



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 17 stycznia 2022 r.

Nr 39 (1300)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OGD.4210.45.2020.406.XVI.KFr z dnia 17 stycznia 2022 r.  
Taryfa Przedsiębiorstwa Ciepłowniczego Sp. z o.o. w Działdowie ..... 2



Gdańsk, dnia 17 stycznia 2022 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OGD.4210.45.2020.406.XVI.KFr

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn.zm.), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego:

**Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Działdowie**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,  
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 17 listopada 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz koncesję na 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 („Prezes URE”), 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 dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 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, z późn. zm.).

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfie zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania wnioskowanej taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony 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 URE, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 1805, z późn. zm.). Odwołanie należy doręczyć na adres: Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Okopowa 7, 80–819 Gdańsk.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [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 2021 r., poz. 2257)]. 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 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa). 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 Kpa).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne, decyzja wraz z taryfą zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - Ciepło.
  6. 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.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**  
z upoważnienia

*Dyrektor*  
*Północnego Oddziału Terenowego*  
*Urzędu Regulacji Energetyki*  
*z siedzibą w Gdańsku*

*Bogdan Prejzner*

**Przedsiębiorstwo Ciepłownicze  
Spółka z o. o. w Działdowie**

# Taryfa dla ciepła

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

z dnia 17 stycznia 2022 r.

nr 06-D. 4240. 45. 2020. 406. XVI. KF

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

  
DIREKTOR  
Oddziału Technicznego  
Urzedu Regulacji Energetyki  
w Gdańsku  
2022 r.  
Magdalena Rejzner

  
PREZES ZARZĄDU  
Sławomir Grzegorz Karcewski



**SPIS TREŚCI**

|                                                                                         | strona |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>CZĘŚĆ I</b><br>Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.                      | 3      |
| <b>CZĘŚĆ II</b><br>Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło. | 4      |
| <b>CZĘŚĆ III</b><br>Podział odbiorców na grupy.                                         | 5      |
| <b>CZĘŚĆ IV</b><br>Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.                            | 6      |
| <b>CZĘŚĆ V</b><br>Warunki stosowania cen i stawek opłat.                                | 7      |



2

7







## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

#### 1. 1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zmianami);
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie 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 z późn. zmianami),
- ◆ **rozporządzenie przyłączeniowe** – 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),
- ◆ **przedsiębiorstwo ciepłownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Spółka z o.o. w Działdowie ul. M. Z. Malewskiej 1b, zwane dalej „PC Działdowo”,
- ◆ **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- ◆ **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- ◆ **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- ◆ **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 obiekcie,
- ◆ **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 ciepła 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** – budowlę 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 należ-



ności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,

- ◆ **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,
- ◆ **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- ◆ **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,
- ◆ **warunki obliczeniowe:**
  - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

## 1. 2. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

Źródła ciepła zlokalizowane w Działdowie:

- a) nr 1 - przy ul. Nidzickiej 19, w którym ciepło, pochodzi ze spalania miazgu węgla kamiennego,
- b) nr 3 - przy ul. Polnej 16, dla którego zamówiona moc cieplna nie przekracza 5 MW, w którym ciepło, pochodzi ze spalania miazgu węgla kamiennego.

## CZĘŚĆ II

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

PC Działdowo prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła - Nr WCC/39/406/U/1/98/RG z dnia 7 września 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła - Nr PCC/40/406/U/1/98/RG z dnia 7 września 1998 r. zmienionej późniejszymi decyzjami.



### CZĘŚĆ III

#### Podział odbiorców na grupy.

- **Grupa KO.1.S1/2** - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1/2, stanowiącą własność i eksploatowaną przez PC Działdowo oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa KO.WI.S1/2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr1/2 i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WGN7.S1/2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1/2, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany przy ulicy Nidzickiej 7 i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Urządzenia służące do przesyłania i dystrybucji ciepła, należące do PC Działdowo, znajdują się w dzierżawionym pomieszczeniu,
- **Grupa KO.WGW11.S1/2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1/2, grupowy węzeł cieplny zlokalizowany przy ulicy Wyszyńskiego 11 i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tym węzłem, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Urządzenia służące do przesyłania i dystrybucji ciepła, należące do PC Działdowo, znajdują się w dzierżawionym pomieszczeniu,
- **Grupa KO.WID.S1/2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1/2, węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Pomieszczenie, w których znajdują się węzły cieplne są dzierżawione przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WG.S1/2** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 1/2, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.1.S3** - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3, stanowiącą własność i eksploatowaną przez PC Działdowo oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa KO.WI.S3** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3 i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo,
- **Grupa KO.WID.S3** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą nr 3, węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo. Pomieszczenie, w których znajdują się węzły cieplne są dzierżawione przez PC Działdowo,
- **Grupa W 3 System Polna** – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 3, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez PC Działdowo.



## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

#### 4.1. Ceny i stawki opłat:

- w ujęciu netto:

| grupa odbiorców | cena za zamówioną moc cieplną |                 | cena ciepła | cena nośnika ciepła | stawki opłaty za usługi przesyłowe |                 |         |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|------------------------------------|-----------------|---------|
|                 | roczna                        | rata miesięczna |             |                     | stała                              |                 | zmienna |
|                 |                               |                 |             |                     | roczna                             | rata miesięczna |         |
|                 | z/MW                          |                 | z/GJ        | z/m <sup>3</sup>    | z/MW                               |                 | z/GJ    |
| KO.1.S1/2       | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 26 290,19                          | 2 190,85        | 11,57   |
| KO.WLS1/2       | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 41 553,77                          | 3 462,81        | 14,13   |
| KO.WGN7.S1/2    | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 68 447,43                          | 5 703,95        | 29,10   |
| KO.WGW11.S1/2   | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 69 174,30                          | 5 764,53        | 29,58   |
| KO.WID.S1/2     | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 41 660,23                          | 3 471,89        | 14,16   |
| KO.WG.S1/2      | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 67 126,56                          | 5 593,88        | 28,66   |
| KO.1.S3         | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 30 811,14                          | 2 567,60        | 17,81   |
| KO.WI.S3        | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 44 523,70                          | 3 710,31        | 17,23   |
| KO.WID.S3       | 120 854,80                    | 10 071,23       | 46,11       | 23,32               | 44 917,28                          | 3 743,11        | 17,36   |

#### 4.2. Stawki opłat:

- w ujęciu netto:

| grupa odbiorców | stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną | stawka opłaty za ciepło |
|-----------------|----------------------------------------------------|-------------------------|
|                 | z/MW                                               | z/GJ                    |
| W3 System Polna | 10 592,51                                          | 58,77                   |

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

#### 4.3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

| Stawki opłaty za przyłączenie |         |
|-------------------------------|---------|
| Średnica przyłącza            | [zł/m]  |
|                               | netto * |
| DN 25                         | 242     |
| DN 32                         | 258     |
| DN 40                         | 278     |
| DN 50                         | 300     |
| DN 65                         | 351     |

\* Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.





## CZĘŚĆ V

### Warunki stosowania cen i stawek opłat.

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. W przypadkach:
  - a) niedotrzymania przez PC Działdowo standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
  - b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
  - c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - d) nielegalnego poboru ciepła,  
stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

PREZES ZARZĄDU  
*Stawómir Grzegorz Karczewski*

*[Signature]* 7

