



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.51.2023.PCR

Katowice, dnia 7 sierpnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 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 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

PGNIG TERMIKA Energetyka Przemysłowa Spółka Akcyjna z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju,
zwaney dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 25 maja 2023 r., uzupełnionego pismami z dnia 10 lipca 2023 r.,
17 lipca 2023 r. i 27 lipca 2023 r.

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

UZASADNIENIE

W dniu 29 maja 2023 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo. 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, 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 stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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.) , zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny ciepła w jednostkach kogeneracji ustalono w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego. Ceny i stawki opłat za ciepło wytworzone w pozostałych źródłach oraz stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 3 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 2022 r. poz. 1125). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następne 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 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 informacją o decyzji zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę 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**

/-/

Marek Miśkiewicz

Dyrektor

Południowego Oddziału

Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki

z siedzibą w Katowicach

**PGNiG TERMIKA ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA
SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Rybnicka 6 C
44-335 Jastrzębie-Zdrój**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 07.08.2023r. OKA. 4210.51. 2023.PC

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Jastrzębie-Zdrój, 2023 r.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

1. Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju (PTEP Jastrzębie) - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem;
- **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **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;
- **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;
- **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;
- **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,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- **Megawat** – Przedsiębiorstwo Energetyczne „Megawat” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach;
- **PGG** – Polska Grupa Górnicza S.A. z siedzibą w Katowicach;
- **PGE GiEK O/Elektrownia Rybnik** – PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna Oddział Elektrownia Rybnik.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Krzysztof Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 2 | 16

2. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

PTEP Jastrzębie prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła – koncesja z dnia 25 września 1998 r., nr WCC/61/1258/U/OT-2/98/JS (ze zmianami),
- przesyłania i dystrybucji ciepła – koncesja z dnia 25 września 1998 r., nr PCC/65/1258/U/OT-2/98/JS (ze zmianami),
- obrotu ciepłem – koncesja z dnia 15 lipca 2015 r., nr OCC/367/1258/W/OKA/2015/MMi1 (ze zmianami).

3. Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy dokonano w zależności od:

- źródła ciepła lub zespołu źródeł ciepła zasilających sieć ciepłowniczą,
- sieci ciepłowniczej,
- miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
1.	W-41-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Krasickiego 21; nośnik ciepła-woda
2.	W-51-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Knurowie przy ul. Sienkiewicza 31; nośnik ciepła – woda
3.	W-52-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Knurowie przy ul. Niepodległości 7; nośnik ciepła – woda
4.	W-62-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. K. Miarki 13; nośnik ciepła – woda
5.	W-33-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Węglowej 4; nośnik ciepła – woda.
6.	W-10-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c (Zakład Jastrzębie-Zdrój); nośnik ciepła – woda.
7.	W-11-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Energetyków 17 (Oddział Moszczenica); nośnik ciepła – woda.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miłojewicz

Strona 3 | 16

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
8.	W-10-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
9.	W-10-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
10.	W-10-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródło, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
11.	W-10-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
12.	W-30-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek); nośnik ciepła – woda.
13.	W-30-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
14.	W-30-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
15.	W-30-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
16.	W-31-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Suszcu przy ul. Piaskowej 35 (Zakład Suszec); nośnik ciepła – woda.
17.	W-31-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Suszcu przy ul. Piaskowej 35 (Zakład Suszec), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
18.	W-53-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1 c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
19.	W-53-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1 c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
20.	W-53-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1 c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródło, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
21.	W-53-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
22.	W-61-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 oraz przy ul. Nad Koleją, poprzez sieć ciepłowniczą; źródła i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
23.	W-61-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 oraz przy ul. Nad Koleją, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródła, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
24.	W-61-13	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 oraz przy ul. Nad Koleją, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródła, sieć i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; grupowy węzeł cieplny jest eksploatowany przez odbiorcę; nośnik ciepła – woda.
25.	W-61-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 oraz przy ul. Nad Koleją, poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródła, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła-woda
26.	W-61-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 oraz przy ul. Nad Koleją, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródła, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
27.	W-63-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła, zlokalizowanym w Kuźni Raciborskiej przy ul. Krasickiego 12, (Oddział Kuźnia Raciborska), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Łeżzek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Misiewicz

