



Warszawa, dnia 18 października 2023 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
DRE.WRC.4210.33.2023.1262.XXI.ARy

## **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 2022 r., poz. 1385 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775),

**po rozpatrzeniu wniosku**  
**przedsiębiorstwa energetycznego:**  
**PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie**  
**zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,**

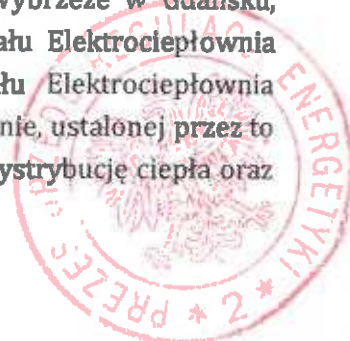
złożonego w dniu 5 lipca 2023 r., ostatecznie skorygowanego pismem z dnia 17 października 2023 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła dla: Oddziału Wybrzeże w Gdańsku, Oddziału nr 1 w Krakowie, Oddziału Elektrociepłownia w Kielcach, Oddziału Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków, Oddziału Elektrociepłownia w Rzeszowie, Oddziału Elektrociepłownia w Zgierzu, Oddziału Elektrociepłownia w Bydgoszczy, Oddziału w Szczecinie,

**postanawiam**

**zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 5 lipca 2023 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła dla Oddziału Wybrzeże w Gdańsku, Oddziału nr 1 w Krakowie, Oddziału Elektrociepłownia w Kielcach, Oddziału Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków, Oddziału Elektrociepłownia w Rzeszowie, Oddziału Elektrociepłownia w Zgierzu, Oddziału Elektrociepłownia w Bydgoszczy oraz Oddziału w Szczecinie, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.



Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne, posiadające koncesję, 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 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.), dalej: *rozporządzenie taryfowe*.

Ustalone w taryfie stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła sieciami ciepłowniczymi zostały ustalone na podstawie planowanych, uzasadnionych kosztów związanych z prowadzeniem działalności koncesjonowanej, natomiast ceny z wytwarzania ciepła w elektrociepłowniach stanowią średnie ceny z jednostek kogeneracji (ustalonych przy zastosowaniu uproszczonego sposobu ich kalkulacji, na podstawie § 13 rozporządzenia taryfowego) oraz z kotłów szczytowych (dla których ceny z wytwarzania ciepła zostały skalkulowane na podstawie planowanych, uzasadnionych kosztów związanych z wytwarzaniem ciepła w tych kotłach).

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

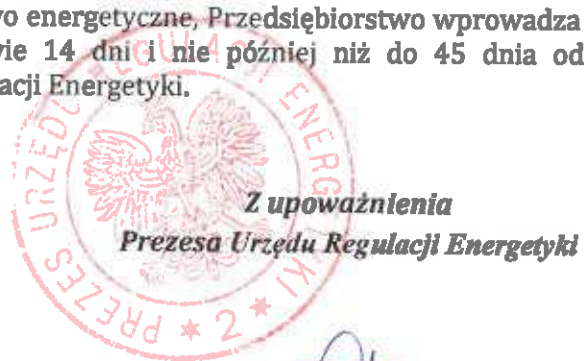
Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

## 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 [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz 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 2023 r., poz. 1550 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, ul. Towarowa 25a, 00 – 869 Warszawa.
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 wniosek 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 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 2023 r. poz. 1144). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – 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 w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.



**Z upoważnienia**

**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

**DYREKTOR**

*Monika Gawlik*

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

**GŁÓWNY SPECJALISTA**

*Agnieszka Ryfka*

**Otrzymuje:**

1. Pan Arkadiusz Szymański  
Pełnomocnik Zarządu PGE Energia Ciepła S.A.  
ul. Złota 59  
00-120 Warszawa
2. a/a

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

**z dnia** *19 października 2023.*

**nr** *DPF. DRK. 6210.33.2023.1262.XX1. ARy*

**DYREKTOR**

*Monika Gawlik*

# TARYFA

DLA

# CIEPŁA

**Warszawa, 2023 r.**

## SPIS TREŚCI:

<b>TYTUŁ</b>	<b>NUMER STRONY</b>
<b>CZĘŚĆ I OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE</b>	<b>3</b>
<b>CZĘŚĆ II ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARC ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO</b>	<b>6</b>
<b>CZĘŚĆ III PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE</b>	<b>8</b>
<b>CZĘŚĆ IV RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT</b>	<b>12</b>
<b>CZĘŚĆ V WARUNKI STOSOWANIA CEN</b>	<b>16</b>

