



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 26 kwietnia 2024 r.

OWR.4210.77.2023.11.XVI.MRK

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 lit. b w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 t.j.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego

Veolia Zachód

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

z siedzibą we Wrocławiu,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 22 grudnia 2023 r., uzupełnionego ostatecznie pismem z dnia 25 kwietnia 2024 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 22 grudnia 2024 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 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 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 z 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 zmianami) dalej rozporządzenie taryfowe.

Dla źródeł ciepła zlokalizowanych w Jarocinie i w Jelczu-Laskowice, w których ciepło wytwarzane jest między innymi w jednostkach kogeneracji, Przedsiębiorstwo ustaliło cenę ciepła przy uwzględnieniu kosztów planowanych wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału jak również uproszczonego sposobu kalkulacji cen w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego.

Zgodnie z art. 47 ust. 2f ustawy – Prawo energetyczne, w przypadku cen ciepła wytwarzanego w jednostkach kogeneracji, planowane przychody ze sprzedaży ciepła przyjmowane do kalkulacji cen i stawek opłat w taryfie dla ciepła dla jednostek kogeneracji, oblicza się przy zastosowaniu wskaźnika referencyjnego ustalanego przez Prezesa URE zgodnie z metodologią określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 46 ust. 5 i 6 i średnich cen sprzedaży ciepła, o których mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. c.

Pozostałe ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie, planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy, uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału.

Udział opłat stałych, w łącznych opłatach za świadczenie usług w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła, o których mowa w art. 45 ust. 5 ustawy - Prawo energetyczne, został przyjęty zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa, zapewniając ochronę interesu odbiorców.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła, zgodnie z § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego, wynosi jeden rok od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

W tym stanie rzeczy postanowiłem 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. Kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1550 ze zmianami).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49-57, 50-032 Wrocław.
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 ze zmianami). 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 art. 100 i następane 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 Urzędu Regulacji Energetyki - Ciepło”.
 6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfy 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 – Ciepło”.

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor
Południowo-Zachodniego
Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu
/-/
Henryk Kossak

Veolia Zachód Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością we Wrocławiu

NIJIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 26 kwietnia 2024 r.
nr OWE.4210.77.2023.11.XVI.MPK

z upoważnienia Prezesa URE

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzedu Regulacji Energetyki i Srodowiska we Wrocławiu

Henryk Kossak

TARYFA DLA CIEPŁA

Wrocław, 2024 r.

Henryk Kossak



I. Pojęcia używane w taryfie

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266),

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 o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych – 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, sprzedawca – Veolia Zachód Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą we Wrocławiu, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła oraz w zakresie obrotu ciepłem,

taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą,

odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od sprzedawcy na potrzeby własne,

grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,

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,

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,

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,

obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

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,

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,

warunki obliczeniowe:

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

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 dokonanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Dyrektor
Biuletynu Branżowego
Urządzenia
Kossak

Reinhold

Q

II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo Veolia Zachód Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła na terenie województw: dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego oraz w zakresie obrotu ciepłem na terenie województwa wielkopolskiego.

Działalność prowadzona jest na podstawie udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji z dnia 3 lutego 1999 r. na:

- wytwarzanie ciepła nr WCC/742/11/W/3/99/ZJ, ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła nr PCC/773/11/W/3/99/ZJ, ze zmianami,
- oraz koncesji z dnia 1 lipca 2021 r. na obrót ciepłem nr OCC/387/11/W/OWR/2021/BBS.

III. Podział odbiorców na grupy taryfowe

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego wyodrębniono następujące grupy taryfowe, gdzie:

1. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych**BIADKI**

K/O	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym w Biadkach, opalany węglem, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym zewnętrzne instalacje odbiorcze.
-----	--

CIELCZA

J/P/Cie	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Szkolnej 16 w Cielczy opalany gazem płynnym.
J/O/Cie	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnych źródłach ciepła sprzedawcy zlokalizowanych przy ul. Szkolnej 16 w Cielczy opalany węglem.

JAROCIN

J/C27-28	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła sprzedawcy zlokalizowanych przy ul. Kasprzaka 1a i Kasztanowej 4 w Jarocinie opalanych gazem ziemnym dostarczonym przez ANCO, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze.
J/KG41,5/W	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy Al. Niepodległości 8 w Jarocinie opalany gazem ziemnym dostarczonym przez PGNIG.

