



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 19 stycznia 2022 r.

Nr 47 (1308)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OKA.4210.111.2021.CW z dnia 19 stycznia 2022 r.  
w sprawie zmiany taryfy Celsius Sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej ..... 2



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA.4210.111.2021.CW

Katowice, dnia 19 stycznia 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 30 ust. 1 i art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Celsium Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 16 grudnia 2021r., uzupełnionego pismami z dnia 14 i 17 stycznia 2022r.

**zmieniam**

moją decyzję z dnia 23 sierpnia 2021 r. Nr OKA.4210.16.2021.CW, zatwierdzającą Przedsiębiorstwu taryfę dla ciepła, poprzez zatwierdzenie ustalonej przez Przedsiębiorstwo i stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji zmiany taryfy dla ciepła.

**UZASADNIENIE**

Decyzją z dnia 23 sierpnia 2021 r. Nr OKA.4210.16.2021.CW, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła na okres jednego roku od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

W dniu 17 grudnia 2021 r. Przedsiębiorstwo wniosło o zatwierdzenie zmiany ww. taryfy uzasadnionej okolicznością powołaną w § 28 ust. 1, 1a 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.), tj. istotną zmianą warunków lub zakresu wykonywania działalności gospodarczej w odniesieniu do działalności w zakresie wytwarzania ciepła oraz przesyłania i dystrybucji ciepła, istotną zmianą cen zakupu paliwa oraz uprawnień do emisji dwutlenku węgla.

Zgodnie z treścią art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna (w tym przypadku decyzja z dnia 23 sierpnia 2021 r. Nr OKA.4210.16.2021.CW), na mocy której strona

nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zostały spełnione przesłanki określone w powyższym przepisie, umożliwiające zmianę decyzji. Wobec powyższego orzeczono 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 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 2021 r. poz. 2257 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 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. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja wraz ze zmianą taryfy zostaną ogłoszone w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy 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**

## CELSIUM

### Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

# Zmiana taryfy dla ciepła

NINIEJSZA ZMIANA TARYFY STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

Z DNIA 19.01.2022 NR. OKA. 4210.111.2021.C6

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

Skarżysko-Kamienna, 2022 r.

W taryfie dla ciepła zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 23 sierpnia 2021 r., Nr OKA.4210.16.2021.CW, część IV zatytułowana „Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat”, otrzymuje następujące brzmienie:

## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SO

Dla odbiorców w grupie taryfowej SO pobierających ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Skarżysku- Kamiennej przy ul. 11 Listopada.

Przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>
1	2		3	4
„Centralna Ciepłownia Celsius” przy ul. 11 Listopada 7	77 122,38	6 426,87	76,01	7,28

#### 2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SA, SB, SC, SE

Dla odbiorców w grupach taryfowych SA, SB, SC i SE pobierających ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Skarżysku-Kamiennej przy ul. 11 Listopada 7 i przy ul. Niepodległości 100, oraz zakupione ze źródła Kogeneracyjnego Celsius Serwis Sp. z o.o. przy ul. 11 Listopada 7a, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, zasilanej z tych trzech źródeł. Przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfie dla ciepła Celsius serwis Sp. z o.o. dla źródła ciepła „Źródło kogeneracyjne Celsius serwis” oraz w taryfie Przedsiębiorstwa energetycznego dla źródeł ciepła:

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DOKUMENT  
Polecono Oddziału Energetycznego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>
1	2		3	4
„Centralna Ciepłownia Celsius” przy ul. 11 Listopada 7	77 122,38	6 426,87	76,01	7,28
„Ciepłownia La Monte’a Celsius” przy ul. Niepodległości 100	92 113,02	7 676,09	46,66	7,28

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{mz}$  – cena za zamówioną moc cieplną,
- $W_{mz_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $C_{mz_i}$  – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- $C_q$  – cena ciepła,
- $W_{q_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{q_i}$  – cena ciepła dla i-tego źródła,
- $C_n$  – cena nośnika ciepła,
- $W_{n_i}$  – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{n_i}$  – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
		$W_{mz_i}$	$W_{q_i}$	$W_{n_i}$
1	przy ul. 11 Listopada 7 Celsius	0,7635	0,3526	0,6000
2	przy ul. Niepodległości 100 Celsius	0,1579	0,2947	0,4000
3	„Źródło kogeneracyjne przy ul. 11 Listopada 7a - Celsius Serwis”	0,0786	0,3527	0,0000

oraz następujące stawki opłat:

### 2.1. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SA

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 698,26
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 808,19
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,15/15,50*

\* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla odbiorców nie końcowych

### 2.2. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SB

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	42 702,67
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 558,56
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,53

### 2.3. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SC

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	41 481,29
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 456,77
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,41

### 2.4. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SE

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61 790,15
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 149,18
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	27,72

