



# TAURON CIEPŁO

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

## TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

Z DNIA 12.02.2026 R. NR OKA.4210.1.2026.AZa

KATOWICE, 2026 R.

---

---

## CZĘŚĆ I

---

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – TAURON Ciepło sp. z o. o., ul. Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem.
- **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- **Odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek.
- **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- **Lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
- **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- **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.
- **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.
- **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
- **Instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie.
- **Zewnętrzna 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.
- **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach.
- **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 zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
- **Grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystająca z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.
- **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.
- **EC Tychy** – Elektrociepłownia Tychy zlokalizowana w Tychach,
- **EC Bielsko-Biała EC1BB** – Elektrociepłownia Bielsko-Biała zlokalizowana w Bielsku-Białej,
- **EC Bielsko-Północ EC2BP** – Elektrociepłownia Bielsko-Północ zlokalizowana w Czechowicach-Dziedzicach,
- **Ciepłownia Z1** – źródło ciepła zlokalizowane w Kamiennej Górze przy ul. Szpitalnej 4B,
- **Kotłownia Z2** – źródło ciepła zlokalizowane w Kamiennej Górze przy ul. Jeleniogórskiej 57,
- **Kotłownia Z3** – źródło ciepła zlokalizowane w Kamiennej Górze przy ul. Słowackiego 44,
- **EC Cieszyn** – Elektrociepłownia zlokalizowana w Cieszynie.

---

## CZĘŚĆ II

---

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

TAURON Ciepło sp. z o.o. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w zakresie:

1. **wytwarzania ciepła** – koncesja nr WCC/1263/23038/W/OKA/2014/CW z dnia 30 kwietnia 2014 r. (ze zm.),
2. **przesyłania i dystrybucji ciepła** – koncesja nr PCC/1215/23038/W/OKA/2014/CW z dnia 30 kwietnia 2014 r. (ze zm.),
3. **obrotu ciepłem** – koncesja nr OCC/363/23038/W/OKA/2014/CW z dnia 30 kwietnia 2014 r. (ze zm.)

---

## CZĘŚĆ III

---

### Podział odbiorców na grupy

TAURON Ciepło sp. z o.o. dokonał podziału odbiorców na grupy taryfowe w zależności od:

1. źródła ciepła,
2. miejsca dostarczania ciepła,
3. sieci ciepłowniczej,
4. nośnika ciepła.

### Objaśnienia symboliki grup taryfowych:

#### I.a. dostarczanie ciepła poprzez sieci ciepłownicze

1. Grupy taryfowe o symbolu dwuczłonowym:
  - a. pozycja pierwsza symbolu grupy taryfowej, - określenie źródła ciepła zasilającego sieć ciepłowniczą uwzględniające podział odbiorców w zależności od sieci ciepłowniczej:

<b>AG1</b>	EC1D – Tameh Polska Sp. z o.o. - Elektrociepłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej
	EC2D – TAURON Wytwarzanie S.A. w Katowicach - Elektrownia Łagisza w Będzinie
	EC3D – „U&R CALOR” Sp. z o.o. – Elektrociepłownia w Wojkowicach
	EC1C2 – Elektrociepłownia EC1 zlokalizowana w Katowicach, poprzez sieć ciepłowniczą Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie – sieć „Ekopec” sp. z o.o.
	EC4D – EC ZAGŁĘBIE DĄBROWSKIE Sp. z o.o. w Będzinie
	EC1 – Elektrociepłownia zlokalizowana w Katowicach
	EC2 – RESINVEST Energy Chorzów S.A. - Elektrociepłownia „ELCHO” w Chorzowie
	CZ1 – Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. w Siemianowicach Śl.
CZ2 – Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. w Siemianowicach Śl. poprzez jej sieć ciepłowniczą oraz poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o. (kierunek EKSPAR sp. z o.o.)	
<b>EC5DST</b>	EC5D - ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Sosnowcu - źródło ciepła w Sosnowcu, poprzez sieć ciepłowniczą ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Sosnowcu oraz sieć ciepłowniczą TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>EC5DSKTT</b>	EC5D - ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Sosnowcu - źródło ciepła w Sosnowcu, poprzez sieć ciepłowniczą ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Sosnowcu bez udziału sieci ciepłowniczej TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>CZ9</b>	Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, Wydział II – Ciepłownia Niwka-Modrzejów
<b>CZ3D</b>	Zakłady Górnicze – Hutnicze „BOLESŁAW” S.A. z siedzibą w Bukownie

