



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 14 maja 2021 r.

Nr 143 (873)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OGD.4210.29.2020.18889.VIII.PWi z dnia 14 maja 2021 r.  
Taryfa Zakładu Innowacyjnego Technik Energetycznych „PROMAT”  
Sp. z o.o. w Chwaszczynie ..... 2



Gdańsk, dnia 14 maja 2021 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OGD.4210.29.2020.18889.VIII.PWi

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1, ust. 2 i ust. 2f 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), 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), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego:

**Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „PROMAT”  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą w Chwaszczynie,**

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 jednego roku od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 4 września 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. Ceny ciepła wytwarzanego w źródle ciepła zlokalizowanym w Ustce Lądowej, zostały ustalone w sposób uproszczony, na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

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 dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (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 2020 r., poz. 1575, 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 2020 r., poz. 755, z późn. zm.)]. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 100 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 Kpa).

6. 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.
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.

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

DYREKTOR  
Północnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku

*Bogdan Prejzner*

**ZAKŁAD INNOWACYJNY TECHNIK ENERGETYCZNYCH „PROMAT” Spółka z o.o.  
80-209 Chwaszczyno, ul. Ekologiczna 7**

**TARYFA  
DLA CIEPŁA**

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

z dnia 14 maja 2021 r.

nr. 06D.4210.29.2020.18889.VIII.PWj

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

**DYREKTOR**  
Pomorskiego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku

*Bogdan Prejzner*

2021 r.

ch

**Spis treści**

	Strona
Część I objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie .....	3
Część II Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.....	5
Część III Podział odbiorców na grupy.....	5
Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat .....	6
Część V Warunki stosowania cen i stawek opłat .....	8



## CZĘŚĆ I

## Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

## A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ Ustawa - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716).
- ◆ 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.zm.).
- ◆ 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).
- ◆ Grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia prowadzone są 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 ciepłych.
- ◆ 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.
- ◆ 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. Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „PROMAT” Spółka z o.o., zwana dalej „PROMAT”.
- ◆ Odbiorca - każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- ◆ 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.
- ◆ Kogeneracja – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego.
- ◆ Instalacja odbiorcza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie.
- ◆ Obiekt – budowle 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 ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
- ◆ **Warunki obliczeniowe:**
  - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.
- ◆ **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 jest niezbędną dla 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.

#### **B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:**

- 1) „Miła 22” - źródło ciepła zlokalizowane w Debrznie przy ul. Miłej 22, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy (zrębki) oraz węgla kamiennego;
- 2) „Elektrociepłownia” - źródło ciepła zlokalizowane w Ustce Lądowej, w którym wytwarzane ciepło w kogeneracji pochodzi ze spalania gazu ziemnego lub oleju opałowego;
- 3) „Siemirowice” - źródła ciepła, w których wytworzone ciepło pochodzi ze spalania oleju opałowego:
  - ◆ w Siemirowicach, oznaczonych jako źródła ciepła nr 54, 55, 57, 78, 103, 205, 202, 228
  - ◆ w Strzeczcu, oznaczonego jako źródło ciepła nr 10.
- 4) „Bydgoszcz” - źródło ciepła, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Szubińskiej, w którym wytworzone ciepło pochodzi ze spalania oleju opałowego;
- 5) „Bydgoszcz11” - źródła ciepła, w których wytworzone ciepło pochodzi ze spalania oleju opałowego, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Smukalskiej i Fabrycznej.

## **CZĘŚĆ II**

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

„PROMAT” prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonej koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła – Nr WCC/2887/18889/W/OGD/2020/KG z dnia 27 marca 2020 r., zmienionej późniejszą decyzją.
- przesyłania i dystrybucji ciepła – Nr PCC/1297/18889/W/OGD/2021/KSm1 z dnia 26 marca 2021 r.



- wytwarzania energii elektrycznej – Nr WEE/3207/18889/W/OGD/2015/CWo z dnia 5 stycznia 2015 r., zmienionej późniejszą decyzją.

### CZĘŚĆ III

#### Podział odbiorców na grupy

- Grupa G1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez „PROMAT” oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.
- Grupa G2** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa G4** Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektu poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT” (węzeł cieplny znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy Królewskiej 8).
- Grupa G7** Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w źródle ciepła „Miła 22” dostarczane jest do obiektu poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacją odbiorczą za tym węzłem grupowym, stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT” (węzeł cieplny znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy Wojska Polskiego 2).
- Grupa UW1** Odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w „Elektrociepłowni” dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez „PROMAT”.
- Grupa S** Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w użyczonych bezpłatnie do eksploatacji źródłach ciepła „Siemirówice” dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.
- Grupa B** - Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w dzierżawionym źródle ciepła „Bydgoszcz” dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane.
- Grupa B11** - Odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w dzierżawionych źródłach ciepła „Bydgoszcz11” dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.

### CZĘŚĆ IV

#### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

##### 4.1 Wysokość cen i stawek opłat

##### Grupa odbiorców G1

Lp.	Ceny i stawki opłat	Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc roczna	[zł/MW]	213.833,43
	cieplną : rata miesięczna		17.819,45
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	28,61
3	Stawka opłaty stałej za usługi roczna	[zł/MW]	35.282,96
	przesyłowe : rata miesięczna		2.940,25
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	20,48
5	Cena nośnika ciepła	[zł/m <sup>3</sup> ]	18,78

**Grupa odbiorców G2**

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	213.833,43
		rata miesięczna		17.819,45
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	28,61
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	61.460,31
		rata miesięczna		5.121,69
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	20,74
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m <sup>3</sup> ]	18,78

**Grupa odbiorców G4**

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	213.833,43
		rata miesięczna		17.819,45
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	28,61
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	56.176,51
		rata miesięczna		4.681,38
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	21,18
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m <sup>3</sup> ]	18,78

**Grupa odbiorców G7**

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	213.833,43
		rata miesięczna		17.819,45
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	28,61
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	51.034,87
		rata miesięczna		4.252,91
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	28,91
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m <sup>3</sup> ]	18,78

**Grupa odbiorców UW1**

Lp.	Ceny i stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	roczna	[zł/MW]	124.542,23
		rata miesięczna		10.378,52
2	Cena ciepła		[zł/GJ]	49,15
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	[zł/MW]	50.555,61
		rata miesięczna		4.212,97
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		[zł/GJ]	26,24
5	Cena nośnika ciepła		[zł/m <sup>3</sup> ]	13,43

**Grupa odbiorców S**

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	14.015,91
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	100,59

**Grupa odbiorców B**

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	2.774,70
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	91,57

**Grupa odbiorców B11**

Lp.	Stawki opłat		Jednostka	Netto
1	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną		[zł/MW]	6.254,60
2	Stawka opłaty za ciepło		[zł/GJ]	82,29

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

#### 4.2 · Stawki opłat za przyłączenie do sieci Zestawienie stawek opłat za przyłączenie do sieci

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Do 10 mb	Powyżej 10 mb
			Netto	Netto
1	Przyłącze DN 32	[zł/m]	304,90	94,08
2	Przyłącze DN 40	[zł/m]	309,38	96,54
3	Przyłącze DN 50	[zł/m]	334,37	108,13
4	Przyłącze DN 65	[zł/m]	360,18	118,85

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

### CZĘŚĆ V

#### Warunki stosowania cen i stawek opłat

- 5.1 Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
- 5.2 W przypadkach:
- niedotrzymania przez „PROMAT” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

KIEROWNIK  
EKSPLOATACJI SYSTEMÓW CIEPŁOWNICZYCH  
*[Podpis]*  
Andrzej Fiedorowicz

*[Podpis]*