



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 15 grudnia 2021 r.

Nr 480 (1210)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OKA.4210.89.2021.CW z dnia 15 grudnia 2021 r.  
Taryfa Polskiej Grupy Górniczej S.A. w Katowicach ..... 2



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA.4210.89.2021.CW

Katowice, dnia 15 grudnia 2021 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 2021r. poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach**

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 27 października 2021 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 27 października 2021 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła, 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 ze zm.), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy, natomiast ceny wytwarzania ciepła w źródłach: Elektrociepłownia „Jankowice”, Elektrociepłownia „Rydułtowy”, Elektrociepłownia „Markłowice” i Elektrociepłownia „Marcel” 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 wnioski 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 1000 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 2020 r. poz. 755 ze 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 następnego 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. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z 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**



**Polska Grupa Górnicza S.A.**  
**40-039 Katowice**  
**ul. Powstańców 30**

# TARYFA DLA CIEPŁA

NIŻEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 15.12.2021 r. OKA. 4210.89.2021.CW

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

**KATOWICE, 2021 r.**

## CZĘŚĆ I

## Objaśnienie pojęć zawartych w taryfie.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. **przedsiębiorstwo energetyczne** – Polska Grupa Górnicza S.A. – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła;
2. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
3. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
4. **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;
5. **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
6. **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;
7. **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;
8. **układ pomiarowo - rozliczeniowy** - zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
9. **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, 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;
10. **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
11. **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
12. **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;
13. **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;
14. **odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek;

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

## CZEŚĆ II

**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.**

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą polegającą na zaopatrzeniu odbiorców w ciepło na podstawie następujących koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 29 kwietnia 2016 r., nr **WCC/1297/26065/W/OKA/2016/CW**, ostatnia zmiana z dnia 18 października 2018, nr OKA.4110.12.2019.JAd;

- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 29 kwietnia 2016 r., nr **PCC/1231/26065/W/OKA/2016/CW**, ostatnia zmiana z dnia 18 października 2018 r., nr OKA.4110.34.2018.CW.

## CZEŚĆ III

**Podział odbiorców na grupy.**

Podziału odbiorców na grupy dokonano ze względu na :

- źródło ciepła,
- miejsce dostarczania ciepła.

Odbiorców dzieli się na następujące grupy:

<b>Źródło ciepła Z-1 Ciepłownia „Chwałowice”</b>	
<b>Z1</b>	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Z1/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Źródło ciepła Z-2 Ciepłownia „Anna”</b>	
<b>Z2/Ps</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Z2/Ps/G</b>	odbiorcy pobierający ciepło z zewnętrznych instalacji odbiorczych poprzez grupowe węzły cieplne i sieć ciepłowniczą; nośnik ciepła - gorąca woda
<b>Źródło ciepła Z-3 Elektrociepłownia „Jankowice”</b>	
<b>Z3/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Źródło ciepła Z-5 Ciepłownia „Rymer”</b>	
<b>Z5</b>	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Z5/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Kaliszach  
Marek Misztewicz

<b>Źródło ciepła Z-6 Elektrociepłownia „Rydułtowy”</b>	
<b>Z6</b>	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 100 °C
<b>Źródło ciepła Z-7 Ciepłownia „1 Maja”</b>	
<b>Z7/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Źródło ciepła Z-9 Kotłownia „Jedłownik”</b>	
<b>Z9</b>	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C
<b>Z9/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C
<b>Źródło ciepła Z-10 Elektrociepłownia „Markłowice”</b>	
<b>Z10/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
<b>Źródło ciepła Z-11 Elektrociepłownia „Marcel”</b>	
<b>Z11/P</b>	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła – para wodna o maksymalnej temperaturze 400 °C w rurociągu zasilającym oraz maksymalnym ciśnieniu 1,4 MPa.
<b>Z11/W/p</b>	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 8 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C.

