



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OWR.4210.42.2021.11.XIV.MK

Wrocław, dnia 17 stycznia 2022 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 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Veolia Zachód Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą we Wrocławiu

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 30 września 2021 r., uzupełnionego w dniach:

12 października, 4 i 29 listopada, 1 i 7 grudnia 2021 r. oraz 17 stycznia 2022 r.

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa z dnia 30 września 2021 r., 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 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.), dalej zwanym rozporządzeniem taryfowym.

Ustalone w taryfie ceny wytwarzania ciepła dla źródeł kogeneracyjnych skalkulowane zostały w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego, natomiast ceny i stawki opłat za ciepło dla pozostałych źródeł ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na

podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej oraz uzasadnionej kwoty zwrotu 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 interesów odbiorców.

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 wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesłać na adres Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. J. 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 2021 r. poz. 2257 ze zm.). 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 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 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

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

Veolia Zachód Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością we Wrocławiu

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 17 stycznia 2022 r.
nr ODR.4210.42.2021.11.XIV.MK

z upoważnienia Prezesa URE

DYREKTOR
POŁUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU TERYTORIALNEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

TARYFA DLA CIEPŁA

Wrocław, 2022 r.

I. Pojęcia używane w taryfie

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 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 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.

BIURETO
POLUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU TERENOWEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu
Monika Gawlik

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, opolskiego, i wielkopolskiego oraz w zakresie obrotu ciepłem na terenie województwa wielkopolskiego..

Działalność 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.

CZERWONAK

C/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w kotłowni 318 przy Placu Zielonym 4 w Czerwonaku opalanej gazem ziemnym wysokometanowym, bezpośrednio zasilającej instalacje odbiorcze.
--------	---

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.

URZĘD
POLUDNIOWO-WĘSKO
ODDZIAŁ TARYFOWY
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Mcnika Gawlik

JAROCIN, WITASZYCE I ROSZKÓW

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

KOZUCHÓW

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

KROTOSZYN

K/M	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym w Krotoszynie przy ulicy 56 Pułku Piech. Włkp. 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 opalane gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających instalacje odbiorcze.
--------	---

POBIEDNA, NIEMODLIN

AG3, AG4	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani bezpośrednio z kotłowni gazowych
----------	---

ŚWIEBODZIN

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

DYREKTOR
POLUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU TERENOWEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Monika Cawlik

TRZCIANKA

T/KG50	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach opalanych gazem ziemnym wysokometanowym grupy E, eksploatowanych przez sprzedawcę zlokalizowanych w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 1/4, ul. 27 Stycznia 21, ul. 27 Stycznia 33, ul. 27 Stycznia 41, ul. Kościuszki 3/4, 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.

WILKOWYJA

J/M/Wil	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Powstańców Wlkp. 41 w Wilkowie opalany miałem węgla kamiennego.
---------	--

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
-----	--

POLSKO-POLSKO-ZACHODNI
 ODDZIAŁ TERENOWY
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

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.


 POCZTA POLSKA
 Gmina Bolechowo
 URZĘD OŚWIETLENIA I CIEPŁOTY
 ul. Wolności 10
 64-100 Bolechowo
 Iwona Chwilk

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
-----	--

MIŁOSŁAW

W/C20/SW38/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym na osiedlu Władysława Łokietka w Miłosławiu opalanych 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.
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.

DZIEKIJ
 POLUDNIOWO-ZACHODNI
 ODDZIAŁ URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

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.

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 ciepłych 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 ciepłych 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 ciepłych 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.

WRZEŚNIA

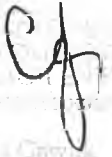
W/C18/SW36	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy zlokalizowanym przy ul. Sikorskiego 25 we Wrześni opalanego węglem miałem i gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą sprzedawcy do węzłów ciepłych należących do odbiorców;
W/C18/SW36/WI	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle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

ZAWIDÓW

BO1	Odbiorcy końcowi ciepła zasilani z kotłowni olejowych za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i węzłów ciepłych 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.

POLUDNIOWO-POMORSKI URZĘD REJONALNY
 ODBIÓRCA Ciepła
 z siedzibą w...

 Monika G...