JAROCIN, WITASZYCE I ROSZKÓW

J/KG41,5/A	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnych źródłach ciepła sprzedawcy zlokalizowanych przy ul. Zacisznej 6 w Jarocinie, Roszkowie 59a oraz przy ul. Szkolnej 1a w Witaszycach opalanych gazem ziemnym dostarczonym przez ANCO.
------------	--

KOŻUCHÓW

AW1	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani bezpośrednio z dwóch kotłowni węglowych w Kożuchowie.
-----	--

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kozłak

KROTOSZYN

K/M	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym w Krotoszynie przy ulicy 56 Pułku Piech. Wlkp. 16 opalany miałem węgla kamiennego, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze.
K/M1	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła sprzedawcy zlokalizowanych w Krotoszynie przy ulicach: Transportowa 15 i Głowackiego 2b opalanych miałem węgla kamiennego, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze.
K/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła sprzedawcy zlokalizowanych w Krotoszynie przy ulicach: Przemysłowa 11, Przemysłowa 17, Przemysłowa 23, Przemysłowa 27, Rynek 1 opalanych gazem ziemnym, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających instalacje odbiorcze.

MUROWANA GOŚLINA

MG/C17	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle zlokalizowanym przy ul. Graczyńskiego 2 w Murowanej Goślinie, opalanego gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym instalacje odbiorcze.
--------	---

ŚWIEBODZIN

S/KG41,5	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach opalanych gazem ziemnym zaizolowanym podgrupy Lw, zlokalizowanych w Świebodzinie, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających instalacje odbiorcze.
----------	--

TRZCIANKA

T/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach opalanych gazem ziemnym wysokometanowym grupy E, eksploatowanych przez sprzedawcę zlokalizowanych w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 41, ul. Sikorskiego 10, ul. Sikorskiego 27, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających instalacje odbiorcze.
T/S/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach ciepła opalanych gazem ziemnym wysokometanowym grupy E, o zainstalowanej mocy cieplnej nie przekraczającej 5 MW, eksploatowanych przez sprzedawcę, zlokalizowanych w Trzciance przy ul. Kopernika 18, bezpośrednio zasilających instalacje odbiorcze.
T/KO	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle opalany olej opałowy, eksploatowany przez sprzedawcę, zlokalizowanym w Trzciance przy ul. Sikorskiego 9, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym instalację odbiorczą.

WRZEŚNIA

W/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Rynek 4 we Wrześni opalany gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym zewnętrzne instalacje odbiorcze.
--------	---

ZAWIDÓW

AO1	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani bezpośrednio z kotłowni olejowych.
-----	---

2. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło ze źródeł ciepła zasilających sieci ciepłownicze**BOLECHOWO**

B/C92/SW49	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy nr 92, zlokalizowanym przy ul. Obornickiej 1 w Bolechowie oraz w źródle ciepła zlokalizowanym w Szlachęcinie należącym do Veolia Energia Poznań S.A., poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 49 dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę.
B/C92/SW49/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy nr 92, zlokalizowanym przy ul. Obornickiej 1 w Bolechowie oraz w źródle ciepła zlokalizowanym w Szlachęcinie należącym do Veolia Energia Poznań S.A., poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 49 dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę i grupowe węzły cieplne dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę.
B/C92/SW50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy nr 92, zlokalizowanym przy ul. Obornickiej 1 w Bolechowie oraz w źródle ciepła zlokalizowanym w Szlachęcinie należącym do Veolia Energia Poznań S.A., poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 50 należącą do sprzedawcy oraz dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, do węzłów cieplnych należących do odbiorców.
B/C92/SW50/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy nr 92, zlokalizowanym przy ul. Obornickiej 1 w Bolechowie oraz w źródle ciepła zlokalizowanym w Szlachęcinie należącym do Veolia Energia Poznań S.A., poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 50 należącą do sprzedawcy oraz dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, do indywidualnych węzłów cieplnych dzierżawionych i eksploatowanych przez sprzedawcę.

