



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 7 grudnia 2021 r.

Nr 450 (1180)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki<br>Nr OKA.4210.55.2021.AZa z dnia 6 grudnia 2021 r.<br>Taryfa U&R CALOR Sp. z o.o. w Wojkowicach ..... | 2 |
|----|--|---|



Katowice, dnia 6 grudnia 2021 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.55.2021.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 2021 r. poz. 716 z późn. zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**U&R CALOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Wojkowicach**

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 23 czerwca 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 25 czerwca 2021 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 z późn. zm.), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy, natomiast ceny wytwarzania ciepła w jednostkach kogeneracji zainstalowanych w źródłach

zlokalizowanych w Wojkowicach i w Dąbrowie Górniczej skalkulowane zostały 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 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**

**U&R CALOR Sp. z o.o.**  
**42-580 Wojkowice, ul. Gustawa Morcinka 38**

## **TARYFA DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

06.12.2021  
z dnia ..... nr ..... OKA. 4210.55.2021. A2e

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Wojkowicach  
  
Marek Mirowski

**Wojkowice, 2021 r.**

## CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć zawartych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – U&R Calor Sp. z o.o. z siedzibą w Wojkowicach, podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła.
- **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.
- **Przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
- **Instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie.
- **Zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła.
- **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach.
- **Zamówiona moc cieplna** - 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

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

*[Podpis]*

*[Podpis]*

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** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
  - **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.
  - **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.

## CZĘŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła z dnia 08 listopada 2011 r. nr WCC/1223/19231/W/OKA/2011/CW ze zm.,
- przesyłania i dystrybucji ciepła z dnia 08 listopada 2011 r. nr PCC/1189/19231/W/OKA/2011/CW ze zm.

## CZĘŚĆ III

### Podział odbiorców na grupy

Podziału odbiorców na grupy dokonano według następujących kryteriów:

- źródła ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła.

Dokonano następującego podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe:

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

Symbol grupy	Charakterystyka odbiorcy
<b>KŁ.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Kłobucku przy ul. Harcerskiej 4, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>M.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>M.B</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>M.C</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>M.D</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>L.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>L.B</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>L.C</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>L.D</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>B.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Siemianowickiej 98, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>B.D</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Siemianowickiej 98, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.

	instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>W.0</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest bezpośrednio ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>W.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>W.B</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>W.D</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>DG.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy Alei Zwycięstwa 97, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>DG.B</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy Alei Zwycięstwa 97, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>BG.A</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Będzinie przy ul. Górniczej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>BG.B</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Będzinie przy ul. Górniczej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>BG.C</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Będzinie przy ul. Górniczej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>BG.D</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Będzinie przy ul. Górniczej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>Kalety</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Kaletach przy ul. 1-go Maja 94/96 eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>Dobrodzień</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Dobrodzieniu przy ul. Reymonta 4 eksploatowanego



	przez przedsiębiorstwo energetyczne.
<b>Lubliniec</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Mickiewicza 38 eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.

## 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 w Kłobucku – grupa taryfowa KŁ.A

Wyszczególnienie	Jednostka	KŁ.A
		netto
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	163.078,79
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>13.589,90</i>
Cena ciepła	zł/GJ	41,90
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	16,74
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	28.427,82
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.368,99</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,74

## 2. Ceny i stawki opłat w Myszkowie – grupy taryfowe M.A, M.B, M.C i M.D

Wyszczególnienie	Jednostka	M.A	M.B	M.C	M.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	151.527,67	151.527,67	151.527,67	151.527,67
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>12.627,31</i>	<i>12.627,31</i>	<i>12.627,31</i>	<i>12.627,31</i>
Cena ciepła	zł/GJ	41,27	41,27	41,27	41,27
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,55	15,55	15,55	15,55
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21.403,01	44.323,21	48.162,10	63.322,05
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>1.783,58</i>	<i>3.693,60</i>	<i>4.013,51</i>	<i>5.276,84</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,20	13,77	10,83	16,37

Urząd Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miś...

