



Miejskie Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej  
Spółka Akcyjna  
w Tarnowie  
33-100 Tarnów, ul. Sienna 4

tel. 14 688 22 00, 14 688 22 22

fax: 14 621 22 99

e-mail: mpec@mpec.tarnow.pl

## Taryfa dla ciepła nr 7

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 14 czerwca 2011

nr. OKR-4210-22(9)/2011/ae/viii/JP

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista

Ryszard Wójcik

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Firmowych

mgr Zbigniew Kusior

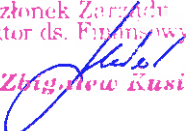
PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Krzysztof Rodak

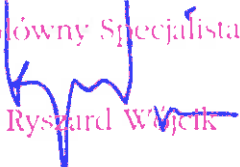
TARNÓW - 2011 rok

## SPIS TREŚCI

<b>Część I</b> Objasnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie .....	3
<b>Część II</b> Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.....	4
<b>Część III</b> Podział odbiorców na grupy taryfowe.....	4
1.Charakterystyka potrzeb cieplnych odbiorców .....	4
2.Kryteria podziału odbiorców na grupy taryfowe.....	4
3.Grupy taryfowe.....	4
<b>Część IV</b> Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat .....	6
1.Ceny za zamówioną moc cieplną .....	6
2.Ceny ciepła .....	6
3.Ceny nośnika ciepła.....	6
4.Stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną.....	6
5.Stawki opłaty za ciepło.....	7
6.Stawki opłat stałych i zmiennych za usługi przesyłowe.....	7
6.1.Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe .....	7
6.2.Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe.....	7
7.Stawki opłat za przyłączenie do sieci .....	7
<b>Część V</b> Zasady ustalania cen i stawek opłat.....	8
<b>Część VI</b> Warunki stosowania cen i stawek opłat.....	9
<b>Część VII</b> Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat.....	9

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
  
mgr Zbigniew Kusior

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
  
mgr inż. Krzysztof Rodak

Główny Specjalista  
  
Ryszard Wójcik

## Część I.

### Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

- 1) **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami),
- 2) **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie 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),
- 3) **rozporządzenie systemowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- 4) **przedsiębiorstwo energetyczne** – Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie,
- 5) **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 6) **EC Zakładów Azotowych** – Elektrociepłownia Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie dostarczająca ciepło do Miejskiej sieci ciepłowniczej, należącej do przedsiębiorstwa energetycznego,
- 7) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 8) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 9) **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
- 10) **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,
- 11) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 12) **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,
- 13) **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,
- 14) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 15) **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,
- 16) **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, 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,
- 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,

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
*mgr Zbigniew Kusior*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
*mgr inż. Krzysztof Rodak*

Główny Specjalista  
*Ryszard Wojcik*

- 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,
- 19) **nielegalne pobieranie paliw lub energii** - pobieranie paliw lub energii 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.

## Część II.

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

#### 1. Podstawa prowadzenia działalności gospodarczej

Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie koncesji z dnia 27 sierpnia 1998 r. udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki prowadzi działalność gospodarczą polegającą na:

- 1) wytwarzaniu ciepła - koncesja nr WCC/17/188/U/1/98/MS (z późn. zm.),
- 2) przesyłaniu i dystrybucji ciepła - koncesja nr PCC/16/188/U/1/98/MS (z późn. zm.),
- 3) obrocie ciepłem - koncesja nr OCC/6/188/U/1/98/MS (z późn. zm.).

## Część III.

### Podział odbiorców na grupy taryfowe

Odbiorców ciepła podzielono zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego

L.p.	Charakterystyka grupy taryfowej	Symbol grupy taryfowej
I.	Odbiorcy przyłączeni do będącej własnością przedsiębiorstwa energetycznego sieci ciepłowniczej, w której nośnikiem jest ciepła woda, zasilanej z kotłowni Piaskówka oraz Elektrociepłowni Zakładów Azotowych S.A.	
1.	Odbiorcy pobierający ciepło za pośrednictwem węzła cieplnego będącego własnością i eksploatowanego przez odbiorcę.	S.1.O
2.	Odbiorcy pobierający ciepło za pośrednictwem węzła cieplnego będącego własnością lub dzierżawionego i eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.	S.1.I
3.	Odbiorcy pobierający ciepło za pośrednictwem grupowego węzła cieplnego będącego własnością i eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne oraz zewnętrznej instalacji odbiorczej stanowiącej własność i eksploatowanej przez odbiorców.	S.1.G
4.	Odbiorcy pobierający ciepło za pośrednictwem grupowego węzła cieplnego i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.	S.1.IO