BUK

B/C87/SW17	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 87 przy ul. Dobieżyńskiej 43 w Boku, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 17 sprzedawcy do węzłów odbiorcy.
B/C87/SW17/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 87 przy ul. Dobieżyńskiej 43 w Boku, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 17 sprzedawcy i węzły grupowe sprzedawcy do zewnętrznych instalacji odbiorczych należących do odbiorcy.

CZERWONAK

C/C63/SW8	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 63 przy ul. Gdyńskiej 124b w Czerwonaku, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 8 sprzedawcy.
C/C63/SW8/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 63 przy ul. Gdyńskiej 124b w Czerwonaku, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 8 sprzedawcy i węzły grupowe sprzedawcy.

Dyrektor
 Regionalnego Oddziału
 Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Wrocławiu
 Henryk Kossak




JAROCIN

J/C26/SW44	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 26 przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie opalanej węglem i elektrociepłowni nr 30 przy ul. Węglowej 3-5 opalanej gazem ziemnym dostarczanym przez ANCO, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą nr 44 sprzedawcy do węzłów cieplnych należących do odbiorców.
J/C26/SW44/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 26 przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie opalanej węglem i elektrociepłowni nr 30 przy ul. Węglowej 3-5 opalanej gazem ziemnym dostarczanym przez ANCO, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne należące do sprzedawcy.
J/C26/SW44/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 26 przy ul. Węglowej 3-5 w Jarocinie opalanej węglem i elektrociepłowni nr 30 przy ul. Węglowej 3-5 opalanej gazem ziemnym dostarczanym przez ANCO, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowe węzły cieplne należące do sprzedawcy.

JELCZ-LASKOWICE

BGO 1	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani z kotłowni gazowo-olejowych oraz z jednostki kogeneracji opalanej gazem ziemnym, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych sprzedawcy.
-------	---

KROTOSZYN

K/C31/SW48	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 31 zlokalizowanej przy ul. 1-go Stycznia w Krotoszynie dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 48 sprzedawcy.
K/C31/SW48/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 31 zlokalizowanej przy ul. 1-go Stycznia w Krotoszynie dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 48 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
K/C31/SW48/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 31 zlokalizowanej przy ul. 1-go Stycznia w Krotoszynie dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 48 sprzedawcy i węzły grupowe sprzedawcy.

LEŚNA

BG1	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani z kotłowni gazowej za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych sprzedawcy.
-----	---



MIŁOŚLAW

W/C20/SW38/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym na osiedlu Władysława Łokietka w Miłosławiu opalany węglem, poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne należące do sprzedawcy.
---------------	---

PATEREK

P/C10/SW29	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 10 dzierżawionej i eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Paterku przy ul. Przemysłowej 1, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 29 dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę do węzłów cieplnych należących do odbiorcy.
------------	---


 Powiatowy Związek Energetyczny
 Urząd Regulacji Energetyki
 Henryk Kossak

P/C10/SW29/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 10 dzierżawionej i eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Paterku przy ul. Przemysłowej 1, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 29 dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę i węzły indywidualne sprzedawcy.
P/C10/SW29/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 10 dzierżawionej i eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Paterku przy ul. Przemysłowej 1, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 29 dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę i węzły grupowe sprzedawcy.

PNIEWY

P/C90/SW26	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 90 przy ul. Konińskiej 26 w Pniewach, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 26 sprzedawcy do węzłów należących do odbiorcy.
P/C90/SW26/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 90 przy ul. Konińskiej 26 w Pniewach, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 26 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
P/C90/SW26/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 90 przy ul. Konińskiej 26 w Pniewach, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 26 sprzedawcy i węzły grupowe sprzedawcy.

SŁUPCA

AW2	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy w Słupcy.
BWO	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie miasta Słupca i węzłów indywidualnych należących do odbiorcy.
BWI	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie miasta Słupca i węzłów indywidualnych należących do sprzedawcy.
BWG	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie miasta Słupca i węzłów grupowych należących do sprzedawcy.

ŚWIEBODZIN

S/C12/SW30	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 12 przy ul. Zachodniej 76 w Świebodzinie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 30 sprzedawcy.
S/C12/SW30/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 12 przy ul. Zachodniej 76 w Świebodzinie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 30 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
S/C13/SW31	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 13 na Os. Łużyckie 63 w Świebodzinie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 31 sprzedawcy.
S/C13/SW31/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 13 na Os. Łużyckie 63 w Świebodzinie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 31 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
S/C14/SW32	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 14 przy ul. Kamiennej 15 w Świebodzinie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 32 sprzedawcy.

