



Katowice, dnia 10 czerwca 2024 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.3.2024.AZa

**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 2024 r. poz. 266) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Edison Next Poland Spółka z o. o. z siedzibą w Bielsku-Białej**

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 30 stycznia 2024 r.,

uzupełnionego pismami z dnia 25 marca 2024 r., 21 maja 2024 r. i 4 czerwca 2024 r.

**zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

**UZASADNIENIE**

W dniu 31 stycznia 2024 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesję 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.).

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.

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 przepisany 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. 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 2023 r. poz. 1144 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 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**

**Edison Next Poland Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
z siedzibą w Bielsku-Białej**


# TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 10.06.2024 nr OKA.4210.3.2024. A2e

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

  
Marek Miśkiewicz

 **EDISON NEXT**  
**Edison Next Poland sp. z o.o.**  
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała  
NIP: 547-18-38-076, REGON: 072144757  
tel. 33 813 27 83  
(1)

Edison Next Poland sp. z o.o.  
Dyrektor Finansowy  
  
Marek Bernacki

Bielsko-Biała, 2024 rok

## Część I

## OBJAŚNIENIE POJĘĆ I SKRÓTÓW ZAWARTYCH W TARYFIE

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **przedsiębiorstwo energetyczne** – Edison Next Poland sp. z o. o. z siedzibą w Bielsku-Białej - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem.
- **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.
- **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.
- **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
  - **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek.
  - **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 dokonanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
  - **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie 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. zmianami).

#### **B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:**

**CZ Tychy** - Ciepłownię Zakładową w Tychach przy ul. Turyńskiej 100 eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne.

**PEC Tychy** - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. z siedzibą w Tychach.

**EC Tychy** – Elektrociepłownię Tychy, stanowiącą własność TAURON Ciepło Sp. z o. o.

**EC I** – Elektrociepłownię I Bielsko-Biała w Bielsku-Białej, stanowiącą własność TAURON Ciepło Sp. z o. o.

**EC II** – Elektrociepłownię II Północ w Czechowicach-Dziedzicach, stanowiącą własność TAURON Ciepło Sp. z o. o.

**CZ Rzeszów** – ciepłownię stanowiącą własność Edison Next Poland Sp. z o. o., zlokalizowaną w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej.

**EC ENSP Rzeszów** – elektrociepłownię stanowiącą własność Edison Next Services Poland Sp. z o. o., zlokalizowaną w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej.

**PK Therma** - Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o. o. z siedzibą w Bielsku-Białej.

**LKZ Skoczów** – lokalne kotłownie zakładowe w Skoczowie przy ul. Ciężarowej 49 eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.

**SEC** – Skoczowską Energetykę Ciepłą Sp. z o. o. Sp. k. z siedzibą w Skoczowie.

**CZ Krosno** – Ciepłownię Zakładową w Krośnie przy ul. gen. L. Okulickiego 7, eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne.

**KR** – Kotłownię Rejonową w Bielsku-Białej ul. Kwiatkowskiego 71b, stanowiącą własność PK Therma.

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

## Część II

**ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ  
ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO**

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie:

- wytwarzania ciepła, zgodnie z koncesją nr WCC/782/9257/W/1/2/99/MS z dnia 8 kwietnia 1999 r., ze zmianami;
- przesyłania i dystrybucji ciepła, zgodnie z koncesją nr PCC/817/9257 W/1/2/99/MS z dnia 8 kwietnia 1999 r., ze zmianami;
- obrotu ciepłem, zgodnie z koncesją nr OCC/237/9257/W/1/2/99/MS z dnia 8 kwietnia 1999 r., ze zmianami.

## Część III

**PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY**

Podziału odbiorców na grupy dokonano w zależności od:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłowniczej, którą ciepło jest przesyłane do węzłów cieplnych w postaci określonego nośnika ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła,
- rodzaju nośnika ciepła i jego parametrów.