<b>EC3</b>	TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie - EC II w Jaworznie, poprzez sieć ciepłowniczą Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie
<b>CZ3</b>	Zespół źródeł ciepła Mysłowice: Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, Dalkia Polska Kogeneracja 2 Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach
<b>CZ4</b>	Zespół źródeł ciepła – Wesoła: Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, Dalkia Polska Kogeneracja 1 Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, Dalkia Polska Kogeneracja 2 Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach
<b>CZ6</b>	Zespół źródeł ciepła – Śląsk: Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, Dalkia Polska Kogeneracja 2 Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach poprzez sieć ciepłowniczą Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach
<b>CZ8</b>	Zespół źródeł ciepła Wieczorek - Szopienice: Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, Dalkia Polska Kogeneracja 1 Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, Dalkia Polska Kogeneracja 2 Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach poprzez sieć ciepłowniczą Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach
<b>CR1</b>	Źródło ciepła zlokalizowane w Olkuszu przy ul. Przemysłowej, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>CR3</b>	Źródło ciepła zlokalizowane w Zawierciu przy ul. Polskiej, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>IM1</b>	Kotłownia Bańgów zlokalizowana w Siemianowicach Śl. przy ul. Zachodniej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>KM1</b>	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Bałtyckiej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>KM2</b>	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Studenckiej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>KSSE</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Tychy siecią ciepłowniczą będącą własnością i eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>KS1</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S1 eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>KS2</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S2 eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>Cw</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Cieszynie w postaci wody gorącej siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>Cp</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Cieszynie w postaci pary wodnej siecią ciepłowniczą parową eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>VS</b>	Kotłownia zlokalizowana w Sosnowcu przy ul. Kosynierów, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

**b. pozycja druga symbolu grupy taryfowej – oznaczenie miejsca dostarczania ciepła:**

<b>/A</b>	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>/B</b>	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z węzła cieplnego eksploatowanego przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
<b>/C</b>	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z grupowego węzła cieplnego eksploatowanego przez TAURON Ciepło sp. z o.o. (zewnątrzne instalacje odbiorcze eksploatowane są przez odbiorcę)
<b>/D</b>	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z grupowego węzła cieplnego poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

**I.b. dostarczanie ciepła bezpośrednio ze źródeł ciepła bez udziału sieci ciepłowniczych:**

<b>W</b>	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Tychy
<b>BB.w</b>	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Bielsko-Biała EC1BB
<b>BP.w</b>	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Bielsko-Północ EC2BP
<b>Cp</b>	Odbiorcy pobierający ciepło w postaci pary wodnej bezpośrednio ze źródła ciepła zlokalizowanego w Cieszynie.
<b>TR</b>	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródeł ciepła w Trzebini osiedle Gaj ul. Jana Matejki i osiedle Energetyków ul. Jana Pawła II

**II. dostarczanie ciepła z lokalnych źródeł ciepła lub źródeł ciepła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze (źródła ciepła są eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.).****1. kotłownie zasilane paliwem gazowym, wyposażone w układ pomiarowo-rozliczeniowy**

<b>KG1</b>	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 20
	Kotłownia zlokalizowana w Będzinie przy ul. Szkolna 1
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Kłodnickiej 68
	Kotłownia zlokalizowana w Siemianowicach przy ul. Kościelnej 36
	Kotłownia zlokalizowana w Mysłowicach przy ul. Reja 18
<b>KG2</b>	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Janowska 6
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Ofiar Katynia 78D
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Gołonoska 23
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Górna 1
	Kotłownia zlokalizowana w Olkuszku przy ul. J. Kantego 1
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 5a
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 9
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 9a
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 13a
Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. Gen. Sikorskiego 10	
<b>B-3.1</b>	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Kotłownia Z2 za pośrednictwem zewnętrznej instalacji odbiorczej eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

