



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 24 lutego 2023 r.

OWR.4210.86.2022.11.XV.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 2022 r., poz. 1385 ze zmianami) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego

**Veolia Zachód**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**z siedzibą we Wrocławiu,**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 30 listopada 2022 r., uzupełnionego pismami z dnia 6 grudnia 2022 r., 18 stycznia 2023 r. oraz 3, 13, 15, 21 lutego 2023 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**postanawiam**

**zatwierdzić 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 w dniu 30 listopada 2022 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), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym.

Dla źródeł ciepła zlokalizowanych we Wrześni, w Jarocinie i w Jelczu-Laskowice, w których ciepło wytwarzane jest między innymi w jednostkach kogeneracji, Przedsiębiorstwo ustaliło cenę ciepła przy uwzględnieniu kosztów planowanych 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.

Jednocześnie zgodnie z § 47a ust. 1 rozporządzenia taryfowego „W przypadku jednostek kogeneracji, o których mowa w § 13 ust. 1, w taryfie albo jej zmianie, zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki do dnia 31 marca 2023 r., przedsiębiorstwo energetyczne może doliczyć do ceny ciepła oznaczonej symbolem Cc, ustalonej zgodnie z § 13, kwotę w wysokości do:

(...) 30 zł/GJ - w przypadku jednostek kogeneracji opalanych paliwami gazowymi,  
- z tytułu pokrycia kosztów paliwa, które nie zostały uwzględnione w cenie referencyjnej, o której mowa w § 13 ust. 2 i 3.”

Biorąc pod uwagę powyższe, ceny stosowane w rozliczeniach z odbiorcami w okresie od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania do dnia 30 kwietnia 2023 r. ustalone zostały z uwzględnieniem doliczenia kwoty, o której mowa w § 47a ust. 1 i 2 rozporządzenia taryfowego.

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

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. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1575 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. 479<sup>49</sup> 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 2022 r. poz. 1125 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 następne 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

Henryk Kossak  
Radca  
w Południowo-Zachodnim  
Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

**Veolia Zachód Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością we Wrocławiu**

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

z dnia *24 lutego 2023r.*

nr *OUK.4210.86.2022.11.XV.MRK*

**z upoważnienia Prezesa URE**

URZĄD REGULACJE ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNIOBUDZIA TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

**TARYFA DLA CIEPŁA**

**Wrocław, 2023 r.**

## I. Pojęcia używane w taryfie

**ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 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,

**przyłączy** – 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 przyłączy 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.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERYTORIALNY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

**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 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.
------------	--

**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. 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. Graszynskiego 2 w Murowanej Goślinie, opalanego 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 zaazotowanym podgrupy Lw, zlokalizowanych w Świebodzinie, w których zainstalowana moc cieplna nie przekraczającej 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 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.
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 zasilających instalacje odbiorczą.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERYTORIALNY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

**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 zewnętrzną instalację odbiorczą.
--------	---

**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 odbiorczych.
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.

**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 opalanych węglem, poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne należące do sprzedawcy.
---------------	---

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

**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.
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 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.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

**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.

**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	16 923,78	1 782,60	11 887,76	9 026,13	10 516,59
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	107,58	186,83	112,86	246,07	257,68

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	18 915,20	10 091,73	13 538,13	4 938,94	22 624,35
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	145,39	97,20	101,02	304,13	407,29

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat				
		POBIEDNA AG3	NIEMODLIN AG4	TRZCIANKA T/KG50	TRZCIANKA T/S/KG50	TRZCIANKA T/KO
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 726,53	21 357,52	13 238,26	16 554,70	171,28
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	278,62	295,05	317,62	297,70	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	11 410,97	10 058,92	22 808,13
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	163,36	292,38	146,59

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

## 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 ciepłą	zł/MW/rok	212 005,47				
	rata miesięczna	17 667,12				
Cena ciepła	zł/GJ	95,25				
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	36,88				
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		74 421,59	77 348,51	35 920,60	39 089,62
	rata miesięczna		6 201,80	6 445,71	2 993,38	3 257,47
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		36,30	25,22	23,69	14,57

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:

$$C_{ms} = (C_{mVZch} \times 0,7828 + C_{mVEP} \times 0,2172)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

-  $C_{ms}$  – średnioważona cena za zamówioną moc ciepłą,

-  $C_{mVZch}$  – cena za moc zamówioną sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92:

roczna: 212 005,47 zł/MW/rok

rata miesięczna: 17 667,12 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:

$$C_{cs} = (C_{cVZch} \times 0,5616 + C_{cVEP} \times 0,4384)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

