



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 15 września 2021 r.

Nr 318 (1048)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OŁO.4210.18.2021.BG z dnia 15 września 2021 r.  
Taryfa Ciepłowni Miejskiej Sp. z o.o. w Szydłowcu ..... 2



Łódź, dnia 15 września 2021 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Nr OŁO.4210.18.2021.BG

**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 2021 r., poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego  
**Ciepłownia Miejska Sp. z o.o.**  
z siedzibą w Szydłowcu, ul. Radomska 48A,  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 16 czerwca 2021 r. (pismo znak: CM/FK/130/06/2021), uzupełnionego pismem z dnia 26 lipca 2021 r. (pismo znak: CM/FK/171/07/2021), pismem z dnia 26 sierpnia 2021 r. (pismo znak: CM/FK/182/08/2021) oraz pismami z dnia 8 września 2021 r. (pisma znak: CM/FK/189/09/2021 i CM/FK/190/09/2021) w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**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 21 czerwca 2021 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 - 46 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Okres obowiązywania taryfy ustalono zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

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 pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie 14 dni 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 Kodeks 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, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji - w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 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 2020 r. poz. 755 ze zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję

(art. 127a § 1 Kodeksu 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 Kodeksu postępowania administracyjnego).

5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
7. 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 upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi  
/-/  
Renata Mroczek

# Ciepłownia Miejska Sp. z o.o. w Szydłowcu

26-500 Szydłowiec  
ul. Radomska 48 A

tel. (0-48) 617-08-82  
fax (0-48) 617-56-73

## TARYFA dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 15 września 2021 r.  
Oto UZ10.18.2021.BG

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor  
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi  
Renata Mroczek

NIP 799-18-29-245 REGON 672300836  
CIEPŁOWNIA MIEJSKA Sp. z o.o.  
ul. Radomska 48 A, 26-500 Szydłowiec  
tel. 48 617 08 82, fax 48 617 56 73  
N: KRS 000000177 kapitał udziałowy 10760900

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dariusz Podgórski

Szydłowiec 2021 r.

## CZĘŚĆ I

1. Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania i została opracowana przez Ciepłownię Miejską Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Szydłowcu przy uwzględnieniu niżej wymienionych aktów prawnych:

- **Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 z późniejszymi zmianami )** zwanej dalej ustawą.
- **Rozporządzenia Ministra Klimatu** rozporządzenie z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718) z późniejszymi zmianami zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym.
- **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 dalej rozporządzeniem systemowym.

### 2. Objasnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie:

- **Przedsiębiorstwo ciepłownicze** – Ciepłownia Miejska Sp. z o.o. w Szydłowcu, 26-500 Szydłowiec, ul. Radomska 48A.
- **Odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- **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.
- **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- **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.
- **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.
- **Instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł 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.
- **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach.
- **Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilości ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
- **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, którą zgodnie z określonymi w odrębnych

**PREZES ZARZĄDU**

mgr Inż. Dariusz Podgórski

przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla danego 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.

- Warunki obliczeniowe:

- obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- normatywną temperaturę ciepłej wody.

## CZĘŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Ciepłownia Miejska Sp. z o.o. w Szydłowcu prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło zgodnie z koncesjami udzielonymi przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

Na wytwarzanie ciepła:

Nr WCC/520/403/U/OT-7/98/IR z dnia 05 listopada 1998 r. z późniejszymi zmianami.

Na przesyłanie i dystrybucję ciepła:

Nr PCC/548/403/U/OT-7/98/IR z dnia 05 listopada 1998 r. z późniejszymi zmianami.

Ciepłownia Miejska dostarcza ciepło zawarte w gorącej wodzie do obiektów położonych na terenie miasta Szydłowiec. Ciepło wykorzystywane jest do:

- ogrzewania obiektów
- podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

Dostawca jest właścicielem źródła ciepła, - Ciepłownia Miejska wyposażona w kotły typu WR-10, zasilająca miejską sieć ciepłowniczą należącą do dostawcy. Nośnik ciepła – woda o temperaturze max. 125/70 °C.

