



Warszawa, dnia 3 grudnia 2024 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
DRE.WRC.4210.19.2024.1262.XXII.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 2024 r., poz. 266, ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

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

złożonego w dniu 18 lipca 2024 r., ostatecznie skorygowanego pismem z 27 listopada 2024 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 Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim, Oddziału w Szczecinie – Elektrociepłownia Szczecin,**

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 18 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, Oddziału Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim oraz Oddziału w Szczecinie – Elektrociepłownia Szczecin, 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 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 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 jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 1568 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 wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ 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 2024 r. poz. 959). 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
/-/
Anna Mielcarek
Dyrektor Departamentu
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła



NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URF

z dnia *3 grudnia 2024 r.*

nr *DRE.WRC.4210.19.2024.1262.XXII.ARY*

DYREKTOR

Anna Mielcarek

TARYFA

DLA

CIEPŁA

Warszawa, 2024 r.

SPIS TREŚCI:

TYTUŁ	NUMER STRONY
CZĘŚĆ I OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE	3
CZĘŚĆ II ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARC ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO	6
CZĘŚĆ III PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE	8
CZĘŚĆ IV RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT	12
CZĘŚĆ V WARUNKI STOSOWANIA CEN	18

DYREKTOR


Anna Matuszewska

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.

DYREKTOR


Anna Mielcarek

- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim zlokalizowana w Gorzowie Wielkopolskim ul. Energetyków 6.
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Szczecinie zlokalizowana w Szczecinie ul. Gdańska 34a.

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;

DYREKTOR

Anna Miktarek

zamówiona moc ciepła – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc ciepłą, 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;

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;

DYREKTOR

Anna Mielczarek

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.

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.

EC Gorzów - źródło, zlokalizowane przy ul. Energetyków 6, 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:

DYREKTOR


Anna Miśkurek

1. Oddział Wybrzeże w Gdańsku

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

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 Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim

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

9. Oddział w Szczecinie

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

DYREKTOR


Anna Mielkarek

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.	2W	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci gorącej wody
2.	3W	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci gorącej wody
3.	2P	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa
4.	3P	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.	GW1	odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków, jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 135 ⁰ C
2.	GW2	odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 110 ⁰ C, przyłączeni do sieci wodnej S1

DYREKTOR



Aneta Mielczarek

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


 Anna Kłaczek

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



Ania Mielczarek

8. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim

Lp.	Grupy taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1	2	3
1.	A1	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci wody grzewczej w źródle ciepła zlokalizowanym w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6; miejscem dostarczania ciepła są węzły, obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne
2.	A2	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci wody grzewczej w źródle ciepła zlokalizowanym w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6; miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły ciepłownicze wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi, stanowiącymi własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanymi przez przedsiębiorstwo energetyczne
3.	A3	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci wody grzewczej w źródle ciepła zlokalizowanym w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6; miejscem dostarczania ciepła jest sieć ciepłownicza, stanowiąca własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowana przez przedsiębiorstwo energetyczne
4.	A4	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci wody grzewczej w źródle ciepła zlokalizowanym w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6; odbiorcy zasilani bezpośrednio ze źródeł ciepła, stanowiących własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne
5.	B	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci wody grzewczej w kotłowniach gazowych, stanowiących własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne; rozliczanie według § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego
6.	C	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci wody grzewczej w kotłowni miałowej, stanowiącej własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne; rozliczanie według § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego
7.	D1	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci pary wodnej 0,4 MPa w źródle ciepła zlokalizowanym w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6; odbiorcy zasilani bezpośrednio ze źródła ciepła, stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne
8.	D2	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło wytwarzane w postaci pary wodnej 1,2 MPa w źródle ciepła zlokalizowanym w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6; odbiorcy zasilani bezpośrednio ze źródła ciepła, stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne

DYREKTOR



Anna Mielcarz

9. Przedsiębiorstwo energetyczne Oddział w Szczecinie

Lp.	Grupy taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	DO/W/1	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 cieplne, stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę,
2.	DO/W/2	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 cieplne indywidualne, stanowiące własność i eksploatowane przez przedsiębiorstwa energetyczne,
3.	SZ/W	Odbiorcy zasilani w ciepło z Elektrociepłowni Szczecin siecią ciepłowniczą stanowiącą własność odbiorcy, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.