-  $C_{cs}$  – średnioważona cena ciepła,

-  $C_{cVZch}$  – cena ciepła sprzedawcy dla źródła ciepła B/C92: 95,25 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: 36,88 zł/m<sup>3</sup>

-  $C_{nVEP}$  – cena nośnika ciepła ustalona w taryfie Veolia Energia Poznań S.A. dla źródła ciepła Szlachęcina C/94

**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	162 531,23	162 531,23
	rata miesięczna	13 544,27	13 544,27
Cena ciepła	zł/GJ	302,01	302,01
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	140,56	140,56
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	67 586,40	75 884,13
	rata miesięczna	5 632,20	6 323,68
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	34,32	28,23

**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	151 863,18	151 863,18
	rata miesięczna	12 655,27	12 655,27
Cena ciepła	zł/GJ	285,74	285,74
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	110,72	110,72
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	72 868,08	76 878,29
	rata miesięczna	6 072,34	6 406,52
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	50,75	30,53

**JAROCIN – CENY I STAWKI OPŁAT OBWIAZUJĄCE DO 30.04.2023 R.**

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	159 540,93	159 540,93	159 540,93
	rata miesięczna	13 295,08	13 295,08	13 295,08
Cena ciepła	zł/GJ	87,16	87,16	87,16
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	29,93	29,93	29,93
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 269,25	40 443,69	40 037,12
	rata miesięczna	3 022,44	3 370,31	3 336,43
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,80	19,93	16,03

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

**JAROCIN – CENY I STAWKI OPŁAT OBWIAZUJĄCE OD 01.05.2023 R.**

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	152 853,89	152 853,89	152 853,89
	rata miesięczna	12 737,82	12 737,82	12 737,82
Cena ciepła	zł/GJ	78,39	78,39	78,39
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	29,93	29,93	29,93
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 730,37	37 904,80	37 498,24
	rata miesięczna	2 810,86	3 158,73	3 124,85
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,47	18,72	15,06

**JELCZ-LASKOWICE – CENY I STAWKI OPŁAT OBWIAZUJĄCE DO 30.04.2023 R.**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		BGO1	
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	153 728,05	
	rata miesięczna	12 810,67	
Cena ciepła	zł/GJ	245,55	
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	96,79	
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	50 478,83	
	rata miesięczna	4 206,57	
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,22	

**JELCZ-LASKOWICE – CENY I STAWKI OPŁAT OBWIAZUJĄCE OD 01.05.2023 R.**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		BGO1	
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	146 924,62	
	rata miesięczna	12 243,72	
Cena ciepła	zł/GJ	240,92	
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	96,79	
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	49 916,24	
	rata miesięczna	4 159,69	
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,07	

**KOZUCHÓW**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen	
		AW1	
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	362 151,99	
	rata miesięczna	30 179,33	
Cena ciepła	zł/GJ	91,81	
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	36,91	



## KROTOSZYN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat		
		K/C31/SW48	K/C31/SW48/WI	K/C31/SW48/WG
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	109 504,58	109 504,58	109 504,58
	rata miesięczna	9 125,38	9 125,38	9 125,38
Cena ciepła	zł/GJ	115,94	115,94	115,94
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	39,08	39,08	39,08
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	29 085,10	40 530,19	34 627,45
	rata miesięczna	2 423,76	3 377,52	2 885,62
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,27	18,55	15,79

## LEŚNA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat
		BG1
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	103 460,42
	rata miesięczna	8 621,70
Cena ciepła	zł/GJ	279,44
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	91,82
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	46 204,74
	rata miesięczna	3 850,40
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,31

## MIŁOŚLAW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat
		W/C20/SW38/WI
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	222 285,32
	rata miesięczna	18 523,78
Cena ciepła	zł/GJ	107,89
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	39,42
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 044,20
	rata miesięczna	3 087,02
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,24

## 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 ciepłą	zł/MW/rok	208 725,74	208 725,74	208 725,74
	rata miesięczna	17 393,81	17 393,81	17 393,81
Cena ciepła	zł/GJ	79,33	79,33	79,33
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	32,99	32,99	32,99
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 350,64	22 770,05	24 299,25
	rata miesięczna	1 862,55	1 897,50	2 024,94
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	29,20	33,91	36,22

## 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	118 674,28	118 674,28	118 674,28
	rata miesięczna	9 889,52	9 889,52	9 889,52
Cena ciepła	zł/GJ	286,44	286,44	286,44
Cena nośnika ciepła	zł/m3	90,95	90,95	90,95
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	77 026,31	104 469,60	101 295,66
	rata miesięczna	6 418,86	8 705,80	8 441,31
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	79,37	55,12	40,07