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	CZERWONAK C/KG50	JAROCIN, WITASZYCE I ROSZKÓW J/KG41,5/A
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	10 679,17	2 581,43	4 676,20	16 125,09	8 480,34
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	41,07	257,44	48,05	86,42	91,86

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat				
		JAROCIN J/C27-28	JAROCIN J/KG41,5/W	KROTOSZYN K/M	KROTOSZYN K/M1	KROTOSZYN K/KG50
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	11 230,21	6 989,80	6 849,86	5 367,69	10 812,93
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	97,74	105,90	43,42	48,67	83,15

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat				
		MUROWANA GOŚLINA MG/C17	POBIEDNA AG3	NIEMODLIN AG4	TRZCIANKA T/KG50	TRZCIANKA T/S/KG50
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	15 369,01	2 370,58	10 285,47	16 781,62	17 546,37
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	88,56	81,14	99,56	80,85	82,00

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat			
		ŚWIEBODZIN S/KG 41,5	WILKOWYJA J/M/Wil	WRZEŚNIA W/KG50	ZAWIDÓW AO1
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 402,92	2 995,72	8 691,77	13 763,90
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	128,69	96,14	86,86	101,97

POŁI...
Główny Urząd
URZĘDU...
z siedzibą w...
Monika Cwik

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	78 929,92				
	rata miesięczna	6 577,49				
Cena ciepła	zł/GJ	52,83				
Cena nośnika ciepła	zł/m3	14,91				
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		26 226,81	31 168,87	17 129,24	24 019,61
	rata miesięczna		2 185,57	2 597,41	1 427,44	2 001,63
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		12,12	11,11	14,57	9,86

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:

$$C_{ms} = (C_{mVZch} \times 0,79455 + C_{mVEP} \times 0,20545)$$

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: 78 929,92 zł/MW/rok
 - rata miesięczna: 6 577,49 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:

$$C_{cs} = (C_{cVZch} \times 0,44549 + C_{cVEP} \times 0,55451)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{cs} – średnioważona cena ciepła,
- C_{cVZch} – cena ciepła sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92: 52,83 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:

$$C_{ns} = (C_{nVZch} \times 0,79474 + C_{nVEP} \times 0,20526)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{ns} – średnioważona cena nośnika ciepła,
- C_{nVZch} – cena nośnika ciepła sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92: 14,91 zł/m3
- C_{nVEP} – cena nośnika ciepła ustalona w taryfie Veolia Energia Poznań S.A. dla źródła ciepła Szlachęcina C/94

DYREKTOR
POŁUDNIOWO-ZACHODNI
ODDZIAŁU TERENOWEGO
URZĘDU REGULACJI
z siedzibą we Wrocławiu

Menika Cawlik

BUK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		B/C87/SW17	B/C87/SW17/WG
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	137 134,10	137 134,10
	rata miesięczna	11 427,84	11 427,84
Cena ciepła	zł/GJ	85,91	85,91
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	17,00	17,00
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 360,29	33 404,93
	rata miesięczna	2 113,36	2 783,74
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,16	12,12

CZERWONAK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		C/C63/SW8	C/C63/SW8/WG
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	149 807,23	149 807,23
	rata miesięczna	12 483,94	12 483,94
Cena ciepła	zł/GJ	83,96	83,96
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,65	13,65
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	13 325,01	21 303,77
	rata miesięczna	1 110,42	1 775,31
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,83	8,49

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 cieplną	zł/MW/rok	66 967,64	66 967,64	66 967,64
	rata miesięczna	5 580,64	5 580,64	5 580,64
Cena ciepła	zł/GJ	38,92	38,92	38,92
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,58	11,58	11,58
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	17 262,07	22 730,46	23 521,22
	rata miesięczna	1 438,51	1 894,21	1 960,10
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,90	12,18	9,80

JELCZ-LASKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		BGO1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	204 056,29
	rata miesięczna	17 004,69
Cena ciepła	zł/GJ	74,70
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,43
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 805,83
	rata miesięczna	2 317,15
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,30

KOZUCHÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość cen
		AW1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	154 062,84
	rata miesięczna	12 838,57
Cena ciepła	zł/GJ	42,58
Cena nośnika ciepła	zł/m3	14,45

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	71 571,19	71 571,19	71 571,19
	rata miesięczna	5 964,27	5 964,27	5 964,27
Cena ciepła	zł/GJ	50,80	50,80	50,80
Cena nośnika ciepła	zł/m3	16,64	16,64	16,64
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 759,56	28 654,58	20 289,08
	rata miesięczna	1 313,30	2 387,88	1 690,76
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,37	11,00	10,60

LEŚNA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość cen i stawek opłat
		BG1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	72 939,01
	rata miesięczna	6 078,25
Cena ciepła	zł/GJ	78,98
Cena nośnika ciepła	zł/m3	20,24
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 482,51
	rata miesięczna	1 873,54
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,18

MIOSŁAW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość cen i stawek opłat
		W/C20/SW38/WI
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	122 044,13
	rata miesięczna	10 170,34
Cena ciepła	zł/GJ	31,29
Cena nośnika ciepła	zł/m3	14,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	20 987,19
	rata miesięczna	1 748,93
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,54

PGI

URZ.



