



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 15 grudnia 2020 r.

Nr 372 (705)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OKA.4210.64.2020.AZa z dnia 14 grudnia 2020 r.  
Taryfa Polskiej Grupy Górniczej S.A. w Katowicach ..... 2



Katowice, dnia 14 grudnia 2020 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.64.2020.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 2020 r. poz. 833 z późn. zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. 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 23 października 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 26 października 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, ceny wytwarzania ciepła w źródłach: „Jankowice”, „Rydułtowy”, „Markłowice” i „Marcel” skalkulowane zostały w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego natomiast ceny wytwarzania

ciepła w pozostałych źródłach oraz stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy.

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 2020 r. poz. 755 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. 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**



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

# TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
 ZAŁĄCZNIK  
 DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 14.12.2020 r. OKA. WKIO. 69.2020. AR2

Urząd Regulacji Energetyki  
 Dyrektor  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą w Katowicach

**KATOWICE, 2020 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** – budynek 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  
Marek M. Nowak

## CZĘŚĆ 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.

## CZĘŚĆ III

## Podział odbiorców na grupy.

Podziału odbiorców na grupy dokonano ze względu na :

- źródło ciepła,
- miejsce dostarczania ciepła.

Odbiorców dzieli się na następujące grupy:

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

<b>Źródło ciepła Z-6 Elektrociepłownia „Rydultowy”</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 „Marklowice”</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.

#### 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. 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	60.053,77
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	5.004,48
		2. Cena ciepła	zł/GJ	34,42
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,13

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Północno-Wschodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Marek A. [podpis]

2.	Z1/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	60.053,77
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	5.004,48
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	34,42
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/m <sup>3</sup>	20,13
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.611,85
			zł/MW/m-c	967,65
			zł/GJ	3,94 3,32*

\* 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 ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	69.822,10
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	5.818,51
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	34,32
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/m <sup>3</sup>	17,50
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	10.239,57
			zł/MW/m-c	853,30
			zł/GJ	5,14
2.	Z2/Ps/G	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	69.822,10
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	5.818,51
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	34,32
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/m <sup>3</sup>	17,50
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	23.844,28
			zł/MW/m-c	1.987,02
			zł/GJ	8,47

## 3. Z-3 Elektrociepłownia Jankowice

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



1.	Z3/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	84.847,80
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	7.070,65
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	33,63
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/m <sup>3</sup>	27,41
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	9.627,57
			zł/MW/m-c	802,30
			zł/GJ	3,00 2,38*

\* 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 ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	92.820,67
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	7.735,06
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	33,28
2.	Z5/P	3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,69
		1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	92.820,67
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	7.735,06
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	33,28
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/m <sup>3</sup>	15,69
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	18.116,96
			zł/MW/m-c	1.509,75
			zł/GJ	6,70

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

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen	Jednostka miary	Ceny
				netto
1.	Z6	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	36.050,00
		2. Cena ciepła	zł/MW/m-c	3.004,17
		3. Cena nośnika ciepła	zł/GJ	13,79
			zł/m <sup>3</sup>	14,15

## 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 ciepłą	zł/MW	80.037,07
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	6.669,76
		2. Cena ciepła	zł/GJ	23,33
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	32,56
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.090,39
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	924,20
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,74 3,12*

\* 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 ciepłą	zł/MW	65.267,85
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	5.438,99
		2. Cena ciepła	zł/GJ	34,05
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,70
2.	Z9/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	65.267,85
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	5.438,99
		2. Cena ciepła	zł/GJ	34,05
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,70
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	15.527,82
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.293,99
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,10

## 8. Z-10 Elektrociepłownia „Marklowice”

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

1.	Z10/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	87.700,27
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7.308,36
		2. Cena ciepła	zł/GJ	29,27
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,69
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	8.075,97
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	673,00
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,84

### 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 cieplną	zł/MW	99.788,77	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8.315,73	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	31,97	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,47	
2.	Z11/W/p	1. Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	92.471,23	
		Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7.705,94	
		2. Cena ciepła	zł/GJ	30,56	
		3. Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,47	
		4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	560,39	
		Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	46,70	
		5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	1,49	0,87*

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

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

10.1. przyłączyć do budynku wraz z odtworzeniem nawierzchni:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	540,31
D= 80	zł/mb przyłącza	442,28
D= 65	zł/mb przyłącza	398,44
D= 50	zł/mb przyłącza	349,24
D= 40	zł/mb przyłącza	309,90
D= 32	zł/mb przyłącza	290,49

Z opowiadania "Złoty  
Hasek" Hasek i energetyki  
ENERGETOR  
...  
...  
...  
...  
...  
Marek Hasek

D = 25	zł/mb przyłącza	269,49
--------	-----------------	--------

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

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
D= 100	zł/mb przyłącza	765,09
D= 80	zł/mb przyłącza	647,01
D= 65	zł/mb przyłącza	584,93
D= 50	zł/mb przyłącza	520,29
D= 40	zł/mb przyłącza	455,31
D= 32	zł/mb przyłącza	436,77
D = 25	zł/mb przyłącza	411,81

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	833,30
D= 80	zł/mb przyłącza	715,22
D= 65	zł/mb przyłącza	647,75
D= 50	zł/mb przyłącza	583,11
D= 40	zł/mb przyłącza	518,13
D= 32	zł/mb przyłącza	499,59
D = 25	zł/mb przyłącza	474,63


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, 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 w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718).

Zapewniając zgodność z  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach



## CZĘŚĆ 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).

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.).

## CZĘŚĆ 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  
Poleśniowego Oddziału Energetyki  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
*[Podpis]*