



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA.4210.24.2020.CW

Katowice, dnia 4 sierpnia 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 w związku z 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:

**FENICE Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bielsku-Białej,**  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,  
zawartego w piśmie z dnia 11 maja 2020 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 12 maja 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, 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, stawki opłat i 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 działalność ciepłowniczą, natomiast ceny wytwarzania ciepła w źródle zlokalizowanym przy ul. Hetmańskiej w Rzeszowie 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**


**w Południowym Oddziale  
Terenowym Urzędu  
Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach**

# FENICE Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bielsku-Białej

## TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 04.08.2020 nr OKA 4210.14.2020.CW  
z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Regionalnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
  
Marek Misiewicz

FENICE Poland Sp. z o.o.  
ul. Komorowicka 79 A  
43-300 Bielsko-Biała  
NIP PL 547-18-38-076  
R-072144757  
Tel. 033 8132783  
(1)

FENICE Poland Sp. z o.o.  
Dyrektor Finansowy  
  
Marek Bernacki  
(1)

Bielsko-Biała, 2020 rok

## Część I

## OBJAŚNIENIE POJĘĆ I SKRÓTÓW ZAWARTYCH W TARYFIE

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **przedsiębiorstwo energetyczne** – FENICE Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 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.

Przedstawiciel  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Dzielnicy Regulacji Energetyki  
Polskiego Odniesienia Terenowego  
Urząd Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Marek M. Nowicki

- **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).

#### **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.

**EC Zakładowa** – elektrociepłownię stanowiącą własność FENICE 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 eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne.

**SEC** – przedsiębiorstwo energetyczne CNR Sp. z o. o. Skoczowska Energetyka Ciepła Sp. k. z siedzibą w Skoczowie, eksploatujące źródło ciepła i sieć ciepłowniczą zlokalizowane w Skoczowie.

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

**KR** – Kotłownia Rejonowa w Bielsku-Białej ul. Kwiatkowskiego 71b, stanowiąca własność PK Therma.

**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

Z upoważnienia Prezesa  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 w Katowicach  
 Miejskiego Oddziału Terenowego  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą w Katowicach  
 Rafał Miśkiewicz

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.12.3	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.12.4	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.	C.11	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.11c	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła LKZ Skoczów; nośnik ciepła – gorąca woda
11.	B.12a	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. 12b	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.	A.03	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Krosno, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stałotemperaturową eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła - gorąca woda
14.	A.04	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Krosno, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą zmiennotemperaturową eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła - gorąca woda

15.	A.04a	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła CZ Krosno, zasilani w ciepło poprzez sieć ciepłowniczą zmiennotemperaturową oraz węzły ciepłownicze eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła - gorąca woda
16.	P	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła EC Zakładowa, pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła; nośnik ciepła – para wodna
17.	Ps	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła EC Zakładowa, zasilani w ciepło poprzez parową sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez przedsiębiorstwo energetyczne; nośnik ciepła – para wodna
18.	W	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła EC Zakładowa, pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła; nośnik ciepła – gorąca woda
19.	Ws	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła EC Zakładowa, 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 (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	73.187,63 6.098,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	44,47
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,87
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	6.597,84 549,82
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,65

Z opowiadania Proszę  
 Jacek Proszęcki  
 Dyrektor  
 Zarządu Gminnego Energetyki  
 i Ciepła w Krosnie





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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	73.187,63 6.098,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	44,47
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,87
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	6.553,82 546,15
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,44


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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	73.187,63 6.098,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	44,47
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,87
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	27.100,46 2.258,37
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,50

**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,**

Oddział Terenowy  
 Miejski Zarząd Energetyki  
 ul. Kościuszki 10  
 40-001 Katowice  
 40-001 Katowice



oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20.962,76
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	1.746,90
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,67

**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 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 (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	9.534,55
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	794,55
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,90

**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 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,**

Zapraszamy do kontaktu  
 Urząd Energetyki i Ciepłoty  
 ul. Kłosa 10  
 41-500 Katowice  
 Regionalnego oddziału Terenowego  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą w Katowicach  
 Marek Miodowicz

97

oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.198,49
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	683,21
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,02

**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 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 (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.628,70
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	719,06
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,04

**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 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,**

Urząd Regulacji Energetyki  
 DZIAŁALNOŚĆ  
 Oddział w Warszawie  
 Urząd Regulacji Energetyki  
 ul. Żelazna 17, 00-647 Warszawa  
 www.ure.gov.pl

*Staw*

oraz podane poniżej stawki opłat określone przez przedsiębiorstwo energetyczne:

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	12.216,13
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	1.018,01
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,64

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 (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	13.876,42
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	1.156,37
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,91

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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawki opłat (netto)
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	24.157,90
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	58,91

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 (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW	<b>4.688,08</b>
		zł/MW/m-c	<b>390,67</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>3,21</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 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 (netto)
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW	<b>9.084,19</b>
		zł/MW/m-c	<b>757,02</b>
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>7,53</b>

Z upoważnienia Prezesa  
Urzedu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Instytucyjnego oddziału taryfowego  
Urzedu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
  
Marek Miskiewicz

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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	79.285,17 6.607,10
2.	Cena ciepła	zł/GJ	45,13
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	33,33
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	36.817,12 3.068,09
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,24

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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	79.285,17 6.607,10
2.	Cena ciepła	zł/GJ	45,13
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	33,33
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	6.516,14 543,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,69

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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	79.285,17 6.607,10
2.	Cena ciepła	zł/GJ	45,13
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	33,33

4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	23.025,92 1.918,83
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,90

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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	105.275,58 8.772,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,37
3.	Cena nośnika ciepła	zł/Mg	18,20

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

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	105.275,58 8.772,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,37
3.	Cena nośnika ciepła	zł/Mg	18,20
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	39.779,19 3.314,93
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,79

18. Dla odbiorców w grupie W przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny :

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	102.150,43 8.512,54
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,44
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,02

**19. Dla odbiorców w grupie Ws przedsiębiorstwo energetyczne stosuje następujące ceny i stawki opłat:**

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat (netto)
1.	Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	<b>102.150,43</b> <b>8.512,54</b>
2.	Cena ciepła	zł/GJ	<b>33,44</b>
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	<b>14,02</b>
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata	zł/MW zł/MW/m-c	<b>34.645,05</b> <b>2.887,09</b>
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<b>12,57</b>

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

Lp.	Średnica przyłącza DN	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci (zł/mb)
1.	32	367,65
2.	80	397,06

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.).

**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 2020 r. poz. 833 ze zm.) 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 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Pobudniczego Oddziału Taryfowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
ul. Świdzińska w Katowicach

Marcel Miodowski



## 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 2020 r., poz. 106 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 siedzibą w Warszawie  
Urząd Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Regionalnego Oddziału w Poznaniu  
Urząd Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
*Mark Misiąg*