Strona 5 | 16

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
28.	W-63-17	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła, zlokalizowanym w Kuźni Raciborskiej przy ul. Krasickiego 12, (Oddział Kuźnia Raciborska), poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło ciepła i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda
29.	W-73-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Rybniku przy ul. Mościckiego (Oddział Niewiadom), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
30.	W-73-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Rybniku przy ul. Mościckiego (Oddział Niewiadom), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
31.	W-73-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Rybniku przy ul. Mościckiego (Oddział Niewiadom), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
32.	W-81-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Radlińskiej 72 i ul. Kubsza 28 (Zakład Wodzisław Śląski) poprzez sieć ciepłowniczą; źródła i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
33.	W-81-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Radlińskiej 72 i ul. Kubsza 28 (Zakład Wodzisław Śląski), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródła , sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; - nośnik ciepła-woda
34.	W-81-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Radlińskiej 72 i ul. Kubsza 28 (Zakład Wodzisław Śląski), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródła, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
35.	W-91-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54, ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory) poprzez sieć ciepłowniczą; źródła i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła-woda.
36.	W-91-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54 , ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródła, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
37.	W-91-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54 , ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory) poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródła, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 6 | 16

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
38.	W-91-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54, ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródła, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
39.	WD-71-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PTEP Jastrzębie oraz PGG w źródłach ciepła PTEP zlokalizowanych w Rybniku rejon Rondo Chwałowickie, rejon ul. Energetyków i rejon ul. Chwałowicka (Szyb V) oraz źródle ciepła PGG - Ciepłownia „Chwałowice”, poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła - woda
40.	WD-71-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PTEP Jastrzębie oraz PGG w źródłach ciepła PTEP zlokalizowanych w Rybniku rejon Rondo Chwałowickie, rejon ul. Energetyków i rejon ul. Chwałowicka (Szyb V) oraz źródle ciepła PGG - Ciepłownia „Chwałowice”, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła - woda
41.	WD-71-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PTEP Jastrzębie oraz PGG w źródłach ciepła PTEP zlokalizowanych w Rybniku rejon Rondo Chwałowickie, rejon ul. Energetyków i rejon ul. Chwałowicka (Szyb V) oraz źródle ciepła PGG - Ciepłownia „Chwałowice”, poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła - woda
42.	WD-71-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PTEP Jastrzębie oraz PGG w źródłach ciepła PTEP zlokalizowanych w Rybniku rejon Rondo Chwałowickie, rejon ul. Energetyków i rejon ul. Chwałowicka (Szyb V) oraz źródle ciepła PGG - Ciepłownia „Chwałowice”, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła - woda
43.	WD-71-16	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PTEP Jastrzębie oraz PGG w źródłach ciepła PTEP zlokalizowanych w Rybniku rejon Rondo Chwałowickie rejon ul. Energetyków i rejon ul. Chwałowicka (Szyb V) oraz źródle ciepła PGG - Ciepłownia „Chwałowice”, poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła - woda
44.	D-51-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
45.	D-51-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
46.	D-51-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 7 | 16

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
47.	D-51-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
48.	D-51-27	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Szczygłowice”) poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez Megawat oraz zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
49.	D-53-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Dębieńsko”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Czerwionka-Leszczyny – dzielnicy „Centrum” eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
50.	D-53-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Dębieńsko”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Czerwionka-Leszczyny – dzielnicy „Centrum” i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
51.	D-53-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Dębieńsko”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Czerwionka-Leszczyny – dzielnicy „Centrum”, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
52.	D-71-21	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Rymer”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
53.	D-71-22	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Rymer”) poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
54.	D-71-31	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGE GiEK O/Elektrownia Rybnik (źródło ciepła zlokalizowane w Rybniku przy ul. Podmiejskiej), poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
55.	D-71-41	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Jankowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
56.	D-71-42	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Jankowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
57.	D-71-45	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Jankowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Urząd Regulacji Energetyki
DIREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miśkiewicz

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
58.	D-81-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Kotłownia „Jedłownik”) poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.