Dyrektor
 Miejskiego Oddziału Technicznego
 Energetyki w Świebodzinie
 Henryk Kąsák

2024-04-11

S/C14/SW32/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 14 przy ul. Kamiennej 15 w Świebodzinie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 32 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
---------------	--

TRZCIANKA

T/C88/SW20	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 88 eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Trzciance przy ul. Staszica 8, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 20 eksploatowaną przez sprzedawcę do węzłów cieplnych należących do odbiorcy.
T/C88/SW20/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 88 eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Trzciance przy ul. Staszica 8, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 20 oraz węzły indywidualne eksploatowane przez sprzedawcę.
T/C88/SW20/WG	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 88 eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Trzciance przy ul. Staszica 8, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 20 oraz węzły grupowe eksploatowane przez sprzedawcę.
T/C88/SW20/WG/NP	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 88 eksploatowanej przez sprzedawcę, zlokalizowanej w Trzciance przy ul. Staszica 8, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 20 oraz węzły grupowe i zewnętrzne instalacje odbiorcze sprzedawcy, eksploatowane przez sprzedawcę.

TRZEMESZNO

ZC	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy w Trzemesznie.
W10I	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie miasta Trzemeszno i węzłów indywidualnych należących do sprzedawcy.
W10G	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie miasta Trzemeszno i węzłów grupowych należących do sprzedawcy.
W20R	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie przyległym do terenu sprzedawcy w Trzemesznie i grupowych węzłów cieplnych należących do sprzedawcy.
W20I	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci gorącej wody za pośrednictwem sieci zlokalizowanej na terenie przyległym do terenu sprzedawcy w Trzemesznie i indywidualnych węzłów cieplnych należących do sprzedawcy.
P2R	Odbiorcy końcowi, do których dostarczane jest ciepło w postaci pary za pośrednictwem sieci wysokoprężnej zlokalizowanej na terenie przyległym do terenu sprzedawcy w Trzemesznie.


 Dział...
 ul. Terenowa...
 12-100 Trzemeszno
 Wzrost: 180cm


 12-100 Trzemeszno



WRZEŚNIA

W/C18/SW36	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Sikorskiego 25 we Wrześni opalanego węglem miałem i gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą sprzedawcy do węzłów cieplnych należących do odbiorców.
W/C18/SW36/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Sikorskiego 25 we Wrześni opalanego węglem miałem i gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne należące do sprzedawcy.
W/C18/SW36/WG/NP	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Sikorskiego 25 we Wrześni opalanego węglem miałem i gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze należące do sprzedawcy.
W/C19/SW37	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Fromborskiej 17 we Wrześni opalany gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą sprzedawcy.
W/C19/SW37/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Fromborskiej 17 we Wrześni opalany gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne należące do sprzedawcy.

ZAWIDÓW

BO1	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani z kotłowni olejowych za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych sprzedawcy.
-----	---

ŻNIN

Ż/C16/SW35	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 16 przy ul. Fabrycznej 3 w Żninie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 35 sprzedawcy.
Ż/C16/SW35/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 16 przy ul. Fabrycznej 3 w Żninie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 35 sprzedawcy i węzły indywidualne sprzedawcy.
Ż/C16/SW35/WG/NP	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w ciepłowni nr 16 przy ul. Fabrycznej 3 w Żninie, dostarczanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 35 sprzedawcy oraz węzły grupowe i instalacje zewnętrzne sprzedawcy.

