

**Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o. o.**  
**ul. Mickiewicza 58a**  
**64-761 Krzyż Wlkp.**

Sąd Rejonowy w Poznaniu XXII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000043163 Kapitał zakładowy 9.337.000,00zł

## **TARYFA DLA CIEPŁA**

nr TC - / 2024 / XXI / ŁC  
z dnia 17.12.2024r.

Zatwierdził:

**Krzyż Wlkp., 2024r.**

# CZEŚĆ I

## Objaśnienia pojęć i skrótów:

1. **ustawa** – z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024r. poz. 266 zez m.),
2. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020r. - w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020r. poz. 718 ze zm.),
3. **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. - w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007r. Nr 16, poz. 92),
4. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
5. **wytwórca ciepła** – Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa sp. z o.o. w Krzyżu Wlkp.,
6. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
7. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
8. **przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach
9. **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
10. **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,
11. **zamówiona moc cieplna** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi 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.
12. **tabela regulacyjna** – przedstawioną w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych.
13. **warunki obliczeniowe:**
  - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których dostarczane jest ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody;
14. **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów;
15. **subsydiowanie skrośne** – pokrywanie kosztów dotyczących jednego rodzaju działalności gospodarczej lub jednej grupy odbiorców przychodami pochodzącymi z innego rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej lub innej grupy odbiorców.

## **CZĘŚĆ II**

### **Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło**

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie:

- a) wytwarzania ciepła
- b) przesyłania i dystrybucji ciepła

## **Część III**

### **Podział odbiorców na grupy**

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono jedną grupę odbiorców:

- odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła sprzedawcy wodną siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych.

## **Część IV**

### **Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

1. Cena za zamówioną moc cieplną

| roczna<br>zł /MW / rok | rata miesięczna<br>zł / MW / m-c |
|------------------------|----------------------------------|
| netto                  | netto                            |
| 109 495,08             | 9 124,59                         |

2. Cena ciepła

|         |
|---------|
| zł / GJ |
| netto   |
| 137,07  |

3. Cena nośnika ciepła

|                     |
|---------------------|
| zł / m <sup>3</sup> |
| netto               |
| 54,26               |

#### 4. Stawki opłat za usługi przesyłowe

| stawka opłaty stałej    |                                  | stawka opłaty zmiennej<br>zł / GJ |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| roczna<br>zł / MW / rok | rata miesięczna<br>zł / MW / m-c |                                   |
| netto                   | netto                            | netto                             |
| 20 036,40               | 1 669,70                         | 25,08                             |

Do przedstawionych w części IV cen i stawek netto zostanie doliczony podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

#### 5. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Za przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej pobierana jest opłata przyłączeniowa, określona w tabeli poniżej. Opłata przyłączeniowa zależy od średnicy oraz długości przyłącza stanowi 25 procent kosztów przyłączenia. Pozostałą część inwestycji finansuje ZWKiC Sp. z o.o.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci

| Średnica przyłącza | Opłata za pierwszy metr przyłącza | Opłata za każdy kolejny metr przyłącza |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| [mm]               | [zł netto/m]                      | [zł netto/m]                           |
| 32                 | 2 120,19 zł                       | 1 045,76 zł                            |
| 40                 | 3 803,92 zł                       | 2 729,49 zł                            |

Przyłącze do węzła ciepłego wraz z licznikiem ciepła stanowi majątek ZWKiC Sp. z o.o.

Węzeł ciepły wykonany jest na koszt odbiorcy, tj. Inwestora, i stanowi jego majątek, jest przez niego eksploatowany i w razie potrzeby remontowanej.

## CZEŚĆ V

### Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z art. 44 i 45 ustawy oraz § 11 rozporządzenia taryfowego. Jednostkowe koszty ustalono według zasad określonych w § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ VI**

### **Warunki stosowania cen i stawek opłat**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 4 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. W przypadkach :
  1. niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub warunków umowy sprzedaży ciepła przez odbiorcę,
  2. uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
  3. udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  4. nielegalnego poboru ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego, przy czym opłaty za nielegalny pobór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat netto (bez podatku VAT).

## **Część VII**

### **Zasady wprowadzenia zmiany cen i stawek opłat.**

1. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, co najmniej na 7 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
2. Taryfa wchodzi w życie z dniem 01.01.2025 roku.

## Załącznik do Taryfy dla ciepła Nr 1.

1. W umowie nr 24 /TC z dnia 31.12.2008 r sprzedaży energii cieplnej i świadczenia usług przesyłowych §4 ust.3 umowy z chwilą wejścia w życie Taryfy dla ciepła nr TC-/2024/XXI/ŁC z dnia 17.12.2024r. otrzymuje brzmienie:

„Rozliczenie sprzedanej energii cieplnej i usługi przesyłowej odbywa się w cyklu miesięcznym na podstawie wskazań układu pomiarowo- rozliczeniowego odczytywanego przez upoważnionych przedstawicieli Sprzedającego, wg cen i stawek ustalanych zgodnie z § 4 ust. 1 umowy.

W dniu obowiązywania nowo opracowanej taryfy, ceny te przedstawiają się następująco:

- **średnia cena energii cieplnej wynosi – 176,79 zł/GJ netto**

- **średnia cena przesyłu i dystrybucji wynosi – 32,35 zł/GJ netto**

- **cena nośnika za uzupełnienie zładu wynosi – 54,26 zł/m<sup>3</sup> netto**

**Do powyższych cen zostanie doliczony podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.**

Do obliczeń przyjęto planowaną sprzedaż ciepła w ilości 86 GJ/ rok.