## CZĘŚĆ IV

### 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. Ceny i stawki opłat dla odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczych eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o., zasilanych z obcych źródeł ciepła (albo zasilanej z obcego i własnego źródła ciepła pracującego na wspólną sieć ciepłowniczą).**

#### 1.1. Dla odbiorców w grupach:

AG1/A, AG1/B, AG1/C, AG1/D

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfach dla ciepła EC1D, EC2D, EC3D, EC1C2, EC4D, EC2, CZ1, CZ2, i w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło sp. z o.o. - dla źródła ciepła EC1:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła zł/GJ	Cena nośnika ciepła zł/m3
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c		
1	2		3	4
EC1	195 351,40	16 279,28	58,61	22,66

oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
AG1/A	108 287,74	9 023,98	18,96	19,79*
AG1/B	134 006,74	11 167,23	24,29	25,12*
AG1/C	133 268,48	11 105,71	20,10	20,93*
AG1/D	195 743,53	16 311,96	27,77	28,60*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

Dla odbiorców w grupach AG1/A, AG1/B, AG1/C, AG1/D określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła, ceny nośnika ciepła, stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe, stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe:

$$Cmz = \sum_{i=1}^9 Wmz_i \times Cmz_i$$

$$Cq = \sum_{i=1}^9 Wq_i \times Cq_i$$

$$Cn = \sum_{i=1}^9 Wn_i \times Cn_i$$

$$Sps = \sum_{i=1}^9 Wps_i \times Sps_i$$

$$Spz = \sum_{i=1}^9 Wpz_i \times Spz_i$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Cmz$  – cena za zamówioną moc cieplną,
- $Wmz_i$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $Cmz_i$  – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- $Cq$  – cena ciepła,
- $Wq_i$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $Cq_i$  – cena ciepła dla i-tego źródła,
- $Cn$  – cena nośnika ciepła,
- $Wn_i$  – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $Cn_i$  – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $Sps$  – stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe,
- $Wps_i$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $Sps_i$  – stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe dla i-tego źródła,
- $Spz$  – stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe,
- $Wpz_i$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $Spz_i$  – stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla i-tego źródła,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła i	Grupa odbiorców - symbol	Wskaźniki udziału				
		zamówionej mocy cieplnej Wmzi	ilości ciepła Wqi	zamówionej mocy cieplnej Wpsi	ilości ciepła Wpzi	ilości nośnika ciepła Wni
1	EC1D	0,0745	0,0875	0,0745	0,0875	0,2021
2	EC2D	0,1568	0,1871	0,1568	0,1871	0,1803
3	EC3D	0,0130	0,0161	0,0130	0,0161	0,0017
4	EC1C2	0,0014	0,0017	0,0014	0,0017	0,0000
5	EC4D	0,0857	0,0906	0,0857	0,0906	0,0636
6	EC1	0,3569	0,3477	0,3569	0,3477	0,2468
7	EC2	0,3018	0,2600	0,3018	0,2600	0,3037
8	CZ1	0,0086	0,0077	0,0086	0,0077	0,0013
9	CZ2	0,0013	0,0016	0,0013	0,0016	0,0005

**1.2. Dla odbiorców w grupach:  
EC5DST/B, EC5DST/D, EC5DSKTT/D**

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- d. stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- e. stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła EC5D, oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
EC5DST/B	103 468,58	8 622,38	19,68	20,51*
EC5DST/D	121 915,13	10 159,59	15,56	16,39*
EC5DSKTT/D	83 478,36	6 956,53	11,81	12,64*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

**1.3. Dla odbiorców w grupie:  
CZ9/B**

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ9, oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
CZ9/B	60 407,12	5 033,93	25,05	25,88*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