Dyrektor
Zachodniego Oddziału Regionalnego
Urząd Energetyki i Ciepłoty

Henryk Kossak

IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

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

1) Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat				
		BIADKI K/O	CIELCZA J/P/Cie	CIELCZA J/O/Cie	JAROCIN, WITASZYCE I ROSZKÓW J/KG41,5/A	JAROCIN J/C27-28
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	20 023,84	1 834,34	11 326,98	10 956,99	14 164,26
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	84,43	239,86	112,59	128,94	143,96

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat				
		JAROCIN J/KG41,5/W	KROTOSZYN K/M	KROTOSZYN K/M1	KROTOSZYN K/KG50	MUROWANA GOŚLINA MG/C17
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	21 728,76	11 540,49	11 090,27	13 538,83	30 924,74
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	137,57	62,36	85,00	126,74	125,90

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat		
		TRZCIANKA T/KG50	TRZCIANKA T/S/KG50	TRZCIANKA T/KO
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	30 173,22	25 508,07	171,28
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	130,54	126,37	144,98

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat		
		ŚWIEBODZIN S/KG 41,5	WRZEŚNIA W/KG50	ZAWIDÓW AO1
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	13 806,02	14 982,08	25 250,67
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	161,21	110,96	161,77

Dyrektor
Południowo-Zachodniego
Urzędu Regulacji Energetyki

Henryk Wójcicki

Przewodniczący

2) Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło ze źródeł ciepła zasilających sieci ciepłownicze

BOLECHOWO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B/C92	B/C92/SW49	B/C92/SW49/ WG	B/C92/SW50	B/C92/SW50/ WI
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	248 262,13				
	rata miesięczna	20 688,51				
Cena ciepła	zł/GJ	119,03				
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	44,48				
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		64 949,54	69 103,34	46 620,51	51 316,40
	rata miesięczna		5 412,46	5 758,61	3 885,04	4 276,37
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		34,60	22,52	30,35	18,04

Dla odbiorców z grupy B/C92/SW49, B/C92/SW49/WG, B/C92/SW50 i B/C92/SW50/WI, przyłączonych do sieci ciepłowniczej nr 49 oraz 50, w zakresie wytwarzania ciepła stosowane będą średnioważone ceny za moc zamówioną, ciepło i nośnik ciepła:

a) Średnioważona cena za moc zamówioną, obliczana ze wzoru:

$$C_{ms} = (C_{mVZch} \times 0,7827 + C_{mVEP} \times 0,2173)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{ms} – średnioważona cena za zamówioną moc cieplną,
- C_{mVZch} – cena za moc zamówioną sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92:
 - roczna: 248 262,13 zł/MW/rok
 - rata miesięczna: 20 688,51 zł/MW/m-c,
- C_{mVEP} – cena za moc zamówioną ustalona w taryfie Veolia Energia Poznań S.A. dla źródła ciepła Szlachęcina C/94,

b) Średnioważona cena ciepła, obliczana ze wzoru:

$$C_{cs} = (C_{cVZch} \times 0,5494 + C_{cVEP} \times 0,4506)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{cs} – średnioważona cena ciepła,
- C_{cVZch} – cena ciepła sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92: 119,03 zł/GJ,
- C_{cVEP} – cena ciepła ustalona w taryfie Veolia Energia Poznań S.A. dla źródła ciepła Szlachęcina C/94,

c) Średnioważona cena nośnika ciepła, obliczana ze wzoru:

$$C_{ns} = (C_{nVZch} \times 1,0000 + C_{nVEP} \times 0,0000)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{ns} – średnioważona cena nośnika ciepła,
- C_{nVZch} – cena nośnika ciepła sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92: 44,48 zł/m³
- C_{nVEP} – cena nośnika ciepła ustalona w taryfie Veolia Energia Poznań S.A. dla źródła ciepła Szlachęcina C/94

Dyrektor
Zachodniego Oddziału
Energetyki z siedzibą w
Henryk Kossak

BUK

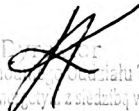
Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		B/C87/SW17	B/C87/SW17/WG
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	206 338,39	206 338,39
	rata miesięczna	17 194,87	17 194,87
Cena ciepła	zł/GJ	134,12	134,12
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	48,70	48,70
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 179,82	41 448,34
	rata miesięczna	2 764,99	3 454,03
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,12	16,12

CZERWONAK


Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		C/C63/SW8	C/C63/SW8/WG
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	188 742,20	188 742,20
	rata miesięczna	15 728,52	15 728,52
Cena ciepła	zł/GJ	110,85	110,85
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	88,27	88,27
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 276,74	31 223,84
	rata miesięczna	2 189,73	2 601,99
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,45	11,95

JAROCIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		J/C26/SW44	J/C26/SW44/WI	J/C26/SW44/WG
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	132 815,07	132 815,07	132 815,07
	rata miesięczna	11 067,92	11 067,92	11 067,92
Cena ciepła	zł/GJ	80,25	80,25	80,25
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,86	21,86	21,86
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	42 458,02	51 552,35	51 426,86
	rata miesięczna	3 538,17	4 296,03	4 285,57
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,11	26,50	20,77


 Biuro Zastępcy Dyrektora
 Zarządu Terenowego
 Regulacji Energetyki i Gazownictwa we Wrocławiu

Henryk Kossak

JELCZ-LASKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		BGO1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	155 640,63
	rata miesięczna	12 970,05
Cena ciepła	zł/GJ	106,46
Cena nośnika ciepła	zł/m3	35,19
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	41 484,76
	rata miesięczna	3 457,06
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,77

KOZUCHÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen
		AW1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	281 899,84
	rata miesięczna	23 491,65
Cena ciepła	zł/GJ	71,12
Cena nośnika ciepła	zł/m3	19,11

KROTOSZYN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		K/C31/SW48	K/C31/SW48/WI	K/C31/SW48/WG
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	117 182,86	117 182,86	117 182,86
	rata miesięczna	9 765,24	9 765,24	9 765,24
Cena ciepła	zł/GJ	49,85	49,85	49,85
Cena nośnika ciepła	zł/m3	18,41	18,41	18,41
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	21 339,99	31 920,24	26 657,05
	rata miesięczna	1 778,33	2 660,02	2 221,42
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,00	13,49	14,15

LEŚNA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		BG1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	131 690,75
	rata miesięczna	10 974,23
Cena ciepła	zł/GJ	117,19
Cena nośnika ciepła	zł/m3	41,64
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 701,85
	rata miesięczna	1 308,49
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,01

Dyrektor
Urządzenia Energetyki i Ciepłota we Wrocławiu

Henryk Kossak

[Handwritten signatures]

MIŁOŚLAW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat	
		W/C20/SW38/WI	
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	162 681,59	
	rata miesięczna	13 556,80	
Cena ciepła	zł/GJ	82,22	
Cena nośnika ciepła	zł/m3	34,49	
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 298,78	
	rata miesięczna	2 774,90	
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,76	

PATEREK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat		
		P/C10/SW29	P/C10/SW29/WI	P/C10/SW29/WG
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	165 204,67	165 204,67	165 204,67
	rata miesięczna	13 767,06	13 767,06	13 767,06
Cena ciepła	zł/GJ	62,83	62,83	62,83
Cena nośnika ciepła	zł/m3	25,56	25,56	25,56
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 248,27	22 732,83	27 020,24
	rata miesięczna	1 854,02	1 894,40	2 251,69
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	32,05	39,68	39,21

PNIEWY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat		
		P/C90/SW26	P/C90/SW26/WI	P/C90/SW26/WG
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	97 981,40	97 981,40	97 981,40
	rata miesięczna	8 165,12	8 165,12	8 165,12
Cena ciepła	zł/GJ	104,72	104,72	104,72
Cena nośnika ciepła	zł/m3	35,69	35,69	35,69
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 939,75	54 007,33	50 435,69
	rata miesięczna	3 078,31	4 500,61	4 202,97
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	39,10	29,93	21,17

SŁUPCA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat			
		AW2	BWo	BWi	BWg
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	192 371,90	192 371,90	192 371,90	192 371,90
	rata miesięczna	16 030,99	16 030,99	16 030,99	16 030,99
Cena ciepła	zł/GJ	51,67	51,67	51,67	51,67
Cena nośnika ciepła	zł/m3	24,12	24,12	24,12	24,12
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		64 235,43	73 622,59	60 220,71
	rata miesięczna		5 352,95	6 135,22	5 018,39
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		18,05	19,28	14,65

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Ośrodka Taryfowego
Urząd Regulacji Energetyki i Górnictwa

Henryk Kossak

ŚWIEBODZIN



Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		S/C12/SW30	S/C12/SW30/WI	S/C13/SW31	S/C13/SW31/WI	S/C14/SW32	S/C14/SW32/WI
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	192 802,83	192 802,83	201 588,48	201 588,48	389 925,97	389 925,97
	rata miesięczna	16 066,90	16 066,90	16 799,04	16 799,04	32 493,83	32 493,83
Cena ciepła	zł/GJ	64,63	64,63	58,51	58,51	148,48	148,48
Cena nośnika ciepła	zł/m3	24,97	24,97	23,74	23,74	81,06	81,06
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 014,97	41 758,69	31 983,20	40 320,21	8 767,58	13 710,57
	rata miesięczna	3 167,91	3 479,89	2 665,27	3 360,02	730,63	1 142,55
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,89	16,97	13,17	13,79	7,22	13,46

