Bramura, Pniewy, Pokrzywnica, Pomiechówek, Poświętne (powiat wołomiński), Prażmów, Przasnysz, Przesmyki, Raszyn, Repki, Rozogi, Rząśnik, Rzekuń, Rzewnie, Sabnie, Sadowne, Serokomla, Siedlce (powiat siedlecki), Skórzec, Sobienie-Jeziory, Sobolew, Sochaczew, Sokołów Podlaski, Somianka, Stanin, Stanisławów, Stare Babice, Stary Lubotyń, Sterdyń, Stężyca (powiat rycki), Stoczek, Stoczek Łukowski, Strachówka, Suchożebry, Sypniewo, Szelków, Teresin, Trojanów, Troszyn, Trzebieszów, Ulan-Majorat, Wąsewo, Wiązowna, Wieliszew, Wierzbno, Wilga, Wiśniew, Wodynie, Wojcieszków, Wola Mysłowska, Zabrodzie, Załuski, Zatory, Zbójna, Zbuczyn, Żabia Wola.

## 8) Oddział Zamość

**a) Gminy miejskie i miejsko-wiejskie:** Biłgoraj, Bircza, Bychawa, Chełm (powiat Chełm), Cieszanów, Dynów, Frampol, Hrubieszów, Izbica, Jarosław, Jawornik Polski, Józefów (powiat biłgorajski), Kańczuga, Krasnobród, Krasnystaw, Lubaczów, Lubycza Królewska, Łaszczów, Narew, Oleszyce, Pruchnik, Przemyśl (powiat Przemyśl), Przeworsk, Radymno, Rejowiec, Rejowiec Fabryczny, Rudnik nad Sanem, Siedliszcze, Sieniawa, Szczepietyn, Tarnogród, Tomaszów Lubelski, Turobin, Tyszowce, Ustrzyki Dolne, Włodawa, Zamość (powiat Zamość), Zwierzyniec.

**b) Gminy wiejskie:** Adamów (powiat zamojski), Adamówka, Aleksandrów (powiat biłgorajski), Batorz, Bełzec, Białobrzegi (powiat łancucki), Białołęka, Biłgoraj, Biszczka, Chełm (powiat chełmski), Chłopice, Chrzanów (powiat janowski), Cyców, Dębowa Kłoda, Dołhobyczów, Dorohusk, Dublecko, Dubienka, Dynów, Dzwola, Fredropol, Gać, Goraj, Gorzków, Grabowiec, Grodzisko Dolne, Hanna, Hańsk, Harasiuki, Horodło, Horyniec-Zdrój, Hrubieszów, Hyżne, Jarczów, Jarosław, Kamień (powiat chełmski), Komarów-Osada, Krasieczyn, Krasnystaw, Kraśniczyn, Krynice, Krzczonów, Krzywca, Księżpol, Kuryłówka, Laszki, Leśniowice, Leżajsk, Lubaczów, Łabunie, Łopiennik Górny, Łukowa, Medyka, Miączyn, Mircze, Nielisz, Nozdrzec, Obsza, Orły, Pawłowski, Podedwórze, Potok Górny, Przemyśl (powiat przemyski), Przeworsk, Puchaczów, Rachanie, Radecznica, Radymno, Rejowiec Fabryczny, Rokietnica (powiat jarosławski), Rożnów, Ruda-Huta, Rudnik (powiat

krasnostawski), Rybczewice, Sawin, Siennica Różana, Sitno, Skierbieszów, Sosnowica, Stary Brus, Stary Dzików, Stary Zamość, Stubno, Sułów, Suslec, Tarnawatka, Telatyn, Terespol, Tomaszów Lubelski, Trawniki, Tryńcza, Trzeszczany, Tyrawa Wołoska, Uchanie, Ulhówek, Urszulin, Uścimów, Werbkowice, Wiązownica, Wielkie Oczy, Wierzbica (powiat chełmski), Włodawa, Wojślawice, Wola Uhruska, Wiryki, Wysokie, Zakrzew (powiat lubelski), Zamość (powiat zamojski), Zarzecze, Żmudź, Żółkiewka, Żurawica.

~~PPH ZES~~  
~~Urząd Regulacji Energetyki~~  
Jan,  
dr inż. Rafał Gawin