Lp.	Symbol grupy	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
1.	A.01	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Tychy, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stałotemperaturową, eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
2.	A.02	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Tychy, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą zmiennotemperaturową eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
3.	A.02a	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Tychy, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą zmiennotemperaturową oraz węzły cieplne eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
4.	B.11a	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w KR, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PK Therma i sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
5.	B.12.1	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła EC I i EC II, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PK Therma i sieć ciepłowniczą nr 1 zlokalizowaną na terenie FCA Poland S.A.; nośnik ciepła – gorąca woda
6.	B.12.2	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła EC I i EC II, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PK Therma i sieć ciepłowniczą nr 2 zlokalizowaną na terenie FCA Poland S.A.; nośnik ciepła – gorąca woda

7.	<b>B.12.3</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła EC I i EC II, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PK Therma i sieć ciepłowniczą nr 3 zlokalizowaną na terenie FCA Poland S.A; nośnik ciepła – gorąca woda
8.	<b>B.12.4</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła EC I i EC II, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PK Therma i sieć ciepłowniczą nr 4 zlokalizowaną na terenie FCA Poland S.A.; nośnik ciepła – gorąca woda
9.	<b>C.11</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła EC Tychy, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PEC Tychy i sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
10.	<b>B.11c</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła LKZ Skoczów; nośnik ciepła – gorąca woda
11.	<b>B.12a</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła SEC zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą SEC i sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
12.	<b>B. 12b</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła EC I i EC II, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą PK Therma i sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie NEMAK Poland Sp. z o. o. w Bielsku-Białej eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda
13.	<b>A.03</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Krosno, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stałotemperaturową eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła - gorąca woda
14.	<b>A.04</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Krosno, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą zmiennotemperaturową eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła - gorąca woda
15.	<b>A.04a</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Krosno, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą zmiennotemperaturową oraz węzły cieplne eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła - gorąca woda
16.	<b>P</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Rzeszów, pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła; nośnik ciepła – para wodna
17.	<b>Ps</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Rzeszów, zasilani w ciepło poprzez parową sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – para wodna
18.	<b>W</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła CZ Rzeszów i EC ENSP Rzeszów, pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła; nośnik ciepła – gorąca woda
19.	<b>Ws</b>	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła CZ Rzeszów i EC ENSP Rzeszów, zasilani w ciepło poprzez wodną sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – gorąca woda



## 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. Dla odbiorców w grupie A.01 przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	65 032,20
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	5 419,35
2.	Cena ciepła	zł/GJ	104,97
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	35,61
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 793,92
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	1 816,16
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	16,26

2. Dla odbiorców w grupie A.02 przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	65 032,20
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	5 419,35
2.	Cena ciepła	zł/GJ	104,97
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	35,61
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	45 495,84
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	3 791,32
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	5,61

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

Marek Miśkiewicz



**3. Dla odbiorców w grupie A.02a przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>65 032,20</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>5 419,35</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>104,97</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>35,61</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>96 173,40</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>8 014,45</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	<b>13,38</b>

**4. Dla odbiorców w grupie B.11a przedsiębiorstwo energetyczne 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 PK Therma dla źródła KR,**
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
  - stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ,
- w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PK Therma,**

**oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>39 157,08</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>3 263,09</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>27,79</b>

**5. Dla odbiorców w grupie B.12.1 przedsiębiorstwo energetyczne 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,
- określone w taryfie dla ciepła PK Therma, stosownie do § 8 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia taryfowego,**

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ, **w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PK Therma, oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>17 691,24</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>1 474,27</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>16,63</b>

#### 6. Dla odbiorców w grupie B.12.2 przedsiębiorstwo energetyczne 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, **określone w taryfie dla ciepła PK Therma, stosownie do § 8 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia taryfowego,**
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ, **w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PK Therma, oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>14 644,20</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>1 220,35</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>10,60</b>

#### 7. Dla odbiorców w grupie B.12.3 przedsiębiorstwo energetyczne 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, **określone w taryfie dla ciepła PK Therma, stosownie do § 8 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia taryfowego,**

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
  - stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ,
- w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PK Therma,**

**oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>15 300,84</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>1 275,07</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>10,36</b>

#### **8. Dla odbiorców w grupie B.12.4 przedsiębiorstwo energetyczne 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,
- określone w taryfie dla ciepła PK Therma, stosownie do § 8 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia taryfowego,**
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
  - stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ,
- w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PK Therma,**  
**oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>20 651,76</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>1 720,98</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>15,40</b>