## CZĘŚĆ III

### Podział odbiorców na grupy taryfowe według zasad określonych w § 10 rozporządzenia taryfowego.

#### Wykaz grup odbiorców

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
A	B	C
1.	WG – SD	Odbiorcy, których obiekty są zasilane ze źródła Z – 1, poprzez miejską sieć ciepłowniczą należącą do dostawcy, oraz grupowe węzły cieplne będące własnością dostawcy. Zewnętrzna instalacja odbiorcza - od węzła grupowego do pierwszych zaworów w budynku – również eksploatowana przez dostawcę. Układ pomiarowo-rozliczeniowy przy pierwszych zaworach w budynku.
2.	WG – SO	Odbiorcy, których obiekty są zasilane ze źródła Z – 1, poprzez miejską sieć ciepłowniczą należącą do dostawcy, oraz węzły grupowe eksploatowane przez dostawcę. Zewnętrzna instalacja odbiorcza eksploatowana przez odbiorcę. Układ pomiarowo-rozliczeniowy przy wejściu przyłącza do węzła cieplnego.
3.	WI-SO	Odbiorcy, których obiekty są zasilane ze źródła Z – 1, poprzez

mgr inż. Mariusz Podgórski

		miejską sieć ciepłowniczą należącą do dostawcy, oraz węzły indywidualne eksploatowane przez dostawcę. Instalacja odbiorcza eksploatowana przez odbiorcę. Układ pomiarowo-rozliczeniowy przy wejściu przyłącza do węzła ciepłego.
4.	WIG – O	Odbiorcy, których obiekty są zasilane ze źródła Z – 1, poprzez miejską sieć ciepłowniczą należącą do dostawcy. Węzły ciepłe indywidualne i grupowe oraz instalacje odbiorcze – eksploatowane przez odbiorcę. Układ pomiarowo-rozliczeniowy przy wejściu przyłącza do węzła ciepłego.

#### CZĘŚĆ IV

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

##### Wysokość cen i stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców

Rodzaj ceny lub stawki opłat	j.m.	WYSOKOŚĆ CENY LUB STAWKI OPŁAT			
		WIG-O	WI-SO	WG-SO	WG-SD
<b>Cena za zamówioną moc cieplną:</b>					
za rok		112 320,89	112 320,89	112 320,89	112 320,89
rata za m-c	zł/MW	9 360,07	9 360,07	9 360,07	9 360,07
<b>Cena ciepła:</b>	zł/GJ	37,88	37,88	37,88	37,88
<b>Cena nośnika ciepła:</b>	zł/m <sup>3</sup>	35,00	35,00	35,00	35,00
<b>Stawka opłat za usługi przesyłowe:</b>					
Stawka opłat stałych:					
za rok	zł/MW	36 503,84	46 007,54	49 107,65	57 042,56
rata za m-c		3 041,99	3 833,96	4 092,30	4 753,55
Stawka opłat zmiennych:	zł/GJ	18,00	17,57	21,08	23,56

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

W taryfie nie kalkuluje się stawek opłat za przyłączenie do sieci. Jeżeli wystąpi taka potrzeba to dostawca dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

#### CZĘŚĆ V

##### Zasady ustalania cen i stawek opłat:

Ceny oraz stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

Prezesa

Środkowo-Zachodni Oddział Terenowego  
Urządzenia Energetyki  
w Łodzi  
Mroczek

PREZES ZA ZA DU

mgr inż. Dariusz Podgórski



## CZĘŚĆ VI

### Warunki stosowania cen i stawek opłat:

#### 6.1. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.

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

#### 6.2. Ponadto w przypadkach:

- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo ciepłownicze standardów jakościowych obsługi odbiorców
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła.

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

#### 6.3. Opłaty za nielegalny pobór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie. W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

## CZĘŚĆ VII

### Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie mogą być wprowadzone w życie nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od jej opublikowania w Biuletynie URE. O wysokości cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie odbiorcy zostaną powiadomieni na piśmie co najmniej na 14 dni przed ich wprowadzeniem do rozliczeń.

Przewodnicząca  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
dyrektorka  
Regionalnego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Łodzi  
*Renata Mroczek*

PREZES URZĘDU  
mgr inż. Dariusz Podgórski