

## Wyciąg z taryfy innogy Stoen Operator Sp. z o.o. dla dystrybucji energii elektrycznej obowiązującej od 1 lutego 2021 roku.

[...]

### 1.2 Warunki stosowania Taryfy.

1.2.1. Niniejsza Taryfa ustalona przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. zwanego dalej: „Operatorem” obowiązuje odbiorców przyłączonych do sieci Operatora, [...] stosownie do zawartych umów i świadczonych im usług oraz w zakresie nielegalnego poboru energii elektrycznej.

[...]

1.2.3. Ustalone w niniejszej Taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

[...]

### 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. [...]

2.1.10. 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.

2.1.11. Dla nowego miejsca dostarczania energii elektrycznej dla odbiorcy z grupy taryfowej G12as, któremu przedsiębiorstwo energetyczne nie świadczyło usługi dystrybucji dłużej niż rok, przyjmuje się, że zużycie energii elektrycznej, o którym mowa w pkt 2.1.10., wynosiło 0 kWh.

2.1.12. W kolejnych latach od zakwalifikowania odbiorcy 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.

2.1.13. Dla odbiorców, o których mowa w pkt 2.1.11. i 2.1.12., składnik zmienny stawki sieciowej w strefie nocnej obowiązuje w odniesieniu do ilości energii elektrycznej przewyższającej ilość energii elektrycznej zużytej w analogicznym okresie roku poprzedzającego pierwszy rok zakwalifikowania odbiorcy do grupy taryfowej G12as.

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

[...]

2.2.5. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych [...] G12:

miesiące	strefy dzienne	strefy nocne
od 1 stycznia do 31 grudnia	6 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup>

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

miesiące	strefa dzienna	strefa nocna
od 1 stycznia do 31 grudnia	od poniedziałku do piątku w godzinach 6 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	od poniedziałku do piątku w godzinach 22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup> oraz wszystkie godziny sobót, niedziel i innych dni ustawowo wolnych od pracy

2.2.7. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grupy taryfowej G12as:

miesiące	strefa dzienna	strefa nocna
od 1 stycznia do 31 grudnia	6 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup>

[...]

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

2.3.1. Rozliczeń z odbiorcami za świadczone usługi dystrybucji energii elektrycznej dokonuje się w okresach rozliczeniowych określonych w taryfie i uzgodnionych w Umowie.

Operator stosuje w rozliczeniach z odbiorcami następujące okresy rozliczeniowe: [...]

- 1, 6 lub 12 miesięcy dla odbiorców grup taryfowych: G11, G12, G12w, G12as; [...]

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

[...]

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 ustawy, z zastrzeżeniem art. 6c ustawy, pobiera się opłatę w wysokości:

- a) na napięciu nN 91,25 zł [112,24 zł brutto]

[...]

### 3.1. Opłaty za usługi dystrybucji energii elektrycznej.

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

$$O_{poi} = S_{SVn} \times P_t + \sum_{m=1}^R S_{ZVnm} \times E_{oim} + S_{oSj} \times E_{Ok} + S_{Op} \times P_t + S_{OZE} \times E_{OkOZE} + S_{Ok} \times E_{OkKOG} + E_{om} \times S_{om} + O_a$$

gdzie:

- $O_{poi}$  – opłata za świadczenie usługi dystrybucji obliczona dla danego odbiorcy, w zł,
- $S_{SVn}$  – składnik stały stawki sieciowej, [...] dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G, w zł/miesiąc,
- $P_t$  – moc umowna [...] dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G, liczba miesięcy,
- $S_{ZVnm}$  – składnik zmienny stawki sieciowej, [...] w zł/kWh,
- $E_{oim}$  – ilość energii pobranej z sieci przez odbiorcę, [...] kWh,
- $S_{oSj}$  – stawka jakościowa, [...] w zł/kWh,

$E_{ok}$	-	ilość energii elektrycznej zużytej przez odbiorcę oraz innych odbiorców przyłączonych do jego sieci korzystających z krajowego systemu elektroenergetycznego, [...] kWh,
$S_{op}$	-	stawka opłaty przejściowej, [...] dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G, w zł/miesiąc,
$SOZE$	-	stawka opłaty OZE, w zł/MWh,
$E_{okOZE}$	-	ilość energii elektrycznej pobranej i zużytej przez odbiorcę końcowego, o której mowa w pkt 3.1.18. [...] 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 3.1.23. [...] kWh,
$E_{om}$	-	ilość energii pobranej z sieci przez odbiorcę końcowego [...], dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 70 ust. 1 pkt. 1 ustawy o rynku mocy, liczba miesięcy,
$S_{om}$	-	stawka opłaty mocowej [...] dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 70 ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, w zł/miesiąc,
$O_a$	-	opłata abonamentowa, w zł,
$R$	-	Liczba stref czasowych.
[...]		