## SŁUPCA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		AW2	BWo	BWi	BWg
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	210 549,73	210 549,73	210 549,73	210 549,73
	rata miesięczna	17 545,81	17 545,81	17 545,81	17 545,81
Cena ciepła	zł/GJ	76,71	76,71	76,71	76,71
Cena nośnika ciepła	zł/m3	30,53	30,53	30,53	30,53
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		51 774,96	58 389,82	48 539,03
	rata miesięczna		4 314,58	4 865,82	4 044,92
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		13,87	13,97	10,59

## 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 ciepłą	zł/MW/rok	240 360,91	240 360,91	261 718,40	261 718,40	289 350,07	289 350,07
	rata miesięczna	20 030,08	20 030,08	21 809,87	21 809,87	24 112,51	24 112,51
Cena ciepła	zł/GJ	81,79	81,79	75,37	75,37	143,42	143,42
Cena nośnika ciepła	zł/m3	33,17	33,17	32,10	32,10	59,47	59,47
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 502,38	44 214,66	34 522,53	41 174,57	8 445,50	12 178,56
	rata miesięczna	3 125,20	3 684,56	2 876,88	3 431,21	703,79	1 014,88
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,66	17,57	14,32	13,92	6,76	11,73

## 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 ciepłą	zł/MW/rok	256 813,57	256 813,57	256 813,57	256 813,57
	rata miesięczna	21 401,13	21 401,13	21 401,13	21 401,13
Cena ciepła	zł/GJ	102,36	102,36	102,36	102,36
Cena nośnika ciepła	zł/m3	40,42	40,42	40,42	40,42
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	47 361,52	65 265,81	52 685,36	63 578,10
	rata miesięczna	3 946,79	5 438,82	4 390,45	5 298,18
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,78	24,40	21,15	32,87

## 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	207 500,42	207 500,42	207 500,42	207 500,42
	rata miesięczna	17 291,70	17 291,70	17 291,70	17 291,70	17 291,70	22 096,76
Cena ciepła	zł/GJ	94,06	94,06	94,06	94,06	94,06	81,28
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	32,88
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		50 464,22	44 930,61	26 382,97	24 404,25	34 288,67
	rata miesięczna		4 205,35	3 744,22	2 198,58	2 033,69	2 857,39
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		18,66	15,34	13,50	11,24	16,89

## WRZEŚNIA – CENY I STAWKI OPŁAT OBOWIĄZUJĄCE DO 30.04.2023 R.

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 cieplną	zł/MW/rok	152 168,09	152 168,09	152 168,09
	rata miesięczna	12 680,67	12 680,67	12 680,67	5 181,77	5 181,77
Cena ciepła	zł/GJ	112,61	112,61	112,61	289,33	289,33
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	40,99	40,99	40,99	131,91	131,91
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 360,20	45 443,85	54 343,74	69 750,96	73 445,61
	rata miesięczna	3 613,35	3 786,99	4 528,65	5 812,58	6 120,47
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	29,80	19,96	28,69	53,99	41,64

## WRZEŚNIA – CENY I STAWKI OPŁAT OBOWIĄZUJĄCE OD 01.05.2023 R.

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 cieplną	zł/MW/rok	145 468,22	145 468,22	145 468,22
	rata miesięczna	12 122,35	12 122,35	12 122,35	5 181,77	5 181,77
Cena ciepła	zł/GJ	109,96	109,96	109,96	289,33	289,33
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	40,99	40,99	40,99	131,91	131,91
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	42 608,78	44 692,42	53 412,39	69 750,96	73 445,61
	rata miesięczna	3 550,73	3 724,37	4 451,03	5 812,58	6 120,47
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	29,30	19,64	28,21	53,99	41,64

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

## ZAWIDÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej
		Wysokość cen i stawek opłat
		BO1
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	271 637,00
	rata miesięczna	22 636,42
Cena ciepła	zł/GJ	120,22
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	50,17
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 567,93
	rata miesięczna	2 297,33
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,81

## 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 cieplną	zł/MW/rok	174 551,95	174 551,95	174 551,95
	rata miesięczna	14 546,00	14 546,00	14 546,00
Cena ciepła	zł/GJ	71,95	71,95	71,95
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	26,70	26,70	26,70
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	75 702,94	81 956,44	101 307,30
	rata miesięczna	6 308,58	6 829,70	8 442,28
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	25,85	28,41	36,41

## 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	40	50	65	100
zł/mb/netto	372.00	375.00	417.00	444.00	550.00

”

## 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:  
Dariusz Andrzej  
Musiał  
Date / Data:  
2023-02-21 14:29