

Wyciąg z taryfy Stoen Operator Sp. z o.o. dla usług dystrybucji energii elektrycznej obowiązującej od 1 stycznia 2025 roku.

(...)

1.2. Warunki stosowania Taryfy.

1.2.1. Niniejsza Taryfa ustalona przez Stoen Operator Sp. z o.o. zwanego dalej: „Operatorem” jest stosowana w rozliczeniach z odbiorcami przyłączonymi do jego sieci, (...) 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. 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. (...)

2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami.

(...)

2.2.5. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych (...) G12:

miesiące	strefa dzienna	strefa nocna
od 1 stycznia do 31 grudnia	6 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ , 15 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ , 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰

2.2.6. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych G12w:

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

2.2.7. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych G12as:

miesiące	strefa dzienna	strefa nocna
od 1 stycznia do 31 grudnia	6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰

2.2.8. 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.

(...)

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 niskim napięciu (nN) - 115,85 zł [142,50 zł z 23% VAT]

(...)

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:

$$O_{uD} = S_{SVn} * P_i + \sum_{m=1}^R S_{ZVnm} * E_{oim} + S_{oSJ} * E_{ok \text{ lub } os} + O_a$$

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/miesiąc], w odniesieniu do odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G,

P_i – moc umowną określoną dla danego odbiorcy, wyrażoną 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/kWh],

E_{oim} – ilość energii elektrycznej pobranej z sieci przez danego odbiorcę w rozliczeniowej strefie czasowej „m”, wyrażoną w (...) [kWh] w okresie rozliczeniowym ustalonym w taryfie,

S_{oSJ} – stawkę jakościową, wyrażoną w (...) [zł/kWh],

$E_{ok \text{ lub } os}$ – ilość energii elektrycznej zużytej przez odbiorcę końcowego (...) korzystającego z krajowego systemu elektroenergetycznego, wyrażoną w (...) [kWh],

O_a – opłatę abonamentową, wyrażoną w [zł], uwzględniającą długość okresu rozliczeniowego oraz stawkę abonamentową.

R – liczbę rozliczeniowych stref czasowych.

3.1.2. Stawkę jakościową S_{oSJ} , o której mowa w pkt 3.3.1., oblicza się według wzoru:

a) stawka jakościowa określona w obowiązującej Taryfie OSP [zł/MWh] stosowana wobec odbiorców końcowych w krajowym systemie elektroenergetycznym innych niż odbiorcy specjali:

$$S_{oSJ} = k_{ok \text{ Taryfa OSP}} * S_{oSJ \text{ Taryfa OSP}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$k_{ok \text{ Taryfa OSP}}$ – współczynnik udziału w pokrywaniu kosztów systemowych przez odbiorców końcowych w krajowym systemie elektroenergetycznym innych niż odbiorcy specjali, określony w obowiązującej Taryfie OSP [-],

$S_{oSJ \text{ Taryfa OSP}}$ – stawka jakościowa określona w obowiązującej Taryfie OSP [zł/MWh].

Wyciąg z taryfy Stoen Operator Sp. z o.o. dla usług dystrybucji energii elektrycznej obowiązującej od 1 stycznia 2025 roku.

(...)

Stawki jakościowe dla odbiorców (...):

- końcowych z grup taryfowych: (...) G11, G12, G12w, G12as, - wyraża się w zł/kWh i oblicza z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

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

$$O_{oi} = S_{op} * P_i + S_{OZE} * E_{okOZE} + S_{ok} * E_{okKOG} + S_{om} * E_{om} * A_K$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

S_{op} – stawkę opłaty przejściowej, wyrażoną (...) w [zł/miesiąc] w odniesieniu do odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G,

P_i – moc umowną określoną dla danego odbiorcy, wyrażoną (...) w miesiącach dla odbiorców energii elektrycznej z grup taryfowych G,

S_{OZE} – stawkę opłaty OZE, wyrażoną w [zł/MWh],

E_{okOZE} – ilość energii elektrycznej pobranej i zużytej przez odbiorcę końcowego, o której mowa w pkt 3.1.20., wyrażoną (...) w [kWh],

S_{ok} – stawkę opłaty kogeneracyjnej, wyrażoną w [zł/MWh],

E_{okKOG} – ilość energii elektrycznej pobranej i zużytej przez odbiorcę końcowego, o której mowa w pkt 3.1.25., wyrażoną (...) w [kWh],

S_{om} – stawkę opłaty mocowej, (...) dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, wyrażoną w [zł/miesiąc],

E_{om} – ilość energii pobranej (...) dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, wyrażoną jako liczba miesięcy,

A_K – Współczynnik - (...) Dla odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 2) ustawy o rynku mocy oraz odbiorcy zasilanego z sieci niskiego napięcia o mocy umownej do 16 kWh łącznie, w wysokości równej 1.

(...)