4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.1 Ceny i stawki opłat dla odbiorców w poszczególnych grupach

1. Stawki opłat dla odbiorców w grupach:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW	zł/GJ
W-41-10	15 200,88	160,59
W-51-10	21 535,96	174,52
W-52-10	12 857,40	186,92
W-62-10	27 911,81	188,74

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców w grupach:

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
W-33-10	714 244,13	59 520,34	82,63	-	-	-	-
W-11-10	319 593,74	26 632,81	47,96	56,94	-	-	-
W-10-10	186 413,11	15 534,43	74,99	48,17	-	-	-
W-10-11	202 434,12	16 869,51	72,20	51,54	55 415,94	4 618,00	16,95
W-10-12	202 434,12	16 869,51	72,20	51,54	92 258,12	7 688,18	23,88
W-10-14	202 434,12	16 869,51	72,20	51,54	72 943,33	6 078,61	13,71
W-10-15	202 434,12	16 869,51	72,20	51,54	95 537,29	7 961,44	19,21
W-30-10	130 576,10	10 881,34	90,33	57,39	-	-	-
W-30-11	130 576,10	10 881,34	90,33	57,39	40 475,20	3 372,93	8,69
W-30-12	130 576,10	10 881,34	90,33	57,39	99 052,17	8 254,35	22,48
W-30-15	130 576,10	10 881,34	90,33	57,39	109 091,15	9 090,93	23,55

Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Energetycznego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miś

Strona 9 | 16

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
W-31-10	319 956,05	26 663,00	76,92	118,17	-	-	-
W-31-11	319 956,05	26 663,00	76,92	118,17	45 997,29	3 833,11	9,98
W-53-11	193 186,83	16 098,90	62,72	24,88	44 367,87	3 697,32	11,97
W-53-12	193 186,83	16 098,90	62,72	24,88	77 007,07	6 417,26	20,16
W-53-14	193 186,83	16 098,90	62,72	24,88	62 043,97	5 170,33	17,10
W-53-15	193 186,83	16 098,90	62,72	24,88	99 252,46	8 271,04	22,37
W-61-11	151 045,90	12 587,16	93,05	48,48	75 848,49	6 320,71	16,13
W-61-12	151 045,90	12 587,16	93,05	48,48	117 179,11	9 764,93	26,72
W-61-13	151 045,90	12 587,16	93,05	48,48	91 090,42	7 590,87	20,67
W-61-14	151 045,90	12 587,16	93,05	48,48	109 818,11	9 151,51	20,48
W-61-15	151 045,90	12 587,16	93,05	48,48	123 764,60	10 313,72	26,54
W-63-11	172 976,97	14 414,75	84,38	39,03	52 734,64	4 394,55	14,73
W-63-17	172 976,97	14 414,75	84,38	39,03	51 480,33	4 290,03	16,34
W-73-11	270 876,37	22 573,03	80,29	47,04	24 181,01	2 015,08	9,36
W-73-12	270 876,37	22 573,03	80,29	47,04	86 296,11	7 191,34	22,14
W-73-15	270 876,37	22 573,03	80,29	47,04	113 931,18	9 494,26	15,67
W-81-11	214 840,07	17 903,34	76,97	48,14	50 520,26	4 210,02	9,17
W-81-12	214 840,07	17 903,34	76,97	48,14	98 282,51	8 190,21	16,20
W-81-15	214 840,07	17 903,34	76,97	48,14	116 018,02	9 668,17	16,68
W-91-11	151 614,17	12 634,51	93,06	30,57	54 674,92	4 556,24	11,05
W-91-12	151 614,17	12 634,51	93,06	30,57	94 843,90	7 903,66	23,83
W-91-14	151 614,17	12 634,51	93,06	30,57	66 628,14	5 552,34	15,46
W-91-15	151 614,17	12 634,51	93,06	30,57	93 555,80	7 796,32	18,34

4.1.1 Dla odbiorców w grupach WD-71-11, WD-71-12, WD-71-14, WD-71-15, PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfie dla ciepła PGG: Z-1 Ciepłownia „Chwałowice” i w taryfie dla ciepła PTEP Jastrzębie dla następujących źródeł:

Źródło ciepła	Cena za zamówioną moc cieplną	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
Rondo Chwałowickie Energetyków Szyb V	214 989,90	17 915,83	113,55	47,26
Cena PGG	168 047,64	14 003,97	99,80	47,26

