



Katowice, dnia 09 czerwca 2020 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA.4210.12.2020.CW

### **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 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

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

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 24 marca 2020 r.,

#### **zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania

#### **UZASADNIENIE**

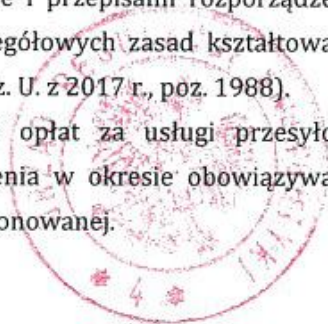
W dniu 27 marca 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

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 opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988).

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej.

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. 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 2019 r. poz. 785 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 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks 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**



#### Otrzymuje:

Pani Izabela Chińska  
pełnomocnik  
„U&R CALOR” Sp. z o.o.  
ul. G. Morcinka 38  
42-580 Wojkowice

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

Główny Specjalista  
w Południowym Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Cyprian Wałęzyk

**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**

z dn. 09.06.2020 r. OKW.4210.12.2020.CW

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

**Wojkowice, 2020 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** - dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła.
- **Zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie

Urząd Regulacji Energetyki  
SYNTEKTOR  
Odsłoniętego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
8 lipiec 2012 r.

Al

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.
- **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.

Z upoważnienia  
Urząd Kopalni Węgla  
Południowo-Wschodniego  
Lubelskiego Okręgu Energetyki  
Zacisze  
Marek M. Stępień

Dokonano następującego podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe:

Symbol grupy	Charakterystyka odbiorcy
<b>KL.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.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Regionalnego Oddziału Technicznego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
17 września 2015 r.




<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.
<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>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 Dobrodzieńcu 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.
<b>Będzin</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Będzinie przy ul. Górniczej eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
*Monika M...*

*Ab*

## 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. Ceny i stawki opłat dla źródła Kłobuck – grupa KŁ.A

Wyszczególnienie	Jednostka	KŁ.A
		netto
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	141.901,16
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>11.825,10</i>
Cena ciepła	zł/GJ	33,92
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,48
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	26.627,35
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.218,95</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,26

#### 2. Ceny i stawki opłat dla źródła Myszków – grupy 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	125.485,01	125.485,01	125.485,01	125.485,01
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>10.457,08</i>	<i>10.457,08</i>	<i>10.457,08</i>	<i>10.457,08</i>
Cena ciepła	zł/GJ	32,89	32,89	32,89	32,89
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,43	15,43	15,43	15,43
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20.766,25	43.700,55	43.831,65	57.418,63
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>1.730,52</i>	<i>3.641,71</i>	<i>3.652,64</i>	<i>4.784,89</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,00	13,59	9,87	14,61

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyktant DUE  
Południowego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
  
Marek Miskiewicz





### 3. Ceny i stawki opłat dla źródła Lubliniec - grupy 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	119.731,08	119.731,08	119.731,08	119.731,08
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.977,59</i>	<i>9.977,59</i>	<i>9.977,59</i>	<i>9.977,59</i>
Cena ciepła	zł/GJ	35,11	35,11	35,11	35,11
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,25	15,25	15,25	15,25
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29.840,56	51.782,38	47.031,37	59.298,46
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.486,71</i>	<i>4.315,20</i>	<i>3.919,28</i>	<i>4.941,54</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,85	12,06	10,65	18,21

### 4. Ceny i stawki opłat dla źródła Bytom - grupy B.A i B.D

Wyszczególnienie	Jednostka	B.A	B.D
		netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	107.055,33	107.055,33
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>8.921,28</i>	<i>8.921,28</i>
Cena ciepła	zł/GJ	39,60	39,60
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,92	14,92
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.126,05	35.637,03
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>927,17</i>	<i>2.969,75</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,40	7,35

### 5. Ceny i stawki opłat dla źródła Wojkowice - grupy 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	108.889,75	108.889,75	108.889,75	108.889,75
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.074,15</i>	<i>9.074,15</i>	<i>9.074,15</i>	<i>9.074,15</i>
Cena ciepła	zł/GJ	39,05	39,05	39,05	39,05
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	16,45	16,45	16,45	16,45

Zaproszenie do przetargu  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Regionalnego Zarządu Terenowy  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
10-010 Warszawa

Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	<del> </del>	46.266,15	61.610,63	69.751,52
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<del> </del>	<i>3.855,51</i>	<i>5.134,22</i>	<i>5.812,63</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	<del> </del>	9,59	13,85	16,31

#### 6. Ceny i stawki opłat dla źródła Dąbrowa Górnicza - grupy DG.A i DG.B

Wyszczególnienie	Jednostka	DG.A	DG.B
		netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	153.348,57	153.348,57
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>12.779,05</i>	<i>12.779,05</i>
Cena ciepła	zł/GJ	39,91	39,91
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,68	13,68
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29.881,70	56.053,93
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.490,14</i>	<i>4.671,16</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,29	8,52

#### 7. Stawki opłat dla źródeł: Kalety, Dobrodzień, Lubliniec i Będzin.

Grupa taryfowa	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW netto	zł/GJ netto
<b>Kalety</b>	8.826,50	63,35
<b>Dobrodzień</b>	8.826,50	63,35
<b>Lubliniec</b>	8.826,50	63,35
<b>Będzin</b>	13.308,24	53,26

#### 8. 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 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, 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

## 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,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

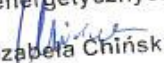
Oплаты за неігальнае пабіраеце цяпла аблічаюцца на падставе цен і ставек аплат за дастарчанае цяпло, пры застасаванні стасовных прэпісав устанавы з дня 11 марца 2004 р. о падатку ад таварав і услуг (Дз. У. з 2020 р. поз. 106 зе зм.).

## 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.

Urząd Regulacji Energetyki  
Dyrektor  
Północnego Okręgu Energetycznego  
Urząd Regulacji Energetyki  
siedziba w Warszawie  


Główny specjalista ds.  
energetycznych  
  
Izabela Chłńska