

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 8 czerwca 2010 r.  
nr 052-5210-5(10)/2010/1286/XII/EN

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki



ELEKTROCIEPŁOWNIA  
„ZIELONA GÓRA”  
SPÓŁKA AKCYJNA

**TARYFA  
DLA CIEPŁA**

Zielona Góra 2010 r.

## I. INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza Taryfa zawiera ceny za ciepło dostarczane odbiorcom przez Elektrociepłownię „Zielona Góra” S.A. działającą na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- 1) wytwarzania ciepła – decyzja z dnia 28 października 1998 r. Nr WCC/303/1286/U/OT-5/98/JK zmieniona decyzjami Prezesa URE:
  - z dnia 31 grudnia 2002 r. Nr WCC/303-A/1286/W/OSz/2002/CK,
  - z dnia 31 grudnia 2003 r. Nr WCC/303B/1286/W/OSZ/2003/BS,
  - z dnia 4 sierpnia 2004 r. Nr WCC/3003C/1286/W/OSZ/2004/BS,
  - z dnia 24 maja 2005 r. Nr WCC/303D/1286/W/OSZ/2005/CK,
  - z dnia 2 czerwca 2009 r. Nr WCC/303E/1286/W/OSZ/2009/AB;
- 2) przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja z dnia 31 grudnia 2002 r. Nr PCC/1049/4160/W/OSZ/2002/CK zmieniona decyzjami Prezesa URE:
  - z dnia 25 kwietnia 2003 r. Nr PCC/1049-A/4160/W/OSZ/2003/BK,
  - z dnia 10 grudnia 2004 r. Nr PCC/1049B/4160/W/OSZ/2004/WK,
  - z dnia 2 sierpnia 2006 r. Nr PCC/1049C/4160/W/OSZ/2006/WK,
  - z dnia 2 czerwca 2009 r. Nr PCC/1049D/4160/W/OSZ/2009/AB.

1.1. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:

- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 ze zmianami),
- b) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2006 r. Nr 193, poz.1423) zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem taryfowym”,
- c) 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) zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem przyłączeniowym”.

1.2. Określone w taryfie ceny stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.

## II. OBJAŚNIENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 2.1. **Odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 2.2. **Sprzedawca** – Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A., ul. Zjednoczenia 103, 65—120 Zielona Góra.
- 2.3. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.



- 2.4. **Lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
- 2.5. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- 2.6. **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.
- 2.7. **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.
- 2.8. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
- 2.9. **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.
- 2.10. **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.
- 2.11. **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- 2.12. **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.
- 2.13. **Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
- 2.14. **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:
- pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.
- 2.15. **Przyłączeniowa moc cieplna** – moc cieplną ustaloną przez przedsiębiorstwo energetyczne dla danej sieci ciepłowniczej na podstawie zamówionej mocy cieplnej przez odbiorców, po uwzględnieniu strat mocy cieplnej podczas przesyłania ciepła tą siecią oraz niejednoczesności występowania szczytowego poboru mocy cieplnej u odbiorców.

- 2.16. **Warunki obliczeniowe** – obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło i normatywną temperaturę ciepłej wody.
- 2.17. **Sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.
- 2.18. **Grupa taryfowa** – grupę 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.

### III. PODZIAŁ NA GRUPY TARYFOWE

W niniejszej taryfie podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe uwzględnia:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłownicze,
- miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
1.	A1	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra", zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
2.	A2	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra", zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność sprzedawcy lub są dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę.
3.	A3	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra", zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy lub są dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę.
4.	A4	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra", zasilani poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowiące własność sprzedawcy lub są dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę w których nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są przyłącza w obiektach odbiorców.
5.	B	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnych opalanych gazem (adres: Cisowa 2, Cisowa 3, Fabryczna 11, Fabryczna 15, Grottgera 7, Grottgera 25, Jedności 10, Jedności 31, Jedności 62a, Jesionowa 2, Kozuchowska 19a, Lisowskiego 3, Niepodległości 2, Niepodległości 26, Niepodległości 35, Olbrychta 1a, Plac Matejki 2, Plac Matejki 3, Plac Słowiański 7, Sikorskiego 9, Słowackiego 2, Słowackiego 4, Słowackiego 8, Stary Rynek 25, Wojska Polskiego 3, Wrocławska 32a, Żeromskiego 4, Żeromskiego 14), rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust.7 „rozporządzenia taryfowego”.