#### 1.4. Dla odbiorców w grupach:

##### CZ3D/A, CZ3D/D

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ3D, oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
CZ3D/A	74 139,10	6 178,26	14,31	15,14*
CZ3D/D	208 308,30	17 359,03	31,44	32,27*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

#### 1.5. Dla odbiorców w grupach:

##### EC3/A, EC3/B, EC3/D

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła EC3, oraz

- d. stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- e. stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie, a także następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
EC3/A	69 669,49	5 805,79	15,90	16,73*
EC3/B	112 743,45	9 395,29	16,96	17,79*
EC3/D	149 046,03	12 420,50	19,36	20,19*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

### 1.6. Dla odbiorców w grupach:

#### CZ3/A, CZ3/B, CZ3/C, CZ3/D

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfach dla ciepła CZ3 – na zasadach zawartych w taryfie Dalkia Polska Energia S.A. oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
CZ3/A	103 230,55	8 602,55	14,76	15,59*
CZ3/B	133 477,59	11 123,13	23,81	24,64*
CZ3/C	133 469,32	11 122,44	19,86	20,69*
CZ3/D	250 950,68	20 912,56	34,15	34,98*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

### 1.7. Dla odbiorców w grupach:

#### CZ4/A, CZ4/B, CZ4/D

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfach dla ciepła CZ4 – na zasadach zawartych w taryfie Dalkia Polska Energia S.A. oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
CZ4/A	47 303,27	3 941,94	13,78	14,61*
CZ4/B	104 509,44	8 709,12	15,98	16,81*
CZ4/D	114 212,34	9 517,70	18,40	19,23*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

**1.8. Dla odbiorców w grupach:  
CZ6/A, CZ6/B, CZ6/D**

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- d. stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- e. stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfach dla ciepła CZ6 – na zasadach zawartych w taryfie Dalkia Polska Energia S.A., oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
<b>CZ6/A</b>	68 903,86	5 741,99	13,30	14,13*
<b>CZ6/B</b>	123 362,74	10 280,23	14,77	15,60*
<b>CZ6/D</b>	155 929,39	12 994,12	17,44	18,27*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

**1.9. Dla odbiorców w grupach:  
CZ8/A, CZ8/D**

– **TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:**

- a. cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b. cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c. cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- d. stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- e. stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfach dla ciepła CZ8 – na zasadach zawartych w taryfie Dalkia Polska Energia S.A. oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	
1	2		3	
<b>CZ8/A</b>	63 805,43	5 317,12	8,64	9,47*
<b>CZ8/D</b>	111 878,60	9 323,22	20,19	21,02*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

**2. Ceny i stawki opłat w grupach taryfowych zasilanych ze źródeł ciepła eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o.**