## 3. Ceny i stawki opłat w Lublińcu - grupy taryfowe L.A, L.B, L.C i L.D

Wyszczególnienie	Jednostka	L.A	L.B	L.C	L.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	144.013,77	144.013,77	144.013,77	144.013,77
Rata miesięczna	zł/MW/m-c	12.001,15	12.001,15	12.001,15	12.001,15
Cena ciepła	zł/GJ	44,88	44,88	44,88	44,88
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,73	15,73	15,73	15,73
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	34.424,62	54.797,48	51.970,40	63.661,00
Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2.868,72	4.566,46	4.330,87	5.305,08
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,02	12,92	11,90	19,17

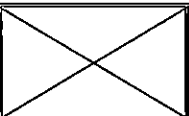
## 4. Ceny i stawki opłat w Bytomiu - grupy taryfowe B.A i B.D

Wyszczególnienie	Jednostka	B.A	B.D
		netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	122.311,07	122.311,07
Rata miesięczna	zł/MW/m-c	10.192,59	10.192,59
Cena ciepła	zł/GJ	49,00	49,00
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,85	15,85
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.608,70	38.823,97
Rata miesięczna	zł/MW/m-c	967,39	3.235,33
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,55	7,99

## 5. Ceny i stawki opłat w Wojkowicach - grupy taryfowe W.0, W.A, W.B i W.D

Wyszczególnienie	Jednostka	W.0	W.A	W.B	W.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	133.779,15	133.779,15	133.779,15	133.779,15
Rata miesięczna	zł/MW/m-c	11.148,26	11.148,26	11.148,26	11.148,26
Cena ciepła	zł/GJ	48,83	48,83	48,83	48,83
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,81	18,81	18,81	18,81
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW		52.655,99	68.575,90	74.311,96
Rata miesięczna	zł/MW/m-c		4.388,00	5.714,66	6.192,66

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Odziału Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		10,66	15,48	17,28
---	-------	---	-------	-------	-------

#### 6. Ceny i stawki opłat w Dąbrowie Górniczej - grupy taryfowe DG.A i DG.B

Wyszczególnienie	Jednostka	DG.A	DG.B
		netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	177.907,88	177.907,88
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>14.825,66</i>	<i>14.825,66</i>
Cena ciepła	zł/GJ	46,21	46,21
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,55	15,55
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	32.891,25	61.392,96
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.740,94</i>	<i>5.116,08</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,93	9,24

#### 7. Ceny i stawki opłat w Będzinie – grupy taryfowe BG.A, BG.B, BG.C i BG.D

Wyszczególnienie	Jednostka	BG.A	BG.B	BG.C	BG.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	90.907,31	90.907,31	90.907,31	90.907,31
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>7.575,61</i>	<i>7.575,61</i>	<i>7.575,61</i>	<i>7.575,61</i>
Cena ciepła	zł/GJ	85,96	85,96	85,96	85,96
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,44	11,44	11,44	11,44
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29.123,72	37.862,55	39.340,85	31.249,02
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.426,98</i>	<i>3.155,21</i>	<i>3.278,40</i>	<i>2.604,09</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,01	4,75	9,13	11,77

#### 8. Stawki opłat – grupy taryfowe Kalety, Dobrodzień i Lubliniec

Grupa taryfowa	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną zł/MW	Stawka opłaty za ciepło zł/GJ
	netto	netto
Kalety	9.798,39	71,64
Dobrodzień		
Lubliniec		

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

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

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
DN25	zł/mb przyłącza	220,00
DN32	zł/mb przyłącza	270,00
DN40	zł/mb przyłącza	320,00
DN50	zł/mb przyłącza	360,00
DN65	zł/mb przyłącza	390,00

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.).

**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 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 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.).


**CZĘŚĆ VI****Warunki stosowania cen i stawek opłat**

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

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



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.).

Oplaty 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 2021 r. poz. 685 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.

Główny specjalista ds.  
energetycznych  
*[Podpis]*  
Izabela Chińska

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Północnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
*[Podpis]*  
Marek Miśkiewicz