



**TARYFA**

**dla ciepła**

**ESV Wisłosan Sp. z o.o.**

**Taryfa zatwierdzona Uchwałą Zarządu ESV Wisłosan Sp. z o.o. z dnia 06.05.2026 r.****CZĘŚĆ 1****OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE****Informacje ogólne:**

Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania i została opracowana przy uwzględnieniu następujących aktów prawnych:

- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r. poz. 43 ze zm.), zwanej dalej Ustawą,
- rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym,
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92), zwanego dalej rozporządzeniem systemowym.

**Określenia użyte w taryfie:**

Stosowane w taryfie pojęcia są zgodne z definicjami określonymi w ustawie oraz rozporządzeniach taryfowym i systemowym.

Ponadto w taryfie używa się następujących pojęć:

- 1) **przedsiębiorstwo energetyczne** - ESV Wisłosan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła, wytworzonego we własnym źródle ciepła,
- 2) **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 3) **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- 4) **grupa taryfowa** - grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- 5) **zamówiona moc cieplna** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - a. pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - b. utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c. prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- 6) **węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
- 7) **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
- 8) **nielegalne pobieranie ciepła** - pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na fałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;
- 9) **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu energii na własny użytek.

## CZĘŚĆ 2

### ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

#### 1. Podstawa prowadzenia działalności gospodarczej.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła na podstawie Ustawy.

#### 2. Zakres prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą, która w zakresie zaopatrzenia w ciepło obejmuje:

- a. wytwarzanie ciepła,
- b. przesyłanie i dystrybucję ciepła za pośrednictwem sieci ciepłowniczych.

## CZĘŚĆ 3

### PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonany został zgodnie z §10 rozporządzenia taryfowego: według miejsca dostarczania ciepła i wynikającego z tego zakresu usług przesyłowych świadczonych przez przedsiębiorstwo energetyczne oraz według mocy zainstalowanej.

| Lp. | Symbol grupy | Opis (charakterystyka) grupy taryfowej   |
|-----|--------------|--|
| 1   | 2            | 3  |
| 1.  | W1           | Odbiorcy ciepła zasilani z eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne sieci ciepłowniczej, w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach obliczeniowych 130/70 °C.   |
| 2.  | W2           | Odbiorcy ciepła zasilani z węzłów ciepłych stanowiących własność i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne, z którymi są połączone instalacje odbiorcze obsługujące więcej niż jeden obiekt, a zewnętrzne instalacje odbiorcze nie są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.<br>Nośnikiem ciepła dostarczanego do zewnętrznych instalacji odbiorczych jest woda o parametrach 90/70 °C.<br>Moc zainstalowana < 0,5 MW. |
| 3.  | W3           | Odbiorcy ciepła zasilani z węzłów ciepłych stanowiących własność i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne, z którymi są połączone instalacje odbiorcze obsługujące więcej niż jeden obiekt, a zewnętrzne instalacje odbiorcze nie są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.<br>Nośnikiem ciepła dostarczanego do zewnętrznych instalacji odbiorczych jest woda o parametrach 90/70 °C.<br>Moc zainstalowana ≥ 0,5 MW. |

**CZĘŚĆ 4****RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT**

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

**1. Rodzaje oraz wysokość cen ciepła.**

| Poz.                  | Rodzaj ceny                   | Jedn. miary       | Wartość netto |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|
| Grupy taryfowe W1, W2 |                               |                   |               |
| 1.                    | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW             | 322 643,61    |
|                       | Rata miesięczna               | zł/MW/m-c         | 26 886,97     |
| 2.                    | Cena ciepła                   | zł/GJ             | 52,04         |
| 3.                    | Cena nośnika ciepła           | zł/m <sup>3</sup> | 28,77         |

**2. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłowe ciepła.**

| Poz.              | Rodzaj stawki opłaty                        | Jedn. miary | Wartość netto |
|-------------------|---|-------------|---------------|
| Grupa taryfowa W1 |   |             |               |
| 1.                | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe   | zł/MW       | 113 328,91    |
|                   | Rata miesięczna                             | zł/MW/m-c   | 9 444,08      |
| Grupa taryfowa W2 |   |             |               |
| 2.                | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe   | zł/MW       | 133 338,62    |
|                   | Rata miesięczna                             | zł/MW/m-c   | 11 111,55     |
| Grupa taryfowa W1 |   |             |               |
| 1.                | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ       | 18,59         |
| Grupa taryfowa W2 |   |             |               |
| 2.                | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ       | 23,51         |

**3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.**

- a. Przyłączenie podmiotu do sieci ciepłowniczej następuje na podstawie umowy o przyłączenie. Zmiana warunków przyłączenia następuje na podstawie umowy zmieniającej warunki przyłączenia.
- b. Sprzedawca pobiera opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej w wysokości obliczonej jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.
- c. Tabela stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

| Lp. | Wyszczególnienie | Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej |                        |
|-----|------------------|--|------------------------|
|     |                  | Za przyłącze o długości do 3 m                       | Za każdy następny metr |
| 1.  | Dn25             | 1 597,00   | 319,00                 |
| 2.  | Dn32             | 1 648,00   | 330,00                 |
| 3.  | Dn40             | 1 751,00   | 350,00                 |
| 4.  | Dn50             | 2 009,00   | 381,00                 |
| 5.  | Dn65             | 2 606,00   | 433,00                 |

## **CZĘŚĆ 5**

### **ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ceny i stawki opłat określone w części 4 taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ 6**

### **WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego pobierania ciepła ,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz przepisy o podatku od towarów i usług.

## **CZĘŚĆ 7**

### **ZASADY WPROWADZANIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT**

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w sposób przejrzysty i zrozumiały, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.