**A. Źródła ciepła wraz z sieciami ciepłowniczymi**

Oznaczenie grupy taryfowej	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawki opłat za usługi przesyłowe			
	zł/MW	Rata miesięczna			zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Rata miesięczna
		zł/MW/m-c	zł/MW	zł/MW/m-c			zł/GJ	
1	2		3	4	5			6
CR1/A	238 703,24	19 891,94	74,43	15,81	56 418,21	4 701,52	10,10	10,93*
CR1/B	238 703,24	19 891,94	74,43	15,81	112 107,11	9 342,26	20,88	21,71*
CR1/C	238 703,24	19 891,94	74,43	15,81	94 112,30	7 842,69	16,18	17,01*
CR1/D	238 703,24	19 891,94	74,43	15,81	149 524,75	12 460,40	19,97	20,80*
CR3/A	291 516,06	24 293,01	74,92	15,21	38 845,31	3 237,11	7,18	8,01*
CR3/B	291 516,06	24 293,01	74,92	15,21	89 902,04	7 491,84	13,90	14,73*
CR3/C	291 516,06	24 293,01	74,92	15,21	65 631,46	5 469,29	10,48	11,31*
CR3/D	291 516,06	24 293,01	74,92	15,21	111 332,17	9 277,68	16,86	17,69*
IM1/A	91 179,57	7 598,30	89,57	32,48	85 970,48	7 164,21	11,81	12,64*
IM1/B	91 179,57	7 598,30	89,57	32,48	131 157,73	10 929,81	16,46	17,29*
IM1/C	91 179,57	7 598,30	89,57	32,48	128 037,56	10 669,80	18,16	18,99*
IM1/D	91 179,57	7 598,30	89,57	32,48	150 967,07	12 580,59	16,18	17,01*
KM1/A	159 804,32	13 317,03	115,08	19,97	67 243,75	5 603,65	11,44	12,27*
KM2/A	482 593,52	40 216,13	62,89	18,69	52 291,18	4 357,60	6,34	7,17*
KM2/B	482 593,52	40 216,13	62,89	18,69	70 374,89	5 864,57	7,64	8,47*
KS1/A	252 457,66	21 038,14	68,66	23,89	24 146,80	2 012,23	22,16	22,99*
KS1/B	252 457,66	21 038,14	68,66	23,89	29 437,39	2 453,12	27,31	28,14*
KS2/A	252 457,66	21 038,14	68,66	23,89	32 173,34	2 681,11	16,44	17,27*
KS2/B	252 457,66	21 038,14	68,66	23,89	43 448,37	3 620,70	18,58	19,41*
KSSE/A	220 890,76	18 407,56	62,38	26,66	54 169,67	4 514,14	24,67	25,50*
KSSE/B	220 890,76	18 407,56	62,38	26,66	68 564,00	5 713,67	38,39	39,22*
Cw/A	204 630,89	17 052,57	88,42	42,08	111 567,37	9 297,28	17,58	18,41*
Cw/B	204 630,89	17 052,57	88,42	42,08	167 857,99	13 988,17	21,83	22,66*
Cw/C	204 630,89	17 052,57	88,42	42,08	146 012,53	12 167,71	5,57	6,40*
Cw/D	204 630,89	17 052,57	88,42	42,08	184 201,73	15 350,14	23,24	24,07*
Cp	237 341,92	19 778,49	86,71	8,41				
Cp/A	237 341,92	19 778,49	86,71	8,41	267 202,25	22 266,85	27,72	28,55*
VS/A	161 418,38	13 451,53	69,05	19,02	24 830,49	2 069,21	26,46	27,29*
VS/B	161 418,38	13 451,53	69,05	19,02	41 226,45	3 435,54	22,89	23,72*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

**B. pozostałe kotłownie**

Oznaczenie grupy taryfowej	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW	zł/GJ
1	2	3
KG1	21 395,94	131,86
KG2	19 625,56	117,82
B-3.1	12 746,41	107,14

**C. pozostałe źródła ciepła**

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m3
1	2		3	4
W	220 890,76	18 407,56	62,38	26,66
BB.w	273 063,09	22 755,26	65,94	47,82
BP.w	272 919,75	22 743,31	72,02	54,27
Cp	237 341,92	19 778,49	86,71	8,41
TR	238 525,51	19 877,13	69,49	

**4. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.**

Średnica przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej [zł/m]
25	742,53
32	778,35
40	847,39
50	903,39
65	1 045,72
80	1 121,12
100	1 314,54
125	1 517,98
150	1 722,27

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2025 r. poz. 775 ze zm.).

---

## **CZĘŚĆ V**

### **Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r. poz. 43) oraz w rozporządzeniu 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.).

---

## **CZĘŚĆ VI**

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

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 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).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzeniu 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.).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2025 r. poz. 775 ze zm.).

---

## **CZĘŚĆ VII**

### **Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat**

TAURON Ciepło sp. z o. o. powinna powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

# TAURON Ciepło sp. z o. o.

ul. Grażyńskiego 49  
40-126 Katowice

tel. +48 32 637 80 99  
NIP: 954 273 20 17

[cieplo.tauron.pl](http://cieplo.tauron.pl)