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

Marek Miśkiewicz

### 3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GA, GB i GI

Dla odbiorców w grupach taryfowych GA, GB, i GI pobierających ciepło wytworzone w Kotłowni zlokalizowanej w Grójcu przy ul. Sportowej 3 i w Kogeneracyjnym źródle ciepła zlokalizowanym w Grójcu przy ul. Zdrojowej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, zasilanej z tych źródeł. Przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>
1	2		3	4
Kotłownia przy ul. Sportowej 3	72 164,53	6 013,71	45,38	12,10
Źródło kogeneracyjne przy ul. Zdrojowej	245 803,58	20 483,63	48,68	12,10

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{mz}$  – cena za zamówioną moc cieplną,
- $W_{mz_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $C_{mz_i}$  – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- $C_q$  – cena ciepła,
- $W_{q_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{q_i}$  – cena ciepła dla i-tego źródła,
- $C_n$  – cena nośnika ciepła,
- $W_{n_i}$  – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{n_i}$  – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

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



a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
		Wmzi	Wqi	Wni
1	Kotłownia przy ul. Sportowej 3	0,8718	0,6163	1,0000
2	Źródło kogeneracyjne przy ul. Zdrojowej	0,1282	0,3837	0,0000

oraz następujące stawki opłat:

### 3.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GA

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	27 916,19
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 326,35
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,79

### 3.2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GB

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	45 330,09
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 777,51
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,01

### 3.3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GI

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	36 881,56
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 073,46
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,80

### 4a. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej G11, G12, T11

Dla odbiorców w grupach taryfowych G11, G12, T11 pobierających ciepło wytworzone w Ciepłowni „Bugaj” Budynek A i Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B zlokalizowanych w Starachowicach przy ul. Bugaj 45 oraz zakupione z Instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych zlokalizowanej w Starachowicach przy ulicy Bema 2C za

pośrednictwem sieci ciepłowniczych, zasilanych z tych źródeł 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 średniej ważonej z cen określonych w taryfie dla ciepła Celsiusum serwis Sp. z o.o. dla źródła ciepła „Instalacja odzysku ciepła” oraz w taryfie Przedsiębiorstwa energetycznego dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m <sup>3</sup>
1	2		3	4
Elektrociepłownia „Bugaj” - Celsiusum	357 110,69	29 759,22	46,85	12,10
Ciepłownia „Bugaj” - Celsiusum	46 727,28	3 893,94	59,11	12,10

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^3 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^3 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^3 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{mz}$  – cena za zamówioną moc cieplną,
- $W_{mz_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $C_{mz_i}$  – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- $C_q$  – cena ciepła,
- $W_{q_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{q_i}$  – cena ciepła dla i-tego źródła,
- $C_n$  – cena nośnika ciepła,
- $W_{n_i}$  – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{n_i}$  – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

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

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
		Wmzi	Wqi	Wni
1	Elektrociepłownia „Bugaj” - Celsiusm	0,0513	0,2807	0,1660
2	Ciepłownia „Bugaj” - Celsiusm	0,9487	0,6439	0,8340
3	Instalacja odzysku ciepła przy ulicy Bema 2C - Celsiusm serwis	0,0000	0,0754	0,0000

oraz następujące stawki opłat:

#### 4.1. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej G11

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	14 021,53
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 168,46
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,83

\* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla odbiorców nie końcowych

#### 4.2. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej G12

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	40 110,34
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 342,53
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,97

#### 4.3. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej T11

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38 771,19
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 230,93
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	27,99

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

Marek Miśkiewicz

**5. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/A, DR1/C, DR1/D****5.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/A**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	128 002,23
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	10 666,85
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,84
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,93
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	23 029,63
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 919,14
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,48

**5.2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/C**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	128 002,23
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	10 666,85
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,84
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,93
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	41 915,13
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 492,93
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,67

**5.3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/D**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	128 002,23
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	10 666,85
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,84
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,93
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	48 436,80
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 036,40
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,91

**6. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej B, P1 i P3****6.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej B**

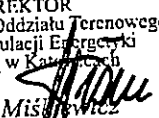
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	105 258,64
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 771,55
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,78
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	7,48

**6.2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej P1**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	105 258,64
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 771,55
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,78
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	7,48
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	14 357,68
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 196,47
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,00

**6.3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej P3**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	105 258,64
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 771,55
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,78
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	7,48
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20 357,68
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 696,47
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,81

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

## 7. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Stawki opłat nie zawierają podatku VAT. Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

	Jednostka miary	Średnica nominalna rurociągu			
		Ø32	Ø40	Ø50	Ø65
Stawki opłat za przyłączenie do wodnej sieci ciepłowniczej. Przyłącze w technologii preizolowanej.	zł/mb	228,27	255,00	265,59	270,28



Signed by /  
Podpisano przez:

Jarosław Paweł  
Borowiec

Date / Data:  
2022-01-17 14:36



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Jarosław  
Gacek

Date / Data:  
2022-01-17 14:43

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