



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 20 września 2016 r.

Poz. 5340

### **DECYZJA NR OKR-4210-16(11)/2016/366/XIII/MKO2 PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 16 września 2016 roku

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła dla WĘGŁOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o. z siedzibą  
w miejscowości Brzeszcze**

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 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego  
WĘGŁOKOKS ENERGIA NSE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w miejscowości Brzeszcze  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,**

zawartego w piśmie z dnia 25 kwietnia 2016 r. (pismo znak: WE NSE/279/04/2016) uzupełnionego pismami z dni: 31 maja 2016 r. (pismo znak: WE NSE/346/06/2016), 29 czerwca 2016 r. (pismo znak: WE NSE/395/06/2016), 4 sierpnia 2016 r. (pismo znak: WE NSE/453/08/2016) oraz 13 września 2016 r. (pismo znak: WE/NSE/521/09/2016),

**zatwierdzam:**

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

#### **Uzasadnienie**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 28 kwietnia 2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 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 określonymi w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września

2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, 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, zwięzłe 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 Południowo - Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 –133 Kraków.

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowane do ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województw Małopolskiego oraz Śląskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista Południowo-Wschodniego  
Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Krakowie  
**Urszula Jastrzębska-Noga**

Załącznik  
do Decyzji Nr OKR-4210-16(11)/2016/366/XIII/MKo2  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 16 września 2016 roku

**WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Spółka z o.o.**

ul. A. Mickiewicza 2,  
32-620 Brzeszcze

**TARYFA DLA CIEPŁA**

**CZĘŚĆ I**

**OBJAŚNIENIE POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE**

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) ustawa - ustawę z 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.),
- 2) rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010r. Nr 194, poz. 1291),
- 3) rozporządzenie systemowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007r. Nr 16, poz. 92),
- 4) przedsiębiorstwo energetyczne – WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o. z siedzibą w Brzeszczach prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła,
- 5) odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 6) odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek,
- 7) źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 8) 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 obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
- 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) 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.
- 11) sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 12) 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,

- 13) grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 14) 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,
- 15) 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,
- 16) obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 17) taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- 18) grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.

## CZĘŚĆ II

### ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą zgodnie z udzielonymi koncesjami:

- w zakresie wytwarzania ciepła nr WCC/387/366/U/OT-2/98/BM z dnia 30.10.1998r. (z późn. zm.),
- w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/407/366/U/OT-2/98/BM z dnia 30.10.1998r. (z późn. zm.).

## CZĘŚĆ III

### PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego.

OBJAŚNIENIE SYMBOLIKI GRUP TARYFOWYCH:

- pozycja pierwsza symbolu – skrót nazwy kotłowni:

B	Kotłownia zlokalizowana na terenie KWK „Brzeszcze” w Brzeszczach
ZG	Kotłownia zlokalizowana na terenie KWK „Ziemowit ” w Lędzinach
C	Kotłownia zlokalizowana na terenie KWK „Piast” Ruch II w Woli
J	Kotłownia zlokalizowana na terenie Zakładu Górniczego „Janina” w Libiążu TAURON Wydobycie S.A.
P	Kotłownia zlokalizowana na terenie KWK „Piast” w Bieruniu

- pozycja druga symbolu – rodzaj nośnika ciepła:

W	Nośnik ciepła gorąca woda
---	---------------------------

- pozycja trzecia symbolu – oznaczenie cyfrowe: nr sieci ciepłowniczej zgodny z koncesją w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła
- pozycja czwarta symbolu – wskazanie miejsca dostarczenia:

Wi	Odbiorcy pobierający ciepło z węzła cieplnego
Wg	Odbiorcy pobierający ciepło z grupowego węzła cieplnego
Io	Odbiorcy pobierający ciepło z zewnętrznej instalacji odbiorczej

- pozycja piąta symbolu – określenie własności majątku ciepłowniczego:

w	Węzeł cieplny, zewnętrzna instalacja odbiorcza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego
---	---

## WYKAZ GRUP TARYFOWYCH:

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Charakterystyka odbiorcy
1.	B W 1	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Brzeszcze” w Brzeszczach i miasta Brzeszcze. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
2.	B W 1 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Brzeszcze” w Brzeszczach, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
3.	B W 1 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Brzeszcze” w Brzeszczach i miasta Brzeszcze, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
4.	ZG W 3	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Łędzinach i miasta Łędziny. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
5.	ZG W 3 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Łędzinach i miasta Łędziny, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
6.	ZG W 3 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Łędzinach i miasta Łędziny, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.

