



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 13 października 2020 r.

Nr 273 (606)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OKA.4210.48.2020.CW z dnia 8 października 2020 r.  
Taryfa Tauron Ciepło Sp. z o.o. w Katowicach ..... 2



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA.4210.48.2020.CW

Katowice, dnia 8 października 2020 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 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Tauron Ciepło Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Katowicach**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 31 sierpnia 2020r.

#### **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 31 sierpnia 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz na 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 opracowało 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat oraz stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie wytwarzania ciepła oraz przesyłania i dystrybucji ciepła. Ceny ciepła w źródłach: Elektrociepłownia zlokalizowana w Katowicach, Elektrociepłownia Bielsko-Biała, Elektrociepłownia Bielsko-Północ oraz Elektrociepłownia Tychy skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 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, związane 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. 1 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 2019 r. poz. 785 z późn. zm.). 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 i następnych 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 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. 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”.
6. 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 242734832  
KRS 0000396345  
tel. +48 32 663 83 99, fax +48 32 663 83 13



# TAURON Ciepło

## spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

### TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 08.10.2020..... nr OKA.4210.48.2020.CW

Zapowiadanie Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
SYNTEZUM  
instytutu do oddziaływanego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
w siedzibie w Katowicach  
Marek Michalski

Katowice, 2020 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 ciepła** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc ciepła, 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.

## 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.

*Bdał*

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
2020.10.13  
Polskie Stowarzyszenie Taryfowe  
Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Świerkowa 2  
00-908 Warszawa

*Stawka*

**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:

AG1	EC1D – Tameh Polska Sp. z o.o. - Elektrociepłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej
	EC2D – TAURON Wytwarzanie S.A. w Katowicach - Elektrownia Łagisza w Będzinie
	EC1C2 – Elektrociepłownia EC1 zlokalizowana w Katowicach, poprzez sieć ciepłowniczą Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie – sieć „Ekopec”
	EC4D – Elektrociepłownia Będzin Sp. z o.o. w Będzinie
	EC1 – Elektrociepłownia zlokalizowana w Katowicach
	EC2 – CEZ 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)
	CZ5 – Dalkia Polska Energia S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Wujek
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. S.A. z siedzibą w Katowicach, Wydział II – Ciepłownia Niwka-Modrzejów
CZ3D	Bolteh Sp. z o.o. 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	Dalkia Polska Energia S.A. S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Mysłowice
CZ4	Dalkia Polska Energia S.A. S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Wesola

CZ6	Dalkia Polska Energia S.A. S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Śląsk, poprzez sieć ciepłowniczą Zakładów Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach
CZ8	Dalkia Polska Energia S.A. S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – Elektrociepłownia „Szopienice” w Katowicach poprzez sieć ciepłowniczą Zakładów Energetyki Ciepłej 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.

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.

2. Grupy taryfowe o symbolu jednoczłonowym:

A-1.1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S1 należącej do TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-1.2	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S1 i węzłów cieplnych. Sieć ciepłownicza oraz węzły cieplne należą do TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-2.1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S2 należącej do TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-2.2	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła Ciepłownia Z1 i Kotłownia Z3 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S2 i węzłów cieplnych. Sieć ciepłownicza oraz węzły cieplne należą do TAURON Ciepło sp. z o.o.

*Edel*



**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

**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 Zawierciu przy ul. Miodowa 4
	Kotłownia zlokalizowana w Będzinie przy ul. Szkolna 1
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Kłodnickiej 68
	Kotłownia zlokalizowana w Siemianowicach przy ul. Klonowej 7
	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 należącej do TAURON Ciepło sp. z o.o.

## 1. kotłownia zasilana paliwem olejowym, wyposażone w układ pomiarowo-rozliczeniowy

KO	kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Franciszkańskiej 35
----	---

6

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
PREZES UR  
Polskiego Stowarzyszenia Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Misztal

9

## 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, EC1C2, EC4D, EC2, CZ1, CZ2, CZ5 i w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło sp. z o.o. - dla źródła ciepła EC1:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła z/GJ	Cena nośnika ciepła z/m <sup>3</sup>
	z/MW	rata miesięczna z/MW/m-c		
1	2		3	4
EC1	104 369,44	8 697,45	31,31	12,10

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	
	z/MW	rata miesięczna z/MW/m-c	z/GJ	
1	2		3	
AG1/A	54 990,74	4 582,56	9,06	9,68*
AG1/B	74 339,75	6 194,98	12,06	12,68*
AG1/C	75 564,10	6 297,01	10,06	10,68*
AG1/D	100 341,61	8 361,80	13,72	14,34*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

7

Zarządca Sieci Ciepła  
Urządzenie i eksploatacja Sieci Ciepła  
TAURON Ciepło sp. z o.o.  
Polska Grupa Odbioru Terenowego  
Instalacje Reparatywno-Remontowe  
z siedzibą w Warszawie  
ul. Komandorska 121  
00-578 Warszawa

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	ilości ciepła	zamówionej mocy cieplnej	ilości ciepła	ilości nośnika ciepła
		$W_{mz_i}$	$W_{q_i}$	$W_{ps_i}$	$W_{pz_i}$	$W_{n_i}$
1	EC1D	0,0788	0,0879	0,0788	0,0879	0,1483
2	EC2D	0,1564	0,1618	0,1564	0,1618	0,1982
3	EC1C2	0,0014	0,0017	0,0014	0,0017	0,0004

*[Handwritten signature]*

4	EC4D	0,1108	0,1179	0,1108	0,1179	0,1532
5	EC1	0,2624	0,2819	0,2624	0,2819	0,2516
6	EC2	0,3536	0,3147	0,3536	0,3147	0,2283
7	CZ1	0,0091	0,0084	0,0091	0,0084	0,0047
8	CZ2	0,0014	0,0016	0,0014	0,0016	0,0000
9	CZ5	0,0261	0,0241	0,0261	0,0241	0,0153