PATEREK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		P/C10/SW29	P/C10/SW29/WI	P/C10/SW29/WG
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	85 047,41	85 047,41	85 047,41
	rata miesięczna	7 087,28	7 087,28	7 087,28
Cena ciepła	zł/GJ	34,95	34,95	34,95
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,01	11,01	11,01
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	7 968,37	9 133,83	9 724,45
	rata miesięczna	664,03	761,15	810,37
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,87	13,72	13,52

PNIEWY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		P/C90/SW26	P/C90/SW26/WI	P/C90/SW26/WG
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	87 518,08	87 518,08	87 518,08
	rata miesięczna	7 293,17	7 293,17	7 293,17
Cena ciepła	zł/GJ	80,80	80,80	80,80
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,07	15,07	15,07
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	18 440,69	29 501,67	26 933,17
	rata miesięczna	1 536,72	2 458,47	2 244,43
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,94	15,04	14,50

SŁUPCA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		AW2	BW _o	BW _i	BW _g
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	191 222,02	191 222,02	191 222,02	191 222,02
	rata miesięczna	15 935,17	15 935,17	15 935,17	15 935,17
Cena ciepła	zł/GJ	33,98	33,98	33,98	33,98
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,74	10,74	10,74	10,74
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		42 238,80	56 455,94	55 107,88
	rata miesięczna		3 519,90	4 704,66	4 592,32
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		11,98	14,11	11,69

DZIEKI
 POLUDNIOWO-ZACHODNI
 GDDZIAŁY TERENOWE
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą we Wrocławiu

Monika Cawik

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	90 464,31	90 464,31	111 971,76	111 971,76	131 683,19	131 683,19
	rata miesięczna	7 538,69	7 538,69	9 330,98	9 330,98	10 973,60	10 973,60
Cena ciepła	zł/GJ	32,03	32,03	31,80	31,80	114,00	114,00
Cena nośnika ciepła	zł/m3	19,88	19,88	18,92	18,92	19,23	19,23
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	14 906,01	22 343,84	17 568,39	31 591,10	6 509,39	11 884,20
	rata miesięczna	1 242,17	1 861,99	1 464,03	2 632,59	542,45	990,35
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,56	9,65	6,83	10,62	6,02	11,13

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	107 952,95	107 952,95	107 952,95	107 952,95
	rata miesięczna	8 996,08	8 996,08	8 996,08	8 996,08
Cena ciepła	zł/GJ	38,05	38,05	38,05	38,05
Cena nośnika ciepła	zł/m3	15,33	15,33	15,33	15,33
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 935,09	24 785,01	23 702,96	25 784,52
	rata miesięczna	1 327,92	2 065,42	1 975,25	2 148,71
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,04	9,12	10,36	14,13

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	105 792,72	105 792,72	105 792,72	105 792,72	105 792,72	69 114,45
	rata miesięczna	8 816,06	8 816,06	8 816,06	8 816,06	8 816,06	5 759,54
Cena ciepła	zł/GJ	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	49,80
Cena nośnika ciepła	zł/m3	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	11,53
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		37 422,53	37 210,77	12 991,24	13 110,78	13 549,08
	rata miesięczna		3 118,54	3 100,90	1 082,60	1 092,57	1 129,09
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		14,90	13,03	8,13	7,17	8,11

DYREKTOR
POŁUDNIOWO-WAŁBRZYSKI
ODDZIAŁU TERYTORIALNEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

WRZEŚNIA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej 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 cieplną	zł/MW/rok	117 322,47	117 322,47	117 322,47	113 151,43	113 151,43
	rata miesięczna	9 776,87	9 776,87	9 776,87	9 429,29	9 429,29
Cena ciepła	zł/GJ	48,15	48,15	48,15	81,62	81,62
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,33	19,33	19,33	16,65	16,65
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	18 315,42	20 418,44	23 640,09	22 706,19	24 879,41
	rata miesięczna	1 526,29	1 701,54	1 970,01	1 892,18	2 073,28
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,47	10,03	12,35	17,34	15,19

ZAWIDÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat
		BO1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	150 178,54
	rata miesięczna	12 514,88
Cena ciepła	zł/GJ	88,28
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,91
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	17 779,20
	rata miesięczna	1 481,60
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,72

ŻNIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat		
		Ż/C16/SW35	Ż/C16/SW35/WI	Ż/C16/SW35/WG/NP
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	110 421,90	110 421,90	110 421,90
	rata miesięczna	9 201,83	9 201,83	9 201,83
Cena ciepła	zł/GJ	34,24	34,24	34,24
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,43	13,43	13,43
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 503,14	30 436,78	30 755,18
	rata miesięczna	2 208,60	2 536,40	2 562,93
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,05	11,51	11,98

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	50	65
zł/mb/netto	329,00	335,00

DYREKTOR
POLUDNIOWO-ZACHODNIE
ODDZIAŁU TERENOWYCH
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

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.



Signed by /
Podpisano przez:

Jan Mielcarek

Date / Data:
2022-01-17
12:46

DYREKTOR
POŁUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU TERYTORIALNEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu
Monika Gawlik