

**Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
z siedzibą w Ostrzeszowie**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI

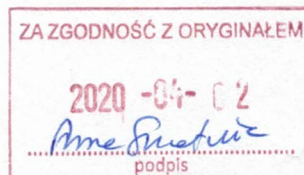
**ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

Nr OPO.4210.51.2019.2020.ASz1  
z ...*2. kwietnia*...2020 r.

z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

**RADCA PREZESA URE**  
w Zachodnim Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
*Lidia Styperek*  
Lidia Styperek

Ostrzeszów, 2020 r.



*AS*

## CZEŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 755 ze zm);
2. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Energii z 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988);
3. **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
4. **sprzedawca ciepła** - Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o., ul. Kąpielowa 5, 63-500 Ostrzeszów; wytwórca, dystrybutor i sprzedawca ciepła;
5. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
6. **własne źródło ciepła KM** - Kotłownia Miejska (węglowa), zlokalizowana przy ul. Przemysłowej 21 w Ostrzeszowie;
7. **obce źródło ciepła CE** – źródło ciepła (agregat kogeneracyjny, gazowy) należące do Con Energy Sp. z o.o., zlokalizowane przy ul. W. Grabskiego w Ostrzeszowie;
8. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
9. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów ciepłych;
10. **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;
11. **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
12. **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
13. **zewnątrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
14. **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
15. **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;
16. **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.

## CZEŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła nr WCC/807/9605/W/3/99/RW z 20 sierpnia 1999 r., ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/851/9605/W/3/99/RW z 20 sierpnia 1999 r. ze zmianami.



**CZĘŚĆ III**  
**Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe**

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono następujące grupy odbiorców:

Lp.	Symbol grupy taryfowej odbiorców	Charakterystyka grup taryfowych odbiorców
1.	<b>SWI</b>	odbiorcy ciepła - wytwarzanego we własnym źródle ciepła KM oraz w obcym źródle CE, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą S i indywidualne węzły cieplne WI, stanowiące własność sprzedawcy oraz eksploatowane przez sprzedawcę,
2.	<b>SWG</b>	odbiorcy ciepła - wytwarzanego we własnym źródle ciepła KM oraz w obcym źródle CE, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą S oraz grupowe węzły cieplne WG, stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę, do zewnętrznej instalacji odbiorczej IZ, stanowiącej własność odbiorcy i przez niego eksploatowanej,
3.	<b>SWGIZ</b>	odbiorcy ciepła - wytwarzanego we własnym źródle ciepła KM oraz w obcym źródle CE dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą S, grupowe węzły cieplne WG i zewnętrzne instalacje odbiorcze IZ, stanowiące własność sprzedawcy i przez niego eksploatowane.

**CZĘŚĆ IV**  
**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

**1. Wysokość cen w zakresie wytwarzania ciepła dla grup odbiorców: SWI, SWG, SWGIZ**

a) Cena za zamówioną moc cieplną:

roczna:                    **102 687,80 zł/MW/rok netto**  
rata miesięczna:        **8 557,32 zł/MW/m-c netto**

b) Cena ciepła  $Cc_{KM}$  :                    **34,09 zł/GJ netto**

w rozliczeniach z odbiorcami sprzedawca będzie stosował średnią cenę ciepła ustaloną jako średnioważoną cenę wynikającą z niniejszej taryfy oraz ceny zakupu z obcego źródła ciepła CE zgodnie z podanym niżej wzorem:

$$C_{c_{\text{srw}}} = 0,6937 \times C_{c_{\text{KM}}} + 0,3063 \times C_{c_{\text{CE}}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$C_{c_{\text{srw}}}$  – średnioważona cena ciepła

$C_{c_{\text{KM}}}$  – cena ciepła ze źródła sprzedawcy, określona w punkcie 1. podpunkt b)

$C_{c_{\text{CE}}}$  – cena ciepła obcego źródła ciepła CE

c) Cena nośnika ciepła sprzedawcy  $C_{n_{\text{KM}}}$ :

**13,00 zł/m<sup>3</sup> netto**