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
*mgr Zbigniew Kusior*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
*mgr inż. Krzysztof Rodak*

Główny Specjalista  
*Ryszard Wójcik*

L.p.	Charakterystyka grupy taryfowej	Symbol grupy taryfowej
II.	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z kotłowni gazowych będących własnością przedsiębiorstwa energetycznego.	
1.	Odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej Wita Stwosza, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody, za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych.	S.2.a
2.	Odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej Niedomice, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody, za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych.	S.2.b
3.	Odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej Szewska, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody, za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych.	S.2.c
4.	Odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej Krakowska, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody, za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych.	S.2.d
5.	Odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej Wodna, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody, za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych.	S.2.e
6.	Odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej Żabno, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody, za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych.	S.2.f
7.	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z lokalnych źródeł ciepła.	K

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
*mgr Zbigniew Kusior*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
*mgr inż. Krzysztof Rodak*

Główny Specjalista  
*Ryszard Wójcik*

#### Część IV.

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

##### 1. Ceny za zamówioną moc cieplną.

L.p.	Grupa taryfowa	Cena za zamówioną moc cieplną	
		netto	
		zł/MW/rok	zł/MW/m-c
1.	S.1.O, S.1.I, S.1.G, S.1.IO	62 900,17	5 241,68

##### 2. Ceny ciepła.

L.p.	Grupa taryfowa	Cena ciepła
		zł/GJ netto
1.	S.1.O, S.1.I, S.1.G, S.1.IO	21,01

##### 3. Ceny nośnika ciepła.

L.p.	Grupa taryfowa	Cena nośnika ciepła
		zł/m <sup>3</sup> netto
1.	S.1.O, S.1.I, S.1.G, S.1.IO	15,05

##### 4. Stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną.

L.p.	Grupa taryfowa	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną (zł/MW)
		netto
1.	S.2.a	3 996,87
2.	S.2.b	4 428,89
3.	S.2.c	3 829,78
4.	S.2.d	4 665,57
5.	S.2.e	5 468,91
6.	S.2.f	4 890,70
7.	K	10 081,89

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
*mgr Zbigniew Kusior*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
*mgr inż. Krzysztof Rodak*

Główny Specjalista  
*Ryszard Wójcik*

## 5. Stawki opłaty za ciepło.

L.p.	Grupa taryfowa	Stawka opłaty za ciepło (zł/GJ)
		netto
1.	S.2.a	52,66
2.	S.2.b	60,04
3.	S.2.c	54,91
4.	S.2.d	54,69
5.	S.2.e	52,90
6.	S.2.f	58,14
7.	K	53,10

## 6. Stawki opłat stałych i zmiennych za usługi przesyłowe.

### 6.1. Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe.

L.p.	Grupa taryfowa	Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe	
		netto	
		zł/MW/rok	zł/MW/m-c
1.	S.1.O	19 217,12	1 601,43
2.	S.1.I	36 275,09	3 022,92
3.	S.1.G	30 676,36	2 556,36
4.	S.1.IO	37 664,10	3 138,68

### 6.2. Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe.

L.p.	Grupa taryfowa	Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe (zł / GJ)
		netto
1.	S.1.O	8,37
2.	S.1.I	13,23
3.	S.1.G	9,27
4.	S.1.IO	15,32

## 7. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Stawki opłat za przyłączenie do sieci, w zależności od średnicy i długości przyłącza wynoszą odpowiednio:

L.p.	Średnica rurociągu	Oplata przyłączeniowa 1 mb sieci w zł
		netto
1.	25 DN	130,74
2.	32 DN	172,24
3.	50 DN	142,27
4.	65 DN	151,77
5.	80 DN	167,28
6.	100 DN	198,50
7.	125 DN	215,85
8.	200 DN	275,76

Główny Specjalista

Ryszard Wojcik

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
mgr Zbigniew Kusin

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
mgr inż. Krzysztof Roda

## Część V.

### Zasady ustalania cen i stawek opłat.

1. Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i art. 45 ustawy Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.
2. Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik dla odbiorców grup taryfowych: S.1.O, S.1.I, S.1.G, S.1.IO.