3.1.5. Dla odbiorców z grup taryfowych G składnik stały stawki sieciowej ustalony jest w zł/miesiąc.

(...)

3.1.7. 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.

3.1.8. Kwalifikowanie odbiorcy z grup taryfowych G, do przedziałów zużycia, o których mowa w punkcie 3.1.7., odbywa się na podstawie ilości energii elektrycznej zużytej przez tego odbiorcę w okresie jednego roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu.

3.1.9. W przypadku odbiorcy, który zużywał energię elektryczną w okresie krótszym niż jeden rok, odbiorcę kwalifikuje się do danego przedziału zużycia określonego w punkcie 3.1.7., przyjmując całkowitą ilość zużytej energii, do dnia dokonania ostatniego odczytu.

3.1.10. Odbiorcy z grup taryfowych G na potrzeby naliczania opłaty przejściowej do dnia dokonania pierwszego odczytu kwalifikowani są do przedziału zużycia poniżej 500 kWh.

(...)

3.1.17. Opłata abonamentowa naliczana jest w pełnej wysokości, niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie Umowy.

3.1.18. Odbiorca, u którego zainstalowano przedpłatowy układ pomiarowo-rozliczeniowy, ponosi opłatę abonamentową w wysokości 50% stawki opłaty abonamentowej dla najdłuższego okresu rozliczeniowego wynikającej z grupy taryfowej, zgodnie z którą jest rozliczany.

3.1.19. W przypadku odbiorców rozliczanych w systemie przedpłatowym opłaty za usługi dystrybucji oraz opłaty, o których mowa w pkt 3.1.3.:

(...)

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.

3.1.20. 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;

(...).

3.1.25. 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,

(...)

3.1.30. 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.

3.1.31. W odniesieniu do 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 3.1.30., wynosiło 0 kWh.

3.1.32. 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.

Wyciąg z taryfy Stoen Operator Sp. z o.o. dla usług dystrybucji energii elektrycznej obowiązującej od 1 stycznia 2025 roku.

- 3.1.33. W odniesieniu do odbiorców odniesieniu do odbiorców, o których mowa w pkt 3.1.31. i 3.1.32., składnik zmienny stawki sieciowej w strefie nocnej obowiązuje 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. (...)
- 3.1.37. 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.
- 3.1.38. Kwalifikowanie odbiorcy końcowego wymienionego w art. 89a ust. 1 pkt 1) ustawy o rynku mocy, do przedziałów zużycia, o których mowa w punkcie 3.1.37., odbywa się na podstawie ilości energii elektrycznej zużytej przez tego odbiorcę w okresie jednego roku kończącego się z dniem ostatniego dokonanego odczytu.
- 3.1.39. 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.
- 3.1.40. 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. (...)
- 3.1.44. 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:

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

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

S_{SVn} – składnik stały stawki sieciowej za okres rozliczeniowy wyrażony (...) w [zł/kW] mocy umownej,

P_p – moc umowną określoną dla magazynu energii elektrycznej wyrażoną (...) w [kW],

K – współczynnik pomniejszający moc umowną obliczony według wzoru określonego w pkt 3.1.47.,

S_{ZVnm} – składnik zmienny stawki sieciowej dla rozliczeniowej strefy czasowej m wyrażony (...) w [zł/kWh],

R – liczbę rozliczeniowych stref czasowych,

E_{pm} – ilość energii elektrycznej, wyrażoną (...) w [kWh], pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej w rozliczeniowej strefie czasowej m w okresie rozliczeniowym,

E_p – ilość energii elektrycznej, wyrażoną (...) w [kWh], pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym,

E_w – ilość energii elektrycznej, wyrażoną (...) w [kWh], wprowadzonej do sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym,

(...)

- 3.1.47. 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 [kWh], wprowadzonej do sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym (...),

E_p – ilość energii elektrycznej, wyrażoną (...) w [kWh], pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym.

W przypadku gdy ilość energii elektrycznej pobranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej (E_p) wynosi 0, to współczynnik K przyjmuje wielkość 0.

- 3.1.48. 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.
- 3.1.49. 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 3.1.48., pomniejsza się o ilości energii elektrycznej pobieranej na cele inne niż magazynowanie energii elektrycznej, które ustala się na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych.
- (...)

7. Stawki opłat za usługi dystrybucji i stawki opłat abonamentowych dla poszczególnych grup taryfowych na rok 2025.

(...)

