



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 17 stycznia 2022 r.

Nr 41 (1302)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OWR.4210.42.2021.11.XIV.MK z dnia 17 stycznia 2022 r.  
Taryfa Veolia Zachód Sp. z o.o. we Wrocławiu ..... 2



**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. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> 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 OUP.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  
POŁUDNIOWO-WOJEWÓDZKI  
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 opalonym 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 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 Świebodziźnie, 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 Wilkowyji 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.


 POKRĘTNY  
 GOSPODARSTWA  
 URZĘDOWY  
 Wągrowo  
 Kierownik

**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.

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 ciepłe 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 ciepłe 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 ciepłe 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  
 ODBIENIA  
 UKRZĘDU REGULARNY  
 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...  
URZĘDU...  
z siedzibą we Wrocławiu

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 ciepłą	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 ciepłą,
- $C_{mVZch}$  – 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 Szlachęcín 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 Szlachęcín 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 Szlachęcín C/94

DYREKTOR  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI  
ODDZIAŁU TERENOWEGO  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

## MIŁOŚLAW

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/m3	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/m3	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 <sub>o</sub>	BW <sub>i</sub>	BW <sub>g</sub>
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/m3	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  
 POLSKI TOWARZYSTWO  
 GOSPODARSTWA  
 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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