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



## CZĘŚĆ I

### OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

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

**ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.);

**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 ze 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);

**przedsiębiorstwo energetyczne** – przedsiębiorstwo energetyczne PGE Energia Ciepła Spółka Akcyjna z oddziałami:

- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku zlokalizowany w Gdańsku, ul. Swojska 9;
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie zlokalizowany w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 1;
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, zlokalizowana w Kielcach ul. Hubalczyków 30,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków, zlokalizowany w Lublinie ul. Inżynierska 4,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, zlokalizowany w Rzeszowie ul. Ciepłownicza 8,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu, zlokalizowana w Zgierzu ul. Energetyków 9.
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy, zlokalizowana w Bydgoszczy ul. Energetycznej 1.
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Szczecinie zlokalizowana w Szczecinie ul. Gdańska 34a.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



**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;

**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;

**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.

**węzeł cieplny indywidualny** – węzeł cieplny obsługujący jeden obiekt

**węzeł cieplny grupowy** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt

**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:

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



- 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;

**2. Użyte w taryfie skróty źródeł ciepła oznaczają:**

**Ec Gdańsk** – źródło, zlokalizowane przy ul. Wiślniej 6 w Gdańsku, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

**Ec Gdynia** - źródło, zlokalizowane przy ul. Puckiej 118 w Gdyni, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

**Ec Kraków** – źródło, zlokalizowane przy ul. Ciepłowniczej 1 w Krakowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych lub ze wspólnego spalania paliw konwencjonalnych i biomasy;

**EC Kielce** - źródło, zlokalizowane przy ul. Hubalczyków 30 w Kielcach, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych i biomasy;

**EC Lublin – Wrotków** - źródło, zlokalizowane przy ul. ul. Inżynierska 4 w Lublinie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

**EC Rzeszów** - źródło, zlokalizowane przy ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych oraz termicznego przekształcania głównie zmieszanych odpadów komunalnych;

**EC Zgierz** - źródło, zlokalizowane przy ul. Energetyków 9 w Zgierzu, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik





**EC I** – źródło, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Żeglarskiej 4, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

**EC II** – źródło, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Energetycznej 1, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

**Elektrociepłownia Pomorzany** – źródło, zlokalizowane przy ul. Szczawiowej 25/26 w Szczecinie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

**Elektrociepłownia Szczecin** – źródło, zlokalizowane przy ul. Gdańskiej 34a w Szczecinie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy i paliw konwencjonalnych;

**Elektrownia Dolna Odra** – źródło, należące do PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra z siedzibą w Nowym Czarnowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych

## CZĘŚĆ II

### ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

**PGE Energia Ciepła S.A.** przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w oparciu o :

- koncesję na wytwarzanie ciepła udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 29 października 1998r. nr WCC/470/1262/U/2/98/EB z późniejszymi zmianami.
- koncesję na przesył i dystrybucję udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 28 lipca 1999r. nr PCC/845/1262/W/3/99/AD z późniejszymi zmianami.

W poniższych oddziałach prowadzi niżej wymienione działalności:

#### 1. Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania ciepła.

DYREKTOR

Monika Gawlik

**2. Oddział nr 1 w Krakowie**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

**3. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

**4. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie-Wrotków**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania ciepła.

**5. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

**6. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

**7. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania.

**8. Oddział w Szczecinie**

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



## CZĘŚĆ III

## PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- rodzaju nośnika ciepła i jego parametrów,
- miejsca wytwarzania i/lub dostarczania ciepła.

