



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 22 czerwca 2012 r.

Poz. 2580

**DECYZJA NR OKR-4210- 12(12)/2012/366/X/UJN  
PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 21 czerwca 2012 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła Nadwiślańskiej Spółki Energetycznej Sp. z o.o.**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2, pkt 3 lit. b i c ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 1081 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 późn. zm.) w związku z art. 30 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne

**po rozpatrzeniu wniosku  
z dnia 09 marca 2012 r. znak: DT/35/406/2012  
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła  
przedsiębiorstwa  
Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o.  
z siedzibą w Brzeszczach  
zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem energetycznym”,**

uzupełnionego pismami z dni: 04 kwietnia 2012 r., znak: EC/519/2012, 20 kwietnia 2012 r, znak: DT/58/575/2012, 21 maja 2012 r., znak: DT/72/671/2012, 13 czerwca 2012 r., znak: EC/767/2012 oraz 21 czerwca 2012 r. bez znaku,

**postanawiam**

zatwierdzić taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo energetyczne, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do dnia **31 lipca 2013 r.**

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa energetycznego, posiadającego koncesje z dnia 30 października 1998 r: na wytwarzania ciepła nr WCC/387/366/U/OT-2/98/BM(z późn. zm. ) oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła nr PCC/407/366/U/OT-2/98/BM (z późn. zm.), w dniu 09 marca 2012 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez zainteresowane Przedsiębiorstwo energetyczne.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje na prowadzenie powyższej działalności gospodarczej ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje jej okres 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 postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo energetyczne 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat zostały skalkulowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy. Ocena tych kosztów została dokonana na podstawie porównania, wynikających z nich, jednostkowych kosztów planowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy z uzasadnionymi jednostkowymi kosztami wynikającymi z kosztów poniesionych w roku kalendarzowym poprzedzającym pierwszy rok stosowania taryfy (§ 12 ust. 2 rozporządzenia taryfowego).

Okres na jaki została zatwierdzona taryfa dla ciepła jest zgodny z wnioskiem Przedsiębiorstwa energetycznego.

W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – 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 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województwa Małopolskiego i Śląskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne taryfa może zacząć obowiązywać nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dziennikach Urzędowych Województwa Małopolskiego i Śląskiego.

z up. Prezesa Urzędu  
Regulacji Energetyki  
Dyrektor Południowo-  
Wschodniego Oddziału  
Terenowego Urzędu  
Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Krakowie

**dr Małgorzata Nowaczek-  
Zaremba**

Otrzymują:

1. Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o.  
ul. A. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze,
2. Wojewoda Małopolski,
3. Wojewoda Śląski,
4. aa.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 złotych w dniu 08 marca 2012 r. na rachunek Urzędu Dzielnicy Wola – Miasta Stołecznego Warszawy nr 54 1030 1508 0000 0005 5003 6045.

Urszula Jastrzębska-Noga - główny specjalista

Załącznik  
do Decyzji Nr OKR-4210-12(12)/2012/366/X/UJN  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 21 czerwca 2012 r.

Nadwiślańska Spółka Energetyczna Spółka z o.o.  
ul. A. Mickiewicza 2,  
32-620 Brzeszcze

## TARYFA DLA CIEPŁA

czerwiec 2012 r.

### 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 2006r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami),
- 2) rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010r. 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 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych(Dz.U.z 2007r. Nr 16, poz. 92),
- 4) przedsiębiorstwo energetyczne – Nadwiślańska Spółka Energetyczna 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) źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 7) 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,
- 8) 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,
- 9) 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.
- 10) sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 11) 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,
- 12) grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,

- 13) 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,
- 14) 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,
- 15) obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 16) 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,
- 17) 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.

