



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.1.2026.AZa

Katowice, dnia 12 lutego 2026 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r. poz. 43) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**TAURON Ciepło sp. z o. o. z siedzibą w Katowicach**  
(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),  
zawartego w piśmie z dnia 5 stycznia 2026 r.,  
uzupełnionego pismami z dnia 6 i 11 lutego 2026 r.,

**zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

**UZASADNIENIE**

W dniu 5 stycznia 2026 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo ustaliło taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami 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 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy wraz

z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność natomiast ceny wytwarzania ciepła w jednostkach kogeneracji skalkulowane zostały z zastosowaniem § 13 rozporządzenia taryfowego.

Mając powyższe na uwadze orzekam, jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2025 r. poz. 1228). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
7. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Marek Miśkiewicz  
Dyrektor  
Południowego Oddziału  
Terenowego Urzędu  
Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach**

TAURON Ciepło sp. z o.o.  
40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49  
NIP: 9542732017, Regon: 242734332  
KRS: 0000396345

# TAURON Ciepło

## spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

### TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 12.02.2026 nr OKA.W210.1.2026.A2e

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Katowice, 2026 r.

A. Jan

## 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.

A. Jan

- **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.

## CZEŚĆ 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.)

## CZEŚĆ 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.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
  
Marek Miśkiewicz

**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:

	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.
AG1	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.)
EC5DST	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.
EC5DSKTT	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.
CZ9	Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, Wydział II – Ciepłownia Niwka-Modrzejów
CZ3D	Zakłady Górniczo – Hutnicze „BOLESŁAW” S.A. z siedzibą w Bukownie
EC3	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
CZ3	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
CZ4	Zespół źródeł ciepła – Wesola: 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

CZ6	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
CZ8	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
CR1	Źródło ciepła zlokalizowane w Olkuszu przy ul. Przemysłowej, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
CR3	Źródło ciepła zlokalizowane w Zawierciu przy ul. Polskiej, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
IM1	Kotłownia Bańgów zlokalizowana w Siemianowicach Śl. przy ul. Zachodniej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KM1	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Bałtyckiej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KM2	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Studenckiej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KSSE	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Tychy siecią ciepłowniczą będącą własnością i eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KS1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S1 eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KS2	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S2 eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
Cw	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.
Cp	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.
VS	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:**

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

Z. Upiw...  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek Mi...  
Niewicz

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

W	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Tychy.
BB.w	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Bielsko-Biała EC1BB
BP.w	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Bielsko-Północ EC2BP
Cp	Odbiorcy pobierający ciepło w postaci pary wodnej bezpośrednio ze źródła ciepła zlokalizowanego w Cieszynie.
TR	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**

KG1	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
KG2	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 Olkuszu 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-3.1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Kotłownia Z2 za pośrednictwem zewnętrznej instalacji odbiorczej eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek M. Krawiec

## 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:

- 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 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/m <sup>3</sup>
	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

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

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:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^9 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^9 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^9 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

$$S_{ps} = \sum_{i=1}^9 W_{ps_i} \times S_{ps_i}$$

$$S_{pz} = \sum_{i=1}^9 W_{pz_i} \times S_{pz_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{mz}$  – cena za zamówioną moc cieplną,
- $W_{mz_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $C_{mz_i}$  – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- $C_q$  – cena ciepła,
- $W_{q_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{q_i}$  – cena ciepła dla i-tego źródła,
- $C_n$  – cena nośnika ciepła,
- $W_{n_i}$  – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{n_i}$  – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $S_{ps}$  – stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe,
- $W_{ps_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $S_{ps_i}$  – stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe dla i-tego źródła,
- $S_{pz}$  – stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe,
- $W_{pz_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $S_{pz_i}$  – 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

A. Jan

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:

- 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 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:

- 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,

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

Urząd Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek Miśkiewicz

A. Jan

**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

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

**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

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

**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	
CZ6/A	68 903,86	5 741,99	13,30	14,13*
CZ6/B	123 362,74	10 280,23	14,77	15,60*
CZ6/D	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	
CZ8/A	63 805,43	5 317,12	8,64	9,47*
CZ8/D	111 878,60	9 323,22	20,19	21,02*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

A. Jan

## 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/MW	Rata miesięczna	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
		zł/MW/m-c						
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*

DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Przedsiębiorstwa Energetyki  
i Gazownictwa TAURON Ciepło

13

A. Jan

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/m <sup>3</sup>
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	

### 3. 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

A. Jan

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.).

## CZEŚĆ 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.).

## CZEŚĆ 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.).

## CZEŚĆ 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.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek M. Kuczyński

15

TAURON Ciepło sp. z o.o.  
10-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49  
NIP: 9542732017, Regon: 242734832  
KRS: 0000198345