#### **9. Dla odbiorców w grupie C.11 przedsiębiorstwo energetyczne 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 EC Tychy,**

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ, **w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PEC Tychy, oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>23 132,40</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>1 927,70</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>7,67</b>

**10. Dla odbiorców w grupie B.11c przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące stawki opłat :**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>42 380,28</b>
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	<b>176,02</b>

**11. Dla odbiorców w grupie B.12a przedsiębiorstwo energetyczne 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 zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ, **w wysokości określonej w taryfie dla ciepła SEC, oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>10 544,64</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>878,72</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>5,00</b>

**12. Dla odbiorców w grupie B.12b przedsiębiorstwo energetyczne 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, **określone w taryfie dla ciepła PK Therma, stosownie do § 8 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia taryfowego,**
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe - wyrażoną w zł za GJ, **w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PK Therma, oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	19 848,60
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	1 654,05
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,51

**13. Dla odbiorców w grupie A.03 przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	281 675,88
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	23 472,99
2.	Cena ciepła	zł/GJ	67,57
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	49,12
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	77 453,40
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	6 454,45
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	21,53

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

*Marek Miśkiewicz*

**14. Dla odbiorców w grupie A.04 przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>281 675,88</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>23 472,99</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>67,57</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>49,12</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>19 853,88</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>1 654,49</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	<b>10,53</b>

**15. Dla odbiorców w grupie A.04a przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>281 675,88</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>23 472,99</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>67,57</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>49,12</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>52 533,24</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>4 377,77</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	<b>18,97</b>

**16. Dla odbiorców w grupie P przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	<b>271 651,92</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>22 637,66</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>105,62</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>64,35</b>

17. Dla odbiorców w grupie Ps przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	<b>271 651,92</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>22 637,66</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>105,62</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>64,35</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<b>126 466,56</b>
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>10 538,88</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej	zł/GJ	<b>22,62</b>

18. Dla odbiorców w grupach taryfowych W i Ws stosuje się cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW i cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ w wysokości średnioważonej z cen ustalonych w taryfie dla ciepła Edison Next Services Poland Sp. z o. o. i w taryfie dla ciepła przedsiębiorstwa energetycznego:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny przedsiębiorstwa energetycznego	
			W	Ws
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	<b>136 235,88</b>	
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	<b>11 352,99</b>	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>115,00</b>	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>44,72</b>	

oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez przedsiębiorstwo energetyczne w grupie taryfowej Ws:

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

Marek Miśkiewicz



Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat
			Ws
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	72 290,04
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	6 024,17
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,27

Dla odbiorców w grupach taryfowych W i Ws określa się następujący sposób ustalania cen:

a) średnioważoną cenę za zamówioną moc cieplną oblicza się wg wzoru:

$$C_{ms} = C_{ms1} \times 0,7831 + C_{ms2} \times 0,2169$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{ms}$  - średnioważona cena za zamówioną moc cieplną,
- $C_{ms1}$  - cena za zamówioną moc cieplną z CZ Rzeszów,
- $C_{ms2}$  - cena za zamówioną moc cieplną z EC ENSP Rzeszów ,

b) średnioważoną cenę ciepła oblicza się wg wzoru:

$$C_{cs} = C_{cs1} \times 0,6770 + C_{cs2} \times 0,3230$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{cs}$  - średnioważona cena ciepła,
- $C_{cs1}$  - cena ciepła z CZ Rzeszów,
- $C_{cs2}$  - cena ciepła z EC ENSP Rzeszów.

#### 19. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	Średnica przyłącza DN	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci (zł/mb)
1.	32	492,00
2.	80	532,00

W przypadku wystąpienia konieczności przyłączenia odbiorców z wykorzystaniem przyłączy o innych średnicach, przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

**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, 44 i 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 ) oraz w rozporządzeniu taryfowym.

**Część VI****WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

1. 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).
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego pobierania ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.
3. Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2023 r. poz. 1570 ze zm.).

**Część VII****ZASADY WPROWADZANIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT**

Przedsiębiorstwo energetyczne powiadomi 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 Miśkiewicz