## C Z Ę Ś Ć 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.).

## C Z Ę Ś Ć 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 KW S.A. Oddziału KWK „Brzeszcze” w Brzeszczach
S	Kotłownia zlokalizowana na terenie PG „Silesia” w Czechowicach – Dziedzicach
ZG	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Ziemowit” w Łędzinach
C	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Piaś” Ruch II w Woli
J	Kotłownia zlokalizowana na terenie Zakładu Górniczego „Janina” w Libiążu Południowego Koncernu Węglowego S.A. Jaworzno
P	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Piaś” 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.	S W 2	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” w Czechowicach - Dziedzicach i miasta Czechowice-Dziedzice. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
5.	S W 2 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią zlokalizowaną na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” w Czechowicach - Dziedzicach i miasta Czechowice-Dziedzice, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
6.	S W 2 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” w Czechowicach – Dziedzicach i miasta Czechowice-Dziedzice, 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.	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.

8.	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.
9.	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.
10.	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.
11.	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.
12.	C W 4 Wg Io 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.
13.	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.
14.	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.
15.	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.
16.	J W 5 Wg Io 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
17.	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 „Pias” i miasta Bieruń. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda

18.	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 ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
19.	PW 7 Wg Io 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 ciepły. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł ciepły 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 ciepłą, 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 ciepłą	zł/MW/rok	73 500,98
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 125,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,17
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	11 544,34
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	962,03
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,67

**Grupa taryfowa B W 1 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	73 500,98
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 125,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,17
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	44 509,16
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 709,10
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,69

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

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	73 500,98
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 125,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,17
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 929,17
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 244,10
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,04



**Grupa taryfowa S W 2**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 856,49
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 238,04
2.	Cena ciepła	zł/GJ	31,55
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,46
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	9 513,43
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	792,79
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,29

**Grupa taryfowa S W 2 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 856,49
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 238,04
2.	Cena ciepła	zł/GJ	31,55
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,46
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	40 119,34
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 343,28
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,35

**Grupa taryfowa S W 2 Wg Io w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 856,49
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 238,04
2.	Cena ciepła	zł/GJ	31,55
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,46
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 556,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 879,74
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,79

**Grupa taryfowa ZG W 3**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	69 239,56
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 769,96
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,79
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	13 135,77
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 094,65
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,84

**Grupa taryfowa ZG W 3 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	69 239,56
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 769,96
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,79
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 014,16
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 751,18
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,72

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

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	69 239,56
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 769,96
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,79
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	29 397,85
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 449,82
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,07

**Grupa taryfowa C W 4**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	90 977,64
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 581,47
2.	Cena ciepła	zł/GJ	29,01
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,34
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	19 970,09
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 664,17
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,71

**Grupa taryfowa C W 4 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	90 977,64
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 581,47
2.	Cena ciepła	zł/GJ	29,01
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,34
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 328,24
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 027,35
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,21

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

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	90 977,64
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 581,47
2.	Cena ciepła	zł/GJ	29,01
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,34
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 453,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 954,43
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,44

**Grupa taryfowa J W 5**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 939,07
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 994,92
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,90
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,75
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	12 022,14
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 001,85
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,57

**Grupa taryfowa J W 5 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 939,07
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 994,92
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,90
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,75
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	21 278,04
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 773,17
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,02

**Grupa taryfowa J W 5 Wg w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 939,07
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 994,92
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,90
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,75
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 296,24
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 108,02
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,76

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

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	71 939,07
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 994,92
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,90
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,75
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 762,74
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 646,90
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,49

**Grupa taryfowa P W 7**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	66 993,76
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 582,81
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,69
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	23,82
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	10 475,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	872,93
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,46

**Grupa taryfowa PW 7 Wi w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	66 993,76
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 582,81
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,69
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	23,82
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	14 876,99
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 239,75
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,85

**Grupa taryfowa PW 7 Wg Io w**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	66 993,76
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 582,81
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,69
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	23,82
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	19 711,66
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 642,64
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,31

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

Stawki opłat za przyłączenie do sieci wynoszą odpowiednio:

Lp.	Średnica rurociągu	Stawka opłat za przyłączenie 1 mb sieci w zł (netto)
1.	<b>DN 40</b>	<b>165,92</b>
2.	<b>DN 50</b>	<b>232,48</b>

**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.

**CZĘŚĆ VI****WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

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.

**CZĘŚĆ VII****ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT**

Zmiany cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorców ciepła poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w terminie co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.

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.