7.	C W 4	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Wola. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
8.	C W 4 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Wola, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
9.	C W 4 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Wola, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
10.	J W 5	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
11.	J W 5 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A. poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
12.	J W 5 Wg w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A., poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł cieplny stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Zewnętrzna instalacja odbiorcza stanowi własność odbiorcy. Nośnik ciepła – woda gorąca.
13.	J W 5 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A., poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda
14.	P W 7	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Bierunia, w rejonie Kopalni Węgla Kamiennego „Piaś” i miasta Bieruń. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda
15.	PW 7 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Piaś” w Bieruniu, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
16.	PW 7 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Piaś” w Bieruniu, poprzez grupowy węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.

## CZĘŚĆ IV

## RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

**1. Ceny za zamówioną moc cieplną, ciepła i nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe.**

W niniejszej taryfie przedstawiono ceny i stawki opłat netto. Ustalone w taryfie ceny i stawki nie zawierają podatku od towarów i usług VAT. Podatek VAT oblicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

**Grupa taryfowa B W 1**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 398,91
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 949,91
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,82
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,29
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	13 285,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 107,09
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,18

**Grupa taryfowa B W 1 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 398,91
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 949,91
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,82
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,29
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 109,34
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 675,78
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,40

**Grupa taryfowa B W 1 Wg lo w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 398,91
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 949,91
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,82
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,29
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	28 061,98
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 338,50
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,58

**Grupa taryfowa ZG W 3**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	77 307,92
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 442,33
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	16,39
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	16 741,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 395,10
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,09

**Grupa taryfowa ZG W 3 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	77 307,92
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 442,33
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	16,39
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 164,34
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 597,03
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,35

**Grupa taryfowa ZG W 3 Wg lo w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	77 307,92
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 442,33
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	16,39
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	30 855,47
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 571,29
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,90

**Grupa taryfowa C W 4**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	104 737,61
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 728,13
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,09
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	9,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	19 956,30
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 663,03
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,49

**Grupa taryfowa C W 4 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	104 737,61
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 728,13
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,09
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	9,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	46 219,86
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 851,66
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,72

**Grupa taryfowa C W 4 Wg lo w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	104 737,61
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 728,13
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,09
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	9,90
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 879,11
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 739,93
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,92

**Grupa taryfowa J W 5**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 110,74
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 675,90
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,07
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,19
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	12 460,09
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 038,34
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,41

**Grupa taryfowa J W 5 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 110,74
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 675,90
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,07
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,19
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 621,99
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 051,83
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,85

**Grupa taryfowa J W 5 Wg w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 110,74
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 675,90
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,07
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,19
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	18 144,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 512,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,07

**Grupa taryfowa J W 5 Wg lo w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 110,74
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 675,90
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,07
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,19
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 126,25
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 177,19
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,81

**Grupa taryfowa P W 7**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 649,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 220,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,35
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	10 008,17
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	834,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,57

**Grupa taryfowa PW 7 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 649,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 220,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,35
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	18 704,37
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 558,70
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,60

**Grupa taryfowa PW 7 Wg lo w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 649,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 220,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,35
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 322,26
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 860,19
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,23

**2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.**

Lp.	Średnica przyłącza	Stawka opłaty za przyłączenie [zł/m]
1.	DN 25	121
2.	DN 32	121
3.	DN 40	146
4.	DN 50	158
5.	DN 80	206

**CZĘŚĆ V****ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT ZAWARTYCH W TARYFIE**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

## C Z Ę Ś Ć VI

## W A R U N K I S T O S O W A N I A C E N I S T A W E K O P Ł A T

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

## C Z Ę Ś Ć VII

## Z A S A D Y W P R O W A D Z A N I A Z M I A N C E N I S T A W E K O P Ł A T

1. Zmiany cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorców ciepła w sposób przejrzysty i zrozumiały poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w terminie co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.
2. Przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dziennikach Urzędowych Województw Małopolskiego i Śląskiego.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista Południowo-Wschodniego  
Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Krakowie  
**Urszula Jastrzębska-Noga**