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Łeśzek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 10 | 16

oraz następujące stawki opłat określone przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
WD-71-11	70 198,07	5 849,84	14,16
WD-71-12	88 784,89	7 398,74	23,34
WD-71-14	94 575,48	7 881,29	22,34
WD-71-15	99 160,59	8 263,38	21,70

Dla odbiorców w grupach WD-71-11, WD-71-12, WD-71-14, WD-71-15 określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła, ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^4 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^4 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^4 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{mz} – cena za zamówioną moc cieplną,
- W_{mz_i} – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- C_{mz_i} – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- C_q – cena ciepła,
- W_{q_i} – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- C_{q_i} – cena ciepła dla i-tego źródła,
- C_n – cena nośnika ciepła,
- W_{n_i} – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- C_{n_i} – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr i-tego źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		zamówionej mocy cieplnej W_{mz_i}	ilości ciepła W_{q_i}	ilości nośnika ciepła W_{n_i}
1	Rondo Chwałowickie Energetyków Szyb V	0,73	0,93	0,73
2	PGG: Z-1 Ciepłownia „Chwałowice”	0,27	0,07	0,27

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 11 | 16

4.1.2 Dla odbiorców w grupie WD-71-16 PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
 w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfie dla ciepła PGG: Z-1 Ciepłownia „Chwałowice” i w taryfie dla ciepła PTEP Jastrzębie, zgodnie z pkt 4.1.1 tej taryfy,
 d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
 e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (Z-1 źródło ciepła - Ciepłownia „Chwałowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
WD-71-16	32 023,51	2 668,63	7,43

4.1.3 Dla odbiorców w grupach D-51-11, D-51-12, D-51-14, D-51-15 PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
 d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
 e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Megawat (źródło ciepła - Elektrociepłownia „Knurów”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-51-11	71 310,88	5 942,57	14,24
D-51-12	103 084,68	8 590,39	19,35
D-51-14	98 529,68	8 210,81	21,09
D-51-15	148 263,09	12 355,26	20,91

4.1.4 Dla odbiorców w grupie D-51-27 PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
 d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,

e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Megawat (źródło ciepła - Ciepłownia „Szczygłowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-51-27	52 902,58	4 408,55	11,28

4.1.5 Dla odbiorców w grupach D-53-11, D-53-12, D-53-15 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Megawat (źródło ciepła - Ciepłownia „Dębieńsko”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-53-11	48 453,67	4 037,81	13,55
D-53-12	59 193,45	4 932,79	19,63
D-53-15	104 229,93	8 685,83	17,41

4.1.6 Dla odbiorców w grupie D-71-22, PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Ciepłownia „Rymer”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-21	105 490,36	8 790,86	17,13
D-71-22	109 839,01	9 153,25	19,35

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu
Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miśkiewicz

4.1.7 Dla odbiorców w grupie D-71-31 PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGE GiEK O/Elektrownia Rybnik oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-31	96 044,76	8 003,73	11,29

4.1.8 Dla odbiorców w grupach D-71-41, D-71-42, D-71-45 PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Elektrociepłownia „Jankowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-41	82 025,82	6 835,48	15,09
D-71-42	84 137,84	7 011,49	16,73
D-71-45	103 009,93	8 584,16	19,09

4.1.9 Dla odbiorców w grupie D-81-12 PTEP Jastrzębie stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Kotłownia „Jedłownik”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek M...

Strona 14 | 16

Grupa odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	z/MW	z/MW/m-c	z/GJ
D-81-12	130 729,85	10 894,15	19,51

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	DN [mm]	Koszty jednostkowe netto stawki opłaty za przyłączenie [zł/m]
1	25	397,93
2	32	421,85
3	40	569,75
4	50	739,49
5	65	798,89
6	80	877,67
7	100	920,79
8	125	996,56
9	150	1 109,50
10	200	1 158,26

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022 r. poz. 931 ze zm.).

5. Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 07 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.).

5.1 Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Misztal

Strona 15 | 16

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 07 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.).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022 r. poz. 931 ze zm.).

5.2 Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

PTEP Jastrzębie powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach


Marek Misiewicz

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu


Leszek Muras