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

(...)

stawka	grupa taryfowa			
	G11	G12	G12w	G12as
▪ stawka jakościowa**	zł/kWh	0,0321 [0,0395]*		
▪ składnik zmienny stawki sieciowej				
- jednostrefowy	zł/kWh	0,2233 [0,2747]*		

Wyciąg z taryfy Stoen Operator Sp. z o.o. dla usług dystrybucji energii elektrycznej obowiązującej od 1 stycznia 2025 roku.

stawka		grupa taryfowa			
		G11	G12	G12w	G12as
- dzienny	zł/kWh		0,2427 [0,2985]*	0,2451 [0,3015]*	0,2233 [0,2747]*
- nocny	zł/kWh		0,0529 (0,0651)*	0,1029 [0,1266]*	0,2233 ²⁾ (0,2747)* 0,0645 ³⁾ (0,0793)*
▪ składnik stały stawki sieciowej - Instalacja 1-fazowa	zł/m-c		10,88 (13,38)*		21,75 (26,75)*
▪ składnik stały stawki sieciowej - Instalacja 3-fazowa ¹⁾	zł/m-c		17,59 (21,64)*		35,18 (43,27)*
▪ stawka opłaty przejściowej (roczne zużycie energii poniżej 500 kWh)	zł/m-c		0,02 (0,0246)*		
▪ stawka opłaty przejściowej (roczne zużycie energii od 500 kWh do 1 200 kWh)	zł/m-c		0,10 (0,1230)*		
▪ stawka opłaty przejściowej (roczne zużycie energii powyżej 1 200 kWh)	zł/m-c		0,33 (0,4059)*		
▪ stawka opłaty abonamentowej (cykl 12 miesięczny)	zł/m-c		0,24 (0,2952)*		
▪ stawka opłaty abonamentowej (cykl 6 miesięczny)	zł/m-c		0,48 (0,5904)*		
▪ stawka opłaty abonamentowej (cykl 1 miesięczny)	zł/m-c		2,88 (3,54)*		

* W nawiasach zostały podane stawki wraz z 23% VAT;

** Stawka jakościowa jest opisana w pkt 7.8.

¹⁾ dotyczy także instalacji wyposażonych w pośrednie i pośrednie układy pomiarowo-rozliczeniowe;

²⁾ stawka stosowana w odniesieniu do ilości energii elektrycznej, nieprzewyższającej ilości energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku, o którym mowa w punktach 3.1.30. - 3.1.33.;

³⁾ stawka stosowana w odniesieniu do ilości energii elektrycznej, przewyższającej ilość energii elektrycznej, zużytej w analogicznym okresie rozliczeniowym poprzedzającego roku, o którym mowa w punktach 3.1.30. - 3.1.33.;

(...)

7.8. Stawki jakościowe

- 1) Stawki jakościowe ulegają zmianie w przypadku zmiany Taryfy OSP obejmującej zmiany tych stawek. Zmienione stawki są stosowane w rozliczeniach od dnia, od którego zaczynają obowiązywać zmiany w Taryfie OSP.
- 2) Operator publikuje na stronie internetowej www.stoen.pl informację o zmianie stawek jakościowych nie później niż w dniu, w którym zaczynają obowiązywać zmiany stawki jakościowej.

7.9. Stawka opłaty OZE

We wszystkich grupach taryfowych stosuje się stawkę opłaty OZE w wysokości 3,50 zł/MWh [4,31 zł z 23% VAT], wskazanej w Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 63/2024 z 29 listopada 2024 roku w sprawie wysokości stawki opłaty OZE na rok kalendarzowy 2025.

7.10. Stawka opłaty kogeneracyjnej.

We wszystkich grupach taryfowych stosuje się stawkę opłaty kogeneracyjnej w wysokości 3,00 zł/MWh [3,69 zł z 23% VAT], wskazanej w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 listopada 2024 roku w sprawie wysokości stawki opłaty kogeneracyjnej na rok 2025 (Dz.U. 2024 poz. 1759).

7.11. Stawki opłaty mocowej.

We wszystkich grupach taryfowych stosuje się stawkę opłaty mocowej, wskazanej w Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 56/2024 z dnia 30 września 2024 roku w sprawie wysokości stawek opłaty mocowej na rok 2025:

(...)

- 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 2,86 zł [3,52 zł z 23% VAT] na miesiąc;
 - b) od 500 kWh do 1 200 kWh energii elektrycznej w wysokości 6,86 zł [8,44 zł z 23% VAT] na miesiąc;
 - c) powyżej 1 200 kWh do 2 800 kWh energii elektrycznej w wysokości 11,44 zł [14,07 zł z 23% VAT] na miesiąc;
 - d) powyżej 2 800 kWh energii elektrycznej w wysokości 16,01 zł [19,69 zł z 23% VAT] na miesiąc.

W okresie od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 30 czerwca 2025 r., w odniesieniu do odbiorców końcowych, o których mowa w art. 89a ust. 2 pkt 1) ustawy o rynku mocy, stawki opłaty mocowej, o których mowa w art. 89a ust. 1 pkt 1) tej ustawy, bez podatku od towarów i usług, wynoszą 0 zł na miesiąc – w przypadku odbiorców, o których mowa w art. 89b ust. 3 tej ustawy.