TRZCIANKA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		T/C88/SW20	T/C88/SW20/WI	T/C88/SW20/WG	T/C88/SW20/WG/NP
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	224 024,04	224 024,04	224 024,04	224 024,04
	rata miesięczna	18 668,67	18 668,67	18 668,67	18 668,67
Cena ciepła	zł/GJ	78,14	78,14	78,14	78,14
Cena nośnika ciepła	zł/m3	30,64	30,64	30,64	30,64
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	45 169,30	63 702,26	60 431,91	63 379,15
	rata miesięczna	3 764,11	5 308,52	5 035,99	5 281,60
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,78	23,71	25,23	34,19

TRZEMESZNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		ZC	W10I	W10G	W20R	W20I	P2R
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	184 697,22	184 697,22	184 697,22	184 697,22	184 697,22	246 621,93
	rata miesięczna	15 391,44	15 391,44	15 391,44	15 391,44	15 391,44	20 551,83
Cena ciepła	zł/GJ	75,29	75,29	75,29	75,29	75,29	69,38
Cena nośnika ciepła	zł/m3	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	26,12
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		47 999,37	43 504,08	30 054,18	27 005,62	26 936,33
	rata miesięczna		3 999,95	3 625,34	2 504,52	2 250,47	2 244,69
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		17,35	14,67	14,89	11,42	12,26

Podpis  

Dyrektor
Biuletynu Branżowego Oddziału
Biuletynu Branżowego Oddziału
Biuletynu Branżowego Oddziału
Biuletynu Branżowego Oddziału
Henryk Kossak

WRZEŚNIA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		W/C18/SW36	W/C18/SW36/ WI	W/C18/SW36/ WG/NP	W/C19/SW37	W/C19/SW37/ WI
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	142 766,85	142 766,85	142 766,85	66 795,86	66 795,86
	rata miesięczna	11 897,24	11 897,24	11 897,24	5 566,32	5 566,32
Cena ciepła	zł/GJ	88,40	88,40	88,40	112,75	112,75
Cena nośnika ciepła	zł/m3	31,79	31,79	31,79	70,69	70,69
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	44 844,13	47 899,41	56 719,76	31 381,52	36 584,14
	rata miesięczna	3 737,01	3 991,62	4 726,65	2 615,13	3 048,68
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	32,32	21,52	30,52	25,47	19,65

ZAWIDÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		BO1
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	224 721,08
	rata miesięczna	18 726,76
Cena ciepła	zł/GJ	88,79
Cena nośnika ciepła	zł/m3	35,59
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 193,25
	rata miesięczna	2 932,77
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,07

ŻNIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		Ż/C16/SW35	Ż/C16/SW35/WI	Ż/C16/SW35/WG/NP
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	183 125,32	183 125,32	183 125,32
	rata miesięczna	15 260,44	15 260,44	15 260,44
Cena ciepła	zł/GJ	46,32	46,32	46,32
Cena nośnika ciepła	zł/m3	19,07	19,07	19,07
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	70 965,26	77 041,90	91 504,03
	rata miesięczna	5 913,77	6 420,16	7 625,34
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	25,89	30,04	36,38

Dyrektor
Północno-Zachodniego Oddziału Terytorialnego
Urzędu Regulacji Energetyki w Łodzi

Henryk Kossak

3) Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

W przypadku przyłączenia odbiorców spełniających warunki określone w art. 7 ust. 5 ustawy stosowane będą następujące stawki opłat za przyłączenie do sieci:

J.m.	Stawki opłat		
2 x DN	32	50	65
zł/mb/netto	512,50	652,99	335,71

V. Sposób obliczania opłat

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

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

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

Miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej.

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

Opłata za przyłączenie – obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

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

CZŁONEK ZARZĄDU

Izabela Jeziorkowska

CZŁONEK ZARZĄDU

Patryk Józwiak

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Ośrodka
Urzędu Regulacji Energetyki

Henryk Kossak