### 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	87 670,06	7 305,84	14,15	14,77*
EC5DST/D	95 995,82	7 999,65	11,24	11,86*
EC5DSKTT/D	60 174,28	5 014,52	7,93	8,55*

\* 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	58 026,64	4 835,55	21,90	22,52*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

*Bda*

**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	54 460,23	4 538,35	9,02	9,64*
CZ3D/D	136 838,90	11 403,24	20,75	21,37*

\* 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	37 373,97	3 114,50	7,81	8,43*
EC3/B	70 089,11	5 840,76	8,97	9,59*
EC3/D	79 987,03	6 665,59	10,85	11,47*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

10

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
UR E-1007  
Piotr Szwed, Kierownik Biura  
Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Długa 100, 00-120 Warszawa

Urząd Regulacji Energetyki

**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 taryfie dla ciepła CZ3,****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	50 472,73	4 206,06	7,27	7,89*
CZ3/B	67 166,46	5 597,21	11,67	12,29*
CZ3/C	69 763,25	5 813,60	11,07	11,69*
CZ3/D	105 536,34	8 794,70	14,92	15,54*

\* 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 taryfie dla ciepła CZ4,****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	42 120,16	3 510,01	8,78	9,40*
CZ4/B	67 880,20	5 656,68	10,83	11,45*
CZ4/D	68 372,76	5 697,73	11,08	11,70*

\* 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 taryfie dla ciepła CZ6,****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	
	zl/MW	rata miesięczna zl/MW/m-c	zl/GJ	
1	2		3	
CZ6/A	52 350,99	4 362,58	8,68	9,30*
CZ6/B	82 383,26	6 865,27	9,42	10,04*
CZ6/D	97 217,61	8 101,47	10,71	11,33*

\* 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 taryfie dla ciepła CZ8,****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	
	zl/MW	rata miesięczna zl/MW/m-c	zl/GJ	
1	2		3	
CZ8/A	46 789,61	3 899,13	5,25	5,87*
CZ8/D	55 154,71	4 596,23	9,55	10,17*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych



12

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
UR ENECATOR  
Wydział Regulacji i Oceny Taryfowej  
Moscza, Regulacji i Oceny Taryfowej  
z siedzibą w Warszawie



## 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	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
		zł/MW/m-c							
1	2		3	4	5		6		
CR1/A	141 989,02	11 832,42	31,18	9,80	22 973,46	1 914,46	3,68	4,30*	
CR1/B	141 989,02	11 832,42	31,18	9,80	70 103,29	5 841,94	11,90	12,52*	
CR1/C	141 989,02	11 832,42	31,18	9,80	51 215,27	4 267,94	8,23	8,85*	
CR1/D	141 989,02	11 832,42	31,18	9,80	76 542,28	6 378,52	9,70	10,32*	
CR3/A	145 350,70	12 112,56	31,63	9,53	24 202,50	2 016,88	4,61	5,23*	
CR3/B	145 350,70	12 112,56	31,63	9,53	59 255,59	4 937,97	9,36	9,98*	
CR3/C	145 350,70	12 112,56	31,63	9,53	45 695,25	3 807,94	7,12	7,74*	
CR3/D	145 350,70	12 112,56	31,63	9,53	62 298,54	5 191,55	9,56	10,18*	
IM1/A	139 701,05	11 641,75	44,09	20,31	31 882,32	2 656,86	4,25	4,87*	
IM1/D	139 701,05	11 641,75	44,09	20,31	64 907,44	5 408,95	7,16	7,78*	
KM1/A	118 453,28	9 871,11	75,09	12,37	58 427,65	4 868,97	10,01	10,63*	
KM2/A	254 771,42	21 230,95	38,38	11,18	38 570,55	3 214,21	4,19	4,81*	
A-1.1	111 719,05	9 309,92	37,04	13,13	13 109,97	1 092,50	13,90	14,52*	
A-1.2	111 719,05	9 309,92	37,04	13,13	15 979,95	1 331,66	14,11	14,73*	
A-2.1	111 719,05	9 309,92	37,04	13,13	18 573,84	1 547,82	9,32	9,94*	
A-2.2	111 719,05	9 309,92	37,04	13,13	38 445,81	3 203,82	15,48	16,10*	
KSSE/A	110 335,15	9 194,60	33,49	14,31	22 199,93	1 849,99	7,98	8,60*	
KSSE/B	110 335,15	9 194,60	33,49	14,31	30 252,41	2 521,03	11,52	12,14*	

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców końcowych

Zapraszamy Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
UR E  
Polskiej Grupy Energetycznej  
PGE  
Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Długa 10, 00-910 Warszawa  
www.ure.gov.pl



**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	18 526,17	66,47
KG2	14 767,69	68,70
KO	12 967,83	112,47
B-3.1	6 724,54	78,27

**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	110 335,15	9 194,60	33,49	14,31
BB.w	137 098,12	11 424,84	33,11	24,01
BP.w	124 164,95	10 347,08	31,95	23,08

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

Średnica przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej [zł/m]
25	239,28
32	239,28
40	239,28
50	301,31
65	315,30
80	400,28
100	415,56
125	579,98
150	613,78

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 2020 r. poz. 106 ze zm.).

Zmowa o dostawie ciepła  
 do siedziby Urzędu  
 Miejskiego w Łodzi  
 z siedzibą w Łodzi

## 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 2020 r. poz. 833 ze zm.) 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).

## 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).

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 2020 r. poz. 106 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.

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU KONTROLINGU

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Urządzenia  
Polskiego w sprawie Krajowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Urząd  
Krzysztof Kozłowski