## IV. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

## 1. Grupa taryfowa A1

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	brutto*
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	63 486,36	77 453,36
		rata – zł/MW/m·c	5 290,53	6 454,45
2.	Cena ciepła	zł/GJ	24,47	29,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,46	16,42
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 118,86	29 425,01
		rata – zł/MW/m·c	2 009,91	2 452,09
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,96	12,15

\* Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT w wysokości 22%.

## 2. Grupa taryfowa A2

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	brutto*
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	63 486,36	77 453,36
		rata – zł/MW/m·c	5 290,53	6 454,45
2.	Cena ciepła	zł/GJ	24,47	29,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,46	16,42
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	39 678,77	48 408,10
		rata – zł/MW/m·c	3 306,56	4 034,00
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,10	15,98

\* Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT w wysokości 22%.

## 3. Grupa taryfowa A3

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	brutto*
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	63 486,36	77 453,36
		rata – zł/MW/m·c	5 290,53	6 454,45
2.	Cena ciepła	zł/GJ	24,47	29,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,46	16,42
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 942,37	47 509,69
		rata – zł/MW/m·c	3 245,20	3 959,14

5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,60	14,15
----	---	-------	-------	-------

\* Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT w wysokości 22%.

#### 4. Grupa taryfowa A4

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
			netto	brutto*
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	63 486,36	77 453,36
		rata – zł/MW/m·c	5 290,53	6 454,45
2.	Cena ciepła	zł/GJ	24,47	29,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,46	16,42
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 100,01	52 582,01
		rata – zł/MW/m·c	3 591,67	4 381,84
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,61	17,82

\* Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT w wysokości 22%.

#### 5. Grupa taryfowa B

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Stawki opłat	
			netto	brutto*
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	9 807,42	11 965,05
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	54,72	66,76

\* Stawki opłat brutto zawierają podatek VAT w wysokości 22%.

#### 6. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawka opłaty za każdy metr przyłącza do 10 m	Stawka opłaty za każdy kolejny metr przyłącza powyżej 10m
1.	Przyłącze 2×Dn 25 i 32	zł/mb	320,00	185,31
2.	Przyłącze 2×Dn 40	zł/mb	327,50	192,81
3.	Przyłącze 2×Dn 50	zł/mb	340,00	204,38
4.	Przyłącze 2×Dn 65	zł/mb	350,00	214,06
5.	Przyłącze 2×Dn 80	zł/mb	367,50	232,19
6.	Przyłącze 2×Dn 100 i większe	zł/mb	410,00	275,31

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## V. ZASADY OBLICZANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Zasady rozliczeń z odbiorcami ciepła, rodzaje pobieranych opłat oraz sposób ich obliczania przez sprzedawcę są określone w rozdziale 4 „rozporządzenia taryfowego”, a w szczególności:

1. **miesięczna rata opłaty za zamówioną moc ciepłą**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc ciepłą dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 „rozporządzenia taryfowego”,
2. **opłata za ciepło**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej lub stawki opłat za ciepło dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa § 7 ust. 7 „rozporządzenia taryfowego”,
3. **opłata za nośnik ciepła**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełniania ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej,
4. **miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
5. **opłata zmienna za usługi przesyłowe**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
6. **opłata za przyłączenie do sieci**, obliczona jako iloczyn długości przyłączy i stawki opłaty za przyłączenie ustalonej w taryfie.

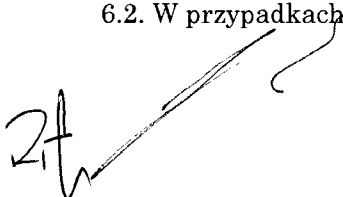
W przypadku dostarczania ciepła do grupowego węzła cieplnego, obsługującego obiekty więcej niż jednego odbiorcy, rodzaje opłat pobieranych od tych odbiorców oraz podstawy ich obliczania, określone zostały w § 34 „rozporządzenia taryfowego”, o ile umowa sprzedaży ciepła nie stanowi inaczej.

## VI. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

### 6.1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 „rozporządzenia przyłączeniowego”.

### 6.2. W przypadkach:



- a) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- b) niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez strony warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła,
- c) udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 „rozporządzenia taryfowego”.

## VII. ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

- 7.1. O zmianie cen i stawek opłat sprzedawca powiadomi odbiorcę pisemnie, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
- 7.2. Sprzedawca 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 Lubuskiego.

DYREKTOR  
ds. Handlu i Jakości  
dr inż. Roman Traczyk  
Główny Zarząd

PP-KURENT

2010-07-13