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 cieplną	zł/MW/rok	219 418,44	84 480,72	223 345,80	50 960,16
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	18 284,87	7 040,06	18 612,15	4 246,68
3.	Cena ciepła	zł/GJ	72,51	78,13	74,22	77,88
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	31,93	24,77	30,43	23,51

DYREKTOR

Anna Kuleta

2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie**Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców	
			GW1	GW2
			Netto	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	166 810,68	108 393,96
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	13 900,89	9 032,83
3.	Cena ciepła	zł/GJ	69,39	69,68
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	40,60	36,18

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców
			GW2
			Netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	3 868,08
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	322,34
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,95

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 cieplną	zł/MW/rok	147 810,36	147 810,36	147 810,36
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	12 317,53	12 317,53	12 317,53
3.	Cena ciepła	zł/GJ	85,87	85,87	85,87
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	49,33	49,33	49,33

DYREKTOR

Anna Kuczyńska

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	22 179,12	6 302,64
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 848,26	525,22
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,52	5,79

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 cieplną	zł/MW/rok	192 791,04
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	16 065,92
3.	Cena ciepła	zł/GJ	112,31
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	27,20

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 cieplną	zł/MW/rok	226 311,24	226 311,24	226 311,24
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	18 859,27	18 859,27	18 859,27
3.	Cena ciepła	zł/GJ	94,76	94,76	94,76
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	25,94	25,94	25,94

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	9 661,80	27 366,48
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	805,15	2 280,54
3.,	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,10	7,50

DYREKTOR

Aneta K. Kurek

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 cieplną	zł/MW/rok	180 034,19	180 034,19	180 034,19	180 034,19
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	15 002,85	15 002,85	15 002,85	15 002,85
3.	Cena ciepła	zł/GJ	101,80	101,80	101,80	101,80
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	44,12	44,12	44,12	44,12

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	69 944,16	95 237,76	84 532,80
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 828,68	7 936,48	7 044,40
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,25	24,28	27,73

7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy**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	141 631,44	196 760,52	354 039,60
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	11 802,62	16 396,71	29 503,30
3.	Cena ciepła	zł/GJ	106,24	70,08	63,45
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,44	22,50	x
		zł/t	x	x	22,50

DYREKTOR

Anna Melcarek

8. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

			Grupa odbiorców					
			A1	A2	A3	A4	D1	D2
			netto	netto	netto	netto	netto	netto
1.	Cena zamówioną moc cieplną	za zł/MW/rok	153 562,78	153 562,78	153 562,78	153 562,78	461 717,64	219 086,40
2.	Miesięczna rata ceny zamówioną moc cieplną	za zł/MW/m-c	12 796,90	12 796,90	12 796,90	12 796,90	38 476,47	18 257,20
3.	Cena ciepła	zł/GJ	108,18	108,18	108,18	108,18	104,17	104,80
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	33,15	33,15	33,15	33,15	41,37	31,44

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat w lokalnych kotłowniach

Lp.	Określenie stawek opłat	Miano	Grupa odbiorców
			B
			netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	3 760,48
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	89,26

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

Lp.	Określenie stawek opłat	Miano	Grupa odbiorców			
			A1	A2	A3	A3 odbiorcy inni niż końcowi
			netto	netto	netto	netto
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	78 880,68	101 828,64	33 167,04	33 167,04
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	6 573,39	8 485,72	2 763,92	2 763,92
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	34,17	30,37	9,87	9,11

DYREKTOR

Anna Kulec

9. Przedsiębiorstwo energetyczne Oddział w Szczecinie

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

		Miano	Grupa odbiorców
			SZ/W
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	264 836,28
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	22 069,69
3.	Cena ciepła	zł/GJ	64,90
4.	Cena nośnika ciepła - woda zdemineralizowana	Zł/t	46,29
5.	Cena nośnika ciepła - woda zmiękczone	zł/t	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	49 176,24	55 867,68
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 098,02	4 655,64
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,16	35,25

Odbiorcy z grup taryfowych o symbolach DO/W/1 i DO/W/2 będą dodatkowo obciążani za moc cieplną, za ciepło oraz za nośnik ciepła, według cen wynikających z taryfy dla ciepła PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie Oddział Elektrownia Dolna Odra.

W przypadku zmiany cen wynikających z Taryfy Wytwórcy odbiorcy zostaną poinformowani przez PGE Energia Ciepła Oddział w Szczecinie zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego.

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).

DYREKTOR

Anna Mielczarek

1. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

Lp.	Rodzaj przyłączy: przyłącza bezkanałowe	Jedn.mia ry	Wyliczenie opłaty za przyłączenie odbiorców do sieci			
			32	40	50	65
1.	Kalkulacja opłaty za mb	zł/mb	395,98	358,88	591,14	460,39

2. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim

Średnica przyłącza mm	Stawka opłaty zł/m
DN 25	570,20
DN 32	637,08
Dn 40	689,92
Dn 50	777,52
Dn 65	801,46
Dn 100	1001,06
Dn 125	1076,12

3. Oddział w Szczecinie – sieć dystrybucji ciepła w Gryfinie

Lp.	Rodzaj przyłączy: przyłącza bezkanałowe	Jedn.mia ry	Wyliczenie opłaty za przyłączenie odbiorców do sieci		
			20-25	32-40	50-65
1.	Kalkulacja opłaty za mb	zł/mb	530,30	748,43	886,45

4. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, Oddział nr 1 w Krakowie.

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 i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały

DYREKTOR



Anna Mielczarek

określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego, chyba że umowy zawarte z odbiorcami stanowią inaczej.

2. W przypadkach:

- a) niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne 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, chyba że umowy zawarte z odbiorcami stanowią inaczej.

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

DYREKTOR

Anna Mielczarek

