



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.55.2021.AZa

Katowice, dnia 6 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 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 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. 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 OKA. 4210.55.2021.A2e  
z dnia ..... nr .....

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

*[Podpis]*  
Marek Miłkiewicz

**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
KŁ.A	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.
M.A	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.
M.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.
M.C	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.
M.D	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.
L.A	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.
L.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.
L.C	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.
L.D	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.A	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.D	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.
<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 cieplną	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 cieplną	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 ciepłą	zł/MW	144.013,77	144.013,77	144.013,77	144.013,77
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>12.001,15</i>	<i>12.001,15</i>	<i>12.001,15</i>	<i>12.001,15</i>
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
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.868,72</i>	<i>4.566,46</i>	<i>4.330,87</i>	<i>5.305,08</i>
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 ciepłą	zł/MW	122.311,07	122.311,07
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>10.192,59</i>	<i>10.192,59</i>
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
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>967,39</i>	<i>3.235,33</i>
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 ciepłą	zł/MW	133.779,15	133.779,15	133.779,15	133.779,15
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>11.148,26</i>	<i>11.148,26</i>	<i>11.148,26</i>	<i>11.148,26</i>
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
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>		<i>4.388,00</i>	<i>5.714,66</i>	<i>6.192,66</i>

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Ochodniowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
[Podpis]  
[Data]

Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	X	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	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW netto	zł/GJ 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

*[Podpis]*

**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

Marszałek



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  
*Małgorzata Chińska*  
Małgorzata Chińska

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