



# BIULETYN BRANŻOWY

## URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

### – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 1 października 2021 r.

Nr 345 (1075)

---

---

#### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OSZ.4210.23.9.2021.420.XVI.RN z dnia 1 października 2021 r.  
Taryfa „Geotermii Pyrzyce” Sp. z o.o. .... 2



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OSZ.4210.23.9.2021.420.XVI.RN

Szczecin, dnia 1 października 2021 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 oraz art. 45 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 na podstawie 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  
**„Geotermia Pyrzyce” Sp. z o.o.**  
**z siedzibą w Pyrzych**  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 12 sierpnia 2021 r., uzupełnionego pismem z dnia 15 września 2021 r. w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**postanawiam**

zatwierdzić 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 13 sierpnia 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę 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 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 ze zm.).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie planowanych do poniesienia w okresie rocznego stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony na 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania, co umożliwi weryfikację kosztów stanowiących podstawę ustalenia cen i stawek opłat po upływie terminu ich stosowania.

Mając powyższe na uwadze postanawiam orzec, jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, 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 ze zm./).
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).  
Odwołanie należy przesłać na adres: Północno-Zachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie, ul. Żubrów 3, 71-617 Szczecin.
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 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 Kodeksu 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. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło.

6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy 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  
Północno - Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Szczecinie  
/-/  
**Elżbieta Rejmanowska**

„GEOTERMIA PYRZYCE” Sp. z o.o.  
74-200 Pyrzyce, ul. Ciepłownicza 27

## TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 1 października 2021 r.  
nr 052.4210.23.9.2021.420.XVI.RN

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR  
Północno-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z Siedzibą w Szczecinie  
Elżbieta Rejmanowska

# I

## Informacje ogólne

1. Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczone odbiorcom przez „Geotermię Pyrzyce” Sp. z o.o. z siedzibą w Pyrzycach prowadzącą działalność gospodarczą na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 9 października 1998 r. na:

- wytwarzanie ciepła Nr WCC/246/420/U/3/98/WB, ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/259/420/U/3/98/WB, ze zmianami.

2. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:

- 1) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zmianami) zwanej w dalszej części taryfy **"ustawą"**,
- 2) rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. - w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zmianami) zwanego w dalszej części taryfy **"rozporządzeniem taryfowym"**,
- 3) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007r. Nr 16, poz. 92) zwanego w dalszej części taryfy **"rozporządzeniem przyłączeniowym"**,
- 4) ustawy o efektywności energetycznej z dnia 20 maja 2016 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 264, tekst jednolity).

3. Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców odpowiednio do zakresu świadczenia usług.

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



## II

### Objaśnienia pojęć używanych w taryfie

**Sprzedawca** – „Geotermia Pyrzyce” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Pyrzycach, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła,

**odbiorca** – każdy kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy zawartej ze Sprzedawcą,

**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 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** – 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,

**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,

**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** – ustalona 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,

 3

- b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
- c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,

**przyłączeniowa moc cieplna** – moc cieplna ustalona przez przedsiębiorstwo energetyczne dla danej sieci ciepłowniczej na podstawie zamówionej mocy cieplnej przez odbiorców przyłączonych do tej sieci, po uwzględnieniu strat mocy cieplnej podczas przesyłania ciepła tą siecią oraz niejednoczesności występowania szczytowego poboru mocy cieplnej u odbiorców,

**warunki obliczeniowe:**

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywna temperatura ciepłej wody,

**sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzania obiektów.

### III

#### Podział odbiorców na grupy taryfowe

lp	Grupa odbiorców	Charakterystyka odbiorców
1.	„A”	Odbiorcy zasilani z ciepłowni geotermalno-gazowej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczenia ciepła są węzły cieplne obsługujące jeden obiekt stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.
2.	„B”	Odbiorcy zasilani z ciepłowni geotermalno-gazowej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczenia ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.
3.	„B1”	Odbiorcy zasilani z ciepłowni geotermalno-gazowej poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę oraz zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczenia ciepła jest układ pomiarowo-rozliczeniowy zamontowany w obiektach.
4.	„B2”	Odbiorcy zasilani z ciepłowni geotermalno-gazowej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczenia ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.





## IV

## Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

## 1. Ceny i stawki opłat za ciepło

## Grupa „A”

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	144 586,08
	rata miesięczna	12 048,84
Cena ciepła	zł/GJ	46,75
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	25,71
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 169,04
	rata miesięczna	3 597,42
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,51

## Grupa „B”

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	144 586,08
	rata miesięczna	12 048,84
Cena ciepła	zł/GJ	46,75
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	25,71
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	52 441,56
	rata miesięczna	4 370,13
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,87



**Grupa „B1”**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	144 586,08
	rata miesięczna	12 048,84
Cena ciepła	zł/GJ	46,75
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	25,71
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	58 100,88
	rata miesięczna	4 841,74
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,92

**Grupa „B2”**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
		Netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	144 586,08
	rata miesięczna	12 048,84
Cena ciepła	zł/GJ	46,75
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	25,71
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 994,17
	rata miesięczna	2 749,51
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,34



## 2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica przyłącza z rur preizolowanych	Stawki opłat za budowę przyłącza w warunkach standardowych		
mm//mm	zł/m		
	W wykopie otwartym, na terenie bez nawierzchni utwardzonych	W wykopie otwartym, na terenie z nawierzchnią utwardzoną	Przeciskiem bez naruszenia nawierzchni
2x33/90	170	235	299
2x42/110	176	243	310
2x48/110	188	260	331
2x60/125	207	288	366
2x76/140	224	312	396
2x88/160	257	356	453
2x114/200	288	400	507
2x139/225	345	481	610

Zgodnie z art. 7 pkt. 11 ustawy Prawo energetyczne Sprzedawca w umowie o przyłączenie do sieci ciepłowniczej może stosować stawki niższe niż ustalone na podstawie wyżej wymienionych zasad.

## V


### Sposób obliczania opłat

**Miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną** – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej.

**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 do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej.

**Opłata za nośnik ciepła** – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym lub w miejscu określonym w umowie, oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej.

**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.

 7

**Oplata zmienna za usługi przesyłowe** – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe oraz ilości dostarczonego ciepła ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach dla danej grupy taryfowej.

**Oplata za przyłączenie do sieci** – obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

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

## VI

### Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
  - nielegalnego pobierania ciepła,
- stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

## VII

### Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

1. O zmianie cen i stawek opłat sprzedawca powiadomi odbiorcę pisemnie, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
2. Sprzedawca wprowadza Taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej publikacji w Biuletynie Branżowym URE – Ciepło.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Bogusław Zieliński