## 1. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	<b>2W</b>	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci gorącej wody
2.	<b>3W</b>	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci gorącej wody
3.	<b>2P</b>	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa
4.	<b>3P</b>	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa

## 2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	<b>GW1</b>	odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków, jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 135°C
2.	<b>GW2</b>	odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 110°C, przyłączeni do sieci wodnej S1
3.	<b>PW</b>	odbiorcy, ciepła wytwarzanego w Ec Kraków, do których ciepło jest dostarczane w postaci pary wodnej, przyłączeni do sieci parowej S2

DYREKTOR


  
Monika Cawlik



### 3. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	A1	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła, wytworzonego w źródle ciepła EC Kielce; nośnik ciepła – woda,
2.	A2	odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Kielce, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą zlokalizowaną na terenie miasta Kielce; nośnik ciepła – woda,
3.	A3	odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Kielce, z sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie miasta Kielce należącej do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda.

### 4. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Lublinie-Wrotków

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	EC L-W	Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła, wytworzonego w źródle EC Lublin-Wrotków. Nośnik ciepła – woda gorąca.

### 5. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	W	odbiorca do którego ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, do sieci ciepłowniczej będącej własnością odbiorcy.
2.	D	odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, za pośrednictwem odcinka sieci będącego własnością przedsiębiorstwa energetycznego, węzeł ciepłowniczy stanowi własność odbiorcy.
3.	Z	odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, za pośrednictwem odcinka sieci, i węzłów ciepłowniczych które stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego

DYREKTOR

Monika Gawlik

*Alm*

**6. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu**

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	B2	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem węzłów cieplnych odbiorcy.
2.	B3.1	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem grupowych węzłów cieplnych przedsiębiorstwa energetycznego.
3.	B3.2	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem Indywidualnych węzłów cieplnych przedsiębiorstwa energetycznego.
4.	WGZ	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego.

**7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy**

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	I.W.1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w EC I w postaci wody o temperaturze 130/70 °C,
2.	II.W.1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w EC II w postaci wody o temperaturze 130/70 °C,
3.	II.P.2	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle EC II w postaci pary o ciśnieniu od 0,8 do 1,2 MPa i temperaturze 230 °C,

DYREKTOR


  
Monika Gawlik



**8. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział w Szczecinie**

Lp.	Grupy taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	<b>DO/W/1</b>	Odbiorcy zasilani w ciepło z Elektrowni Dolna Odra poprzez sieć ciepłowniczą łączącą źródło ciepła z miastem Gryfino, stanowiącą własność i eksploatowaną przez przedsiębiorstwa energetyczne, gdzie nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze, stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę,
2.	<b>DO/W/2</b>	Odbiorcy zasilani w ciepło z Elektrowni Dolna Odra poprzez sieć ciepłowniczą łączącą źródło ciepła z miastem Gryfino, stanowiącą własność i eksploatowaną przez przedsiębiorstwa energetyczne, gdzie nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze indywidualne, stanowiące własność i eksploatowane przez przedsiębiorstwa energetyczne,
3.	<b>P/W</b>	Odbiorcy zasilani w ciepło z Elektrociepłowni Pomorzany siecią ciepłowniczą stanowiącą własność odbiorcy, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.
4.	<b>SZ/W</b>	Odbiorcy zasilani w ciepło z Elektrociepłowni Szczecin siecią ciepłowniczą stanowiącą własność odbiorcy, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.

DYREKTOR

  
 Monika Gawlik



## CZĘŚĆ IV

## RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

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

## A. CENY I STAWKI OPŁAT

## 1. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców			
			2W	2P	3W	3P
			netto	netto	netto	netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	182 364,84	81 024,00	208 883,40	49 375,32
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	15 197,07	6 752,00	17 406,95	4 114,61
3.	Cena ciepła	zł/GJ	78,85	81,01	74,09	79,29
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	32,88	25,51	30,89	23,86

## 2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców		
			GW1	GW2	PW
			Netto	Netto	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	172 057,80	105 355,20	116 759,16
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	14 338,15	8 779,60	9 729,93
3.	Cena ciepła	zł/GJ	64,21	65,79	81,11
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	38,63	34,41	34,82