#### CZEŚĆ 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. Z-1 Ciepłownia Chwałowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z1	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	84.537,16
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7.044,76
		2. Cena ciepła	zł/GJ	51,11
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	29,82

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

2.	Z1/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	84.537,16
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7.044,76
		2. Cena ciepła	zł/GJ	51,11
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	29,82
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	12.242,57
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.020,21
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,50 3,81*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

### 2. Z-2 Ciepłownia Anna

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z2/Ps	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	78.103,62
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6.508,64
		2. Cena ciepła	zł/GJ	37,24
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	19,11
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	12.437,01
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.036,42
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,68
2.	Z2/Ps/G	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	78.103,62
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6.508,64
		2. Cena ciepła	zł/GJ	37,24
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	19,11
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	26.177,15
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2.181,43
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,51

### 3. Z-3 Elektrociepłownia Jankowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka	Ceny i stawki opłat
				Netto

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek Makiewicz



1.	Z3/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	89.259,88
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7.438,32
		2. Cena ciepła	zł/GJ	35,38
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	28,84
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.239,58
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	936,63
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,50 2,81*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

#### 4. Z-5 Ciepłownia Rymer

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				Netto
1.	Z5	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	131.331,54
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	10.944,30
		2. Cena ciepła	zł/GJ	44,93
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,70
2.	Z5/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	131.331,54
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	10.944,30
		2. Cena ciepła	zł/GJ	44,93
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,70
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	24.647,48
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2.053,96
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,69

#### 5. Z-6 Elektrociepłownia „Rydułtowy”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen	Jednostka miary	Ceny
				netto
1.	Z6	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	37.016,14
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	3.084,68
		2. Cena ciepła	zł/GJ	14,16
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,53

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

## 6. Z-7 Ciepłownia „1 Maja”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z7/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	76.246,40
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6.353,87
		2. Cena ciepła	zł/GJ	24,66
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	31,28
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.422,32
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	951,86
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,89 3,20*

\* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

## 7. Z-9 Kotłownia Jedłownik

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z9	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	74.970,31
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6.247,53
		2. Cena ciepła	zł/GJ	37,17
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,08
2.	Z9/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	74.970,31
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6.247,53
		2. Cena ciepła	zł/GJ	37,17
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,08
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	17.071,42
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.422,62
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,66

## 8. Z-10 Elektrociepłownia „Markłowice”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto

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

1.	Z10/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	90.050,57
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	7.504,21
		2. Cena ciepła	zł/GJ	30,05
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	12,00
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.569,13
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	714,09
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,26

## 9. Z-11 Elektrociepłownia „Marcel”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z11/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	102.882,14
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	8.573,51
		2. Cena ciepła	zł/GJ	32,96
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,01
2.	Z11/W/p	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	95.337,84
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	7.944,82
		2. Cena ciepła	zł/GJ	31,51
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,01
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	655,66
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	54,64
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	1,66 0,97*

\* stawka opłaty (cena ciepła) dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

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

## 10.1. przyłącze do budynku wraz z odtworzeniem nawierzchni:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	670,31
D= 80	zł/mb przyłącza	536,17
D= 65	zł/mb przyłącza	479,32
D= 50	zł/mb przyłącza	383,94
D= 40	zł/mb przyłącza	370,06
D= 32	zł/mb przyłącza	345,15

D = 25	zł/mb przyłącza	324,23
--------	-----------------	--------

10.2. przyłącze do budynku z odtworzeniem nawierzchni oraz elementów małej infrastruktury:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	753,56
D= 80	zł/mb przyłącza	611,14
D= 65	zł/mb przyłącza	532,29
D= 50	zł/mb przyłącza	465,37
D= 40	zł/mb przyłącza	436,24
D= 32	zł/mb przyłącza	415,28
D = 25	zł/mb przyłącza	397,12

10.3. przyłącze do budynku wraz z odtworzeniem nawierzchni i elementów małej architektury oraz likwidacja kolizji z uzbrojeniem terenu :

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	834,40
D= 80	zł/mb przyłącza	691,98
D= 65	zł/mb przyłącza	613,97
D= 50	zł/mb przyłącza	546,21
D= 40	zł/mb przyłącza	517,08
D= 32	zł/mb przyłącza	496,12
D = 25	zł/mb przyłącza	477,96

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 2021 r. poz. 685 ze zm.).

## CZEŚĆ V

### Zasady ustalania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 ze zm.).

## CZEŚĆ VI

### Warunki stosowania cen i stawek opłat.

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat stosowane są 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 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 ze zm.).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r. poz. 685 ze zm.).

## CZEŚĆ VII

### Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat.

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno 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.

PEŁNOMOCNIK  
d/s taryf dla energii elektrycznej  
ciepła i gazu

*Patrycja Szczurek*  
Patrycja Szczurek

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

*Marek Miśkiewicz*  
Marek Miśkiewicz