Zgodnie z § 8 pkt. 3 rozporządzenia taryfowego, taryfa określa sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła, stosowanych w rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych S.1.O, S.1.I, S.1.G, S.1.IO, dla których jest sprzedawane ciepło zakupione od wytwórcy ciepła, w okresie obowiązywania taryfy, wg podanych poniżej zasad.

**Uśrednioną cenę za zamówioną moc cieplną dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:**

$$C_{MW} = [(16,61 \times X_1) + (83,39 \times X_2)] : 100$$

gdzie poszczególne symbole i liczby oznaczają:

$C_{MW}$  - średnia cena za zamówioną moc cieplną w [zł/MW],

16,61 - wskaźnik udziału w mocy zamówionej EC Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie planowany dla pierwszego roku stosowania taryfy,

$X_1$  - cena za 1 MW wg taryfy Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie w [zł/MW],

83,39- wskaźnik udziału w mocy zamówionej kotłowni „Piaskówka” planowany dla pierwszego roku stosowania taryfy,

$X_2$  - cena za 1 MW wg taryfy MPEC S.A. w Tarnowie w [zł/MW].

**Uśrednioną cenę ciepła dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:**

$$C_{GJ} = [(16,61 \times Y_1) + (83,39 \times Y_2)] : 100$$

gdzie poszczególne symbole i liczby oznaczają:

$C_{GJ}$  - średnia cena za ciepło w [zł/GJ],

16,61 - wskaźnik udziału w ilości ciepła planowanego do sprzedaży EC Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie dla pierwszego roku stosowania taryfy,

$Y_1$  - cena za 1 GJ wg taryfy Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie w [zł/GJ],

83,39 - wskaźnik udziału w ilości ciepła planowanego do sprzedaży kotłowni „Piaskówka” dla pierwszego roku stosowania taryfy,

$Y_2$  - cena za 1 GJ wg taryfy MPEC S.A. w Tarnowie w [zł/GJ].

**Uśrednioną cenę nośnika ciepła dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:**

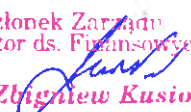
$$C_{n.c.} = [(16,61 \times Z_1) + (83,39 \times Z_2)] : 100$$

gdzie poszczególne symbole i liczby oznaczają:

$C_{n.c.}$  - średnia cena za nośnik ciepła w [zł/m<sup>3</sup>],

16,61 - wskaźnik udziału w ilości nośnika ciepła planowanego do sprzedaży EC Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie dla pierwszego roku stosowania taryfy,

$Z_1$  - cena za 1 m<sup>3</sup> nośnika ciepła wg taryfy Zakładów Azotowych S.A. w Tarnowie w [zł/m<sup>3</sup>],

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
  
mgr Zbigniew Kusior

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
  
mgr inż. Krzysztof Rodak

Główny Specjalista  
  
Ryszard Wójcik



83,39 - wskaźnik udziału w ilości nośnika ciepła planowanego do sprzedaży kotłowni „Piaskówka” dla pierwszego roku stosowania taryfy,

Z<sub>2</sub> - cena za 1 m<sup>3</sup> nośnika ciepła wg taryfy MPEC S.A. w Tarnowie w [zł/m<sup>3</sup>].

## 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 sposób załatwiania reklamacji, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia zawarte w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy ustawy o podatku od towarów i usług.

## Część VII.

### Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat.

1. 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 Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.
2. Zmiany cen i stawek opłat ujętych w taryfie przedsiębiorstwa energetycznego oraz zmiany cen zakupu ciepła podaje się do wiadomości odbiorców poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
*mgr Zbigniew Kusior*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI  
*mgr inż. Krzysztof Rodak*

Główny Specjalista  
*Ryszard Wójcik*