- 3.1.3. Dla odbiorców z grup taryfowych G składnik stały stawki sieciowej ustalony jest w zł/miesiąc.  
[...]
- 3.1.5. Dla odbiorców z grup taryfowych G stawka opłaty przejściowej ustalona jest w zł/miesiąc, z uwzględnieniem zróżnicowania wynikającego z art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy o rozwiązaniu KDT, tj. dla odbiorców zużywających rocznie:
- poniżej 500 kWh energii elektrycznej;
  - od 500 kWh do 1 200 kWh energii elektrycznej;
  - powyżej 1 200 kWh energii elektrycznej.
- 3.1.6. Kwalifikowanie odbiorcy z grup taryfowych G, do przedziałów zużycia, o których mowa w punkcie 3.1.5., odbywa się na podstawie ilości energii elektrycznej zużytej przez tego odbiorcę w okresie jednego roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu.
- 3.1.7. W przypadku odbiorcy, który zużywał energię elektryczną w okresie krótszym niż jeden rok, odbiorcę kwalifikuje się do danego przedziału zużycia [...] przyjmując całkowitą ilość zużytej energii, do dnia dokonania ostatniego odczytu.
- 3.1.8. Odbiorcy z grup taryfowych G na potrzeby na potrzeby naliczania opłaty przejściowej do dnia dokonania pierwszego odczytu kwalifikowani są do przedziału zużycia poniżej 500 kWh.  
[...]
- 3.1.15. Opłata abonamentowa naliczana jest w pełnej wysokości, niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie Umowy.
- 3.1.16. 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.
- 3.1.17. W przypadku odbiorców rozliczanych w systemie przedpłatowym opłaty za usługi dystrybucji:
- w części wynikającej ze składnika zmiennego stawki sieciowej, stawki jakościowej, stawki opłaty OZE, stawki opłaty kogeneracyjnej [...] pobierane są przed ich faktyczną realizacją, w wysokości ustalonej według zasad określonych w pkt 3.1.1.;
  - w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej, stawki opłaty przejściowej, stawki opłaty mocowej dla odbiorców końcowych wymienionych w art. 70 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.
- 3.1.18. 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:
- bezpośrednio do sieci danego płatnika opłaty OZE;  
[...]

## 6. Opłaty za nielegalne pobieranie energii

- [...]
- 6.3. W przypadku udowodnionego okresu 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 zakwalifikowany odbiorca oraz w wysokości dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując wielkości mocy umownej i zużycia tej energii, jakie wystąpiły w analogicznym okresie przed powstaniem nielegalnego pobierania energii elektrycznej lub po jego ustaniu; opłaty oblicza się dla każdego miesiąca, w którym nastąpiło nielegalne pobieranie energii elektrycznej.
- 6.4. W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt 6.1. ppkt 2 lit. a), gdy nie można ustalić ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej, Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz w wysokości dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując:
- wielkość mocy umownej określonej w Umowie,
  - ilości energii elektrycznej uwzględniające rzeczywistą możliwość pobierania energii przez dany podmiot wynikające z mocy i rodzaju zainstalowanych odbiorników, lecz nie wyższe niż:
    - 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;
    - 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 nie można ustalić ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej, Operator może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej,

do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz w wysokości dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy, przyjmując:

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

a) dla układu jednofazowego	3 000 kWh
b) dla układu trójfazowego 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

[...]

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

Lp.	wykonywane czynności	wysokość opłaty w zł 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 57,03 zł [70,15 zł brutto].
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	133,54 zł [164,25 zł brutto]
	b) dla układu półpośredniego	166,98 zł [205,39 zł brutto]
	c) dla układu pośredniego	222,62 zł [273,82 zł brutto]
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 130,00 zł [159,90 zł brutto] oraz opłaty związanej z demontażem i ponownym montażem urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w wysokości 57,03 zł [70,15 zł brutto].
4.	Założenie, na wskaźniku mocy 15-minutowej lub innym urządzeniu związanym z pomiarem tej mocy, plomby, w miejsce plomby zerwanej lub naruszonej przez odbiorcę.	Ilość 150% miesięcznej wartości mocy umownej i składnika stałego stawki sieciowej w grupie taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca.