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców	
			GW2	PW
			Netto	Netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	2 932,08	4 454,16
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	244,34	371,18
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,23	7,22

DYREKTOR

  
Monika Gawlik



**3. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Kielcach****Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców		
			A1	A2	A3
			netto	netto	netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	126 976,92	126 976,92	126 976,92
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	10 581,41	10 581,41	10 581,41
3.	Cena ciepła	zł/GJ	81,50	81,50	81,50
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	40,95	40,95	40,95

**Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców	
			A2	A3
			netto	netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	21 072,48	6 407,40
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 756,04	533,95
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,67	5,08

**4. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Lublinie****Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców
			EC L-W
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	165 139,68
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	13 761,64
3.	Cena ciepła	zł/GJ	81,10
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,38

DYREKTOR

Monika Gawlik





**5. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie****Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców		
			W	D	Z
			netto	netto	netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	154 943,40	154 943,40	154 943,40
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	12 911,95	12 911,95	12 911,95
3.	Cena ciepła	zł/GJ	76,73	76,73	76,73
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,07	21,07	21,07

**Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców	
			D	Z
			netto	netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	8 714,76	28 140,36
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	726,23	2 345,03
3.,	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,02	7,28

**6. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu****Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców			
			B2	B3.1	B3.2	WGZ
			netto	netto	netto	netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	147 685,32	147 685,32	147 685,32	147 685,32
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	12 307,11	12 307,11	12 307,11	12 307,11
3.	Cena ciepła	zł/GJ	113,20	113,20	113,20	113,20
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	44,67	44,67	44,67	44,67

**Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców		
			B2	B3.1	B3.2
			netto	netto	netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	56 617,80	99 911,40	89 360,88
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 718,15	8 325,95	7 446,74
3.,	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,63	25,32	29,03

DYREKTOR

Monika Gawlik

m

**7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszcy****Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców		
			I.W.1	II.W.1	II.P.2
			netto	netto	netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	107 292,48	245 849,28	368 176,08
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 941,04	20 487,44	30 681,34
3.	Cena ciepła	zł/GJ	142,21	65,71	63,09
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,30	24,07	x
		zł/t	x	x	24,07

**8. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział w Szczecinie****Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców	
			P/W	SZ/W
			netto	netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	244 424,64	122 783,52
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	20 368,72	10 231,96
3.	Cena ciepła	zł/GJ	65,79	54,07
4.	Cena nośnika ciepła - woda zdemineralizowana	Zł/t	45,89	36,93
5.	Cena nośnika ciepła - woda zmiękczona	zł/t	36,19	x

**Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji**

Lp.	Określenie stawek opłat	Miano	Grupa odbiorców	
			DO/W/1	DO/W/2
			netto	netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	48 157,88	53 115,05
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 013,16	4 426,25
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,40	34,45

DYREKTOR

Monika Gawlik

AK

**B. STAWKI OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ**

Poniższe stawki dotyczą tylko opłat przyłączeniowych do istniejących budynków (w przypadku, o którym mowa w art. 7b ust. 1 uPe, zgodnie z art. 7 ust. 11 uPe, nie pobiera się opłat przyłączeniowych).

**1. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu**

L p.	Rodzaj przyłączy: przyłącza bezkanałowe	Jedn.mia ry	Wyliczenie opłaty za przyłączenie odbiorców do sieci						
			25	32	40	50	65	80	100
1.	Kalkulacja opłaty za mb	zł/mb	412,50	525,27	545,89	635,00	747,07	792,44	715,96

**2. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, Oddział nr 1 w Krakowie, Oddział w Szczecinie**

Taryfa dla tych oddziałów nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia podmiotów dla których naliczana byłaby opłata przyłączeniowa. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

**CZĘŚĆ V****WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**


1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

DYREKTOR  
  
 Monika Gawlik

Arkadiusz Szymański  
  
 Dyrektor Pionu  
 Rynku Ciepła i Energii  
 Radca Prawny WA-13331