[...]

#### 7.4. Grupa taryfowa G11, G12, G12w i G12as

stawka		grupa taryfowa				
		G11	G12	G12w	G12as	
▪ stawka jakościowa	zł/kWh	0,0102 (0,0125)*				
▪ składnik zmienny stawki sieciowej						
➤ jednostrefowy	zł/kWh	0,1391 (0,1711)*				
➤ dzienny	zł/kWh		0,1512 (0,1860)*	0,1527 (0,1878)*	0,1391 (0,1711)*	
➤ nocny	zł/kWh		0,0329 (0,0405)*	0,0642 (0,0790)*	0,1391 <sup>2)</sup> (0,1711)* 0,0402 <sup>3)</sup> (0,0494)*	
▪ składnik stały stawki sieciowej - Instalacja 1-fazowa	zł/m-c		6,62 (8,14)*		13,24 (16,29)*	
▪ składnik stały stawki sieciowej - Instalacja 3-fazowa <sup>1)</sup>	zł/m-c		10,70 (13,16)*		21,40 (26,32)*	
▪ stawka opłaty przejściowej (roczne zużycie energii poniżej 500 kWh)	zł/m-c		0,02 (0,025)*			
▪ stawka opłaty przejściowej (roczne zużycie energii od 500 kWh do 1 200 kWh)	zł/m-c		0,10 (0,12)*			
▪ stawka opłaty przejściowej (roczne zużycie energii powyżej 1 200 kWh)	zł/m-c		0,33 (0,41)*			
▪ stawka opłaty abonamentowej (cykl 12 miesięczny)	zł/m-c		0,21 (0,26)*			
▪ stawka opłaty abonamentowej (cykl 6 miesięczny)	zł/m-c		0,42 (0,52)*			
▪ stawka opłaty abonamentowej (cykl 1 miesięczny)	zł/m-c		2,52 (3,10)*			

\*W nawiasach zostały podane ceny brutto.

<sup>1)</sup> dotyczy także Instalacji wyposażonych w pośrednie i półpośrednie układy pomiarowo-rozliczeniowe;

<sup>2)</sup> stawka stosowana w odniesieniu do ilości energii elektrycznej, nie przewyższającej ilości energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku, o którym mowa w punktach 2.1.10 - 2.1.13.

<sup>3)</sup> stawka stosowana w odniesieniu do ilości energii elektrycznej, przewyższającej ilość energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku, o którym mowa w punktach 2.1.10 - 2.1.13.

[...]

#### 7.7. Stawka opłaty OZE

We wszystkich grupach taryfowych wprowadza się stawkę opłaty OZE w wysokości 2,20 zł/MWh (2,71 brutto), wskazanej w Informacji Prezesa URE, o której mowa w pkt. 1.1.f) niniejszej taryfy.

#### 7.8. Stawka opłaty kogeneracyjnej

We wszystkich grupach taryfowych stosuje się stawkę opłaty kogeneracyjnej w wysokości 0,00 zł/MWh, wskazanej w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska, o którym mowa w pkt. 1.1. l) niniejszej taryfy.

---

## 7.9. Stawka opłaty mocowej

We wszystkich grupach taryfowych wprowadza się stawkę opłaty mocowej, wskazanej w Informacji Prezesa URE, o której mowa w pkt. 1.1.

i) niniejszej taryfy:

[...]

2) W przypadku odbiorców końcowych wymienionych w art. 70 ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, opłatę mocową ustala się dla odbiorców zużywających rocznie:

- a) poniżej 500 kWh energii elektrycznej w wysokości 1,87 zł [2,30 zł brutto] na miesiąc;
- b) od 500 kWh do 1200 kWh energii elektrycznej w wysokości 4,48 zł [5,51 zł brutto] na miesiąc;
- c) powyżej 1200 kWh do 2800 kWh energii elektrycznej w wysokości 7,47 zł [9,19 zł brutto] na miesiąc;
- d) powyżej 2800 kWh energii elektrycznej w wysokości 10,46 zł [12,87 zł brutto] na miesiąc.