



Energetyka Ciepna Opolszczyzny S.A.
z siedzibą w Opolu

TARYFA DLA CIEPŁA 20/2021

Taryfa dla ciepła nr 20/2021, zatwierdzona przez Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki decyzją
OWR.4210.1.2021.73.XX.DB
z dnia 2 czerwca 2021 roku i opublikowana
w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji
Energetyki numer 168
z dnia 2 czerwca 2021 r.

Niniejsza taryfa
obowiązuje od 1 lipca 2021 r.



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 2 czerwca 2021 r.

OWR.4210.1.2021.73.XX.DB

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 2021 r., poz. 716 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 5 stycznia 2021 r.,

uzupełnionego pismami z dnia 24 lutego 2021 r., 13 kwietnia 2021 r. i 25 maja 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

przedsiębiorstwa energetycznego

Energetyki Ciepłej Opolszczyzny Spółka Akcyjna

z siedzibą w Opolu

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

zatwierdzam

taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

na okres jednego roku od dnia wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 7 stycznia 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to 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.

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny w systemach: opolskim i oleskim, w których ciepło wytwarzane jest w jednostce kogeneracji, zostały ustalone przy uwzględnieniu uproszczonego sposobu kalkulacji cen

w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego.

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

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 moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeksu postępowania cywilnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1575 ze zm.).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, wzięcie ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49-57, 50-032 Wrocław.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz.U. z 2020 r. poz. 755 ze zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100, a następnie ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, 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 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, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki-Ciepło.
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 daty jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki-Ciepło.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

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

/-/

Monika Gawlik

I. Objaśnienia pojęć stosowanych w taryfie

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zmianami),

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 zmianami),

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),

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

przedsiębiorstwo energetyczne, sprzedawca - Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA z siedzibą w Opolu, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem,

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

odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. z siedzibą w Opolu na własny użytek,

grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zapotrzebowaniem w ciepło, z którymi rozliczenie 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,

lokalne źródło ciepła – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,

kotłownia lokalna – lokalne źródło ciepła lub źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze,

sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,

instalacja odbiorcza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,

zewnętrzna instalacja odbiorcza – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,

przyłącze – odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego, albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,

nośnik ciepła – woda lub para dostarczana do napełniania sieci ciepłowniczej i instalacji odbiorczych oraz uzupełniania ubytków nośnika poza źródłem ciepła,

węzeł cieplny – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,

grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,

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,

moc ciepła – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,

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,

zamówiona moc ciepła – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc ciepła, 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,

nielegalne pobieranie ciepła – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy z przedsiębiorstwem energetycznym, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafalszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA z siedzibą w Opolu prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem na terenie gmin: Biała, Brzeg, Byczyna, Chrzastowice, Dąbrowa, Dębno, Głogówek, Głubczyce, Głuchołazy, Gogolin, Grodków, Gubin, Jelcz-Laskowice, Jelenia Góra, Kęty, Kluczbork, Krapkowice, Lewin Brzeski, Lubliniec, Niemodlin, Nowa Sól, Nowogród Bobrzański, Olesno, Opole, Skoroszyce, Strzelce Opolskie, Strzelczki, Sulechów, Wolsztyn, Wolczyn, Żagań i Żary.

Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA posiada udzielone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesje z dnia 19 października 1998 r. na:

- wytwarzanie ciepła Nr WCC/374/73/W/3/98/DN ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/392/73/W/3/98/DN ze zmianami,
- obrót ciepłem Nr OCC/114/73/W/3/98/DN ze zmianami.

III. Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego, w niniejszej taryfie wyodrębnia się grupy odbiorców ciepła w zależności od poziomu ponoszonych kosztów według następujących kryteriów: rodzaju źródła ciepła, rodzaju paliwa, miejsca dostarczania ciepła i związanego z nim zakresu usług przesyłowych oraz wielkości zamówionej mocy cieplnej.

1. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych:

1.1. Odbiorycy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym **AG:**

AG-1	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
AG-2	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
AG-3	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

1.2. Odbiorycy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym zaazotowanym **AGZ:**

AGZ-1	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
AGZ-2	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
AGZ-3	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

1.3. Odbiorycy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym **AW:**

AW-1 Op	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie woj. opolskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
AW-2 Op	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie woj. opolskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
AW-3 Op	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie woj. opolskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.
AW-3 Lu	Odbiorycy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się na terenie woj. lubuskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

Uwaga! Zamówiona moc cieplna dotyczy wielkości zamówionej przez wszystkich odbiorców zasilanych z danego źródła ciepła.

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

C-1 Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
C-2i Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
C-2g Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
C-4 Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.
C-4.1 Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej, obcych grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

DĘBNO

B-0 Dę	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Dębnie .
---------------	--

GRODKÓW

B-1Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

GUBIN

B-1 Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

JELCZ - LASKOWICE

B-1 JI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i-ee JI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g JI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 JI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

JELENIA GÓRA

B-0 Jel	Odbiorcy końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Jeleniej Górze .
----------------	--

KĘTY

B-0 Kt	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Kętach .
B-1 Kt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Kętach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.

KLUCZBORK

B-1 Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

KRAPKOWICE

B-1 Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

LUBLINIEC

BP-1 Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem parowej sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-1 Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Lublińcu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

NOWA SÓL

B-1 Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

OLESNO

B-3i OI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee OI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g OI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 OI	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

OPOLE

B-1Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

OPOLE-WCM

B-3i WCM	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła dzierżawionego i eksploatowanego przez sprzedawcę znajdującego się w Opolu przy alei Witosa , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz indywidualnych węzłów cieplnych dzierżawionych i eksploatowanych przez sprzedawcę.
-----------------	--

STRZELCE OPOLSKIE

B-1St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

SULECHÓW (ul. Łąkowa)

B-1Sul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Sul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Sul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Sul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.

SULECHÓW (ul. Piaskowa)

B-1Sup	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Piaskowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Sup	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Piaskowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Sup	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Piaskowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.

WOLSZTYN

B-1Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ee Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

ŻARY

B-0 Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żarach .
B-1Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ec Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-4 Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

ŻAGANIE

B-1 Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żaganie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żaganie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-ec Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żaganie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3g Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Żaganie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4 Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żaganie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

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

1. Ceny i stawki opłat za ciepło

1) Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych:

- a) Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym **AG:**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat		
		AG-1	AG-2	AG-3
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	7403,04	6445,11	6252,89
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	65,13	63,71	64,02

- b) Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym zaazotowanym **AGZ**:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat		
		AGZ-1	AGZ-2	AGZ-3
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	5 826,47	4 979,13	5 465,86
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	69,79	70,29	68,79

- c) Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym **AW**:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat			
		AW.1Op	AW.2Op	AW.3Op	AW.3Lu
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	10 276,17	9 895,59	9 471,03	10 008,94
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	53,74	55,86	52,51	55,79

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

BRZEG

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		C-1 Br⁽¹⁾	C-2i Br⁽¹⁾	C-2g Br⁽¹⁾	C-4 Br⁽¹⁾	C-4.1 Br⁽²⁾
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 707,18	16 721,79	18 062,05	29 106,33	7 956,04
	rata miesięczna	1 892,27	1 393,48	1 505,17	2 425,53	663,00
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,34	6,20	5,86	8,35	2,97

⁽¹⁾W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grup taryfowych: **C-1 Br**, **C-2i Br**, **C-2g Br**, **C-4 Br**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: cena za zamówioną moc cieplną, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o. dla grupy taryfowej 1 Ba.

⁽²⁾W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy taryfowej **C-4.1 Br**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: cena za zamówioną moc cieplną, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o. dla grupy taryfowej 1 Ca.

DĘBNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen	
		B-0 Dę	
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	103 230,23	
	rata miesięczna	8 602,52	
Cena ciepła	zł/GJ	40,76	
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,28	

GRODKÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Gr	B-3i Gr	B-3i-ee Gr	B-3g Gr	B-4 Gr
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	93 102,24	93 102,24	93 102,24	93 102,24	93 102,24
	rata miesięczna	7 758,52	7 758,52	7 758,52	7 758,52	7 758,52
Cena ciepła	zł/GJ	36,97	36,97	36,97	36,97	36,97
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 910,16	49 552,96	49 181,48	41 336,31	51 580,06
	rata miesięczna	1 909,18	4 129,41	4 098,46	3 444,69	4 298,34
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,78	18,13	16,97	11,92	17,06

GUBIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Gu	B-3i Gu	B-3i-ee Gu	B-3g Gu	B-4Gu
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	92 132,09	92 132,09	92 132,09	92 132,09	92 132,09
	rata miesięczna	7 677,67	7 677,67	7 677,67	7 677,67	7 677,67
Cena ciepła	zł/GJ	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	39 964,66	70 282,30	65 569,74	51 228,97	63 341,33
	rata miesięczna	3 330,39	5 856,86	5 464,15	4 269,08	5 278,44
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,52	19,66	18,70	15,15	19,07

JELCZ –LASKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1 JI	B-3i-ee JI	B-3g JI	B-4 JI
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	87 137,29	87 137,29	87 137,29	87 137,29
	rata miesięczna	7 261,44	7 261,44	7 261,44	7 261,44
Cena ciepła	zł/GJ	32,47	32,47	32,47	32,47
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,26	14,26	14,26	14,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 866,41	53 365,12	53 311,93	74 025,53
	rata miesięczna	2 905,53	4 447,09	4 442,66	6 168,79
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,77	18,49	13,43	19,13

JELENIA GÓRA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen
		B-0 Jel
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	140 384,53
	rata miesięczna	11 698,71
Cena ciepła	zł/GJ	55,69
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	26,61

KĘTY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		B-0 Kt	B-1 Kt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	102 509,02	102 509,02
	rata miesięczna	8 542,42	8 542,42
Cena ciepła	zł/GJ	41,17	41,17
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,81	12,81
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	23 666,95
	rata miesięczna	0,00	1 972,25
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	7,85

KLUCZBORK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Kl	B-3i Kl	B-3i-eeKl	B-3g Kl	B-4 Kl
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	96 349,95	96 349,95	96 349,95	96 349,95	96 349,95
	rata miesięczna	8 029,16	8 029,16	8 029,16	8 029,16	8 029,16
Cena ciepła	zł/GJ	41,43	41,43	41,43	41,43	41,43
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	29 669,72	57 129,41	57 140,41	43 538,45	58 453,19
	rata miesięczna	2 472,48	4 760,78	4 761,70	3 628,20	4 871,10
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,59	18,33	17,33	15,05	18,51

KRAPKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Kr	B-3i Kr	B-3i-ee Kr	B-3g Kr	B-4 Kr
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	84 235,81	84 235,81	84 235,81	84 235,81	84 235,81
	rata miesięczna	7 019,65	7 019,65	7 019,65	7 019,65	7 019,65
Cena ciepła	zł/GJ	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 561,20	51 150,33	49 089,58	47 087,21	55 177,09
	rata miesięczna	3 213,43	4 262,53	4 090,80	3 923,93	4 598,09
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,02	20,36	19,21	14,12	19,90

LUBLINIEC

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		BP-1 Lu	B-1 Lu	B-3i Lu	B-3i-ee Lu	B-3g Lu	B-4Lu
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	66 291,06	66 291,06	66 291,06	66 291,06	66 291,06	66 291,06
	rata miesięczna	5 524,26	5 524,26	5 524,26	5 524,26	5 524,26	5 524,26
Cena ciepła	zł/GJ	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,16	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 213,08	16 737,91	39 176,84	32 478,76	23 038,89	27 323,84
	rata miesięczna	2 767,76	1 394,83	3 264,74	2 706,56	1 919,91	2 276,99
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,93	7,13	12,91	11,50	9,53	10,47

NOWA SÓL

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Ns	B-3i Ns	B-3i-ee Ns	B-3g Ns	B-4Ns
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	85 579,99	85 579,99	85 579,99	85 579,99	85 579,99
	rata miesięczna	7 131,67	7 131,67	7 131,67	7 131,67	7 131,67
Cena ciepła	zł/GJ	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 362,46	55 037,63	52 442,09	46 205,40	54 216,83
	rata miesięczna	2 696,87	4 586,47	4 370,17	3 850,45	4 518,07
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,13	15,96	15,04	14,47	16,00

OLEŚNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-3i.OI	B-3i-eeOI	B-3g OI	B-4OI
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	105 551,01	105 551,01	105 551,01	105 551,01
	rata miesięczna	8 795,92	8 795,92	8 795,92	8 795,92
Cena ciepła	zł/GJ	41,82	41,82	41,82	41,82
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,26	13,26	13,26	13,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	44 182,53	40 810,95	39 757,41	47 532,49
	rata miesięczna	3 681,88	3 400,91	3 313,12	3 961,04
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,53	14,86	12,58	15,22

OPOLE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Op	B-3i Op	B-3i-ee Op	B-3g Op	B-4 Op
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	94 060,96	94 060,96	94 060,96	94 060,96	94 060,96
	rata miesięczna	7 838,41	7 838,41	7 838,41	7 838,41	7 838,41
Cena ciepła	zł/GJ	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,53	18,53	18,53	18,53	18,53
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 210,66	41 745,13	37 181,78	42 949,63	53 363,80
	rata miesięczna	2 100,89	3 478,76	3 098,48	3 579,14	4 446,98
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,50	16,56	15,66	11,58	14,95

OPOLE-WCM

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		B-3i WCM
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	121 264,08
	rata miesięczna	10 105,34
Cena ciepła	zł/GJ	38,77
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,53
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	57 648,29
	rata miesięczna	4 804,02
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,17

STRZELCE OPOLSKIE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 St	B-3i St	B-3i-ee St	B-3g St	B-4 St
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	70 904,86	70 904,86	70 904,86	70 904,86	70 904,86
	rata miesięczna	5 908,74	5 908,74	5 908,74	5 908,74	5 908,74
Cena ciepła	zł/GJ	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 324,33	53 236,08	48 678,34	39 661,19	54 465,58
	rata miesięczna	2 110,36	4 436,34	4 056,53	3 305,10	4 538,80
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,46	18,64	17,71	14,36	18,43

SULECHÓW (ul. Łąkowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1 Sul	B-3i Sul	B-3i-ee Sul	B-3g Sul
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	103 477,95	103 477,95	103 477,95	103 477,95
	rata miesięczna	8 623,16	8 623,16	8 623,16	8 623,16
Cena ciepła	zł/GJ	39,51	39,51	39,51	39,51
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,98	11,98	11,98	11,98
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 867,67	45 447,68	38 989,29	29 033,67
	rata miesięczna	1 988,97	3 787,31	3 249,11	2 419,47
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,30	11,78	10,10	9,46

SULECHÓW (ul. Piaskowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		B-1 Sup	B-3i-ee Sup	B-3i Sup
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	100 541,97	100 541,97	100 541,97
	rata miesięczna	8 378,50	8 378,50	8 378,50
Cena ciepła	zł/GJ	38,88	38,88	38,88
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,75	12,75	12,75
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 369,87	44 239,85	48 351,56
	rata miesięczna	2 197,49	3 686,65	4 029,30
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,86	14,45	16,21

WOLSZTYN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Wt	B-3i Wt	B-3i-ee Wt	B-3g Wt	B-4 Wt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	80 176,15	80 176,15	80 176,15	80 176,15	80 176,15
	rata miesięczna	6 681,35	6 681,35	6 681,35	6 681,35	6 681,35
Cena ciepła	zł/GJ	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 822,60	57 972,76	50 598,74	41 730,61	56 588,45
	rata miesięczna	2 818,55	4 831,06	4 216,56	3 477,55	4 715,70
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,89	19,28	18,03	15,33	19,15

ŻARY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-0 Ża	B-1 Ża	B-3i Ża	B-3i-ee Ża	B-4 Ża
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	95 879,95	95 879,95	95 879,95	95 879,95	95 879,95
	rata miesięczna	7 990,00	7 990,00	7 990,00	7 990,00	7 990,00
Cena ciepła	zł/GJ	35,56	35,56	35,56	35,56	35,56
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	30 264,69	54 668,80	46 242,97	55 341,04
	rata miesięczna	0,00	2 522,06	4 555,73	3 853,58	4 611,75
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	9,48	14,53	13,62	14,79

ŻAGAŃ

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Żg	B-3i Żg	B-3i-ee Żg	B-3g Żg	B-4 Żg
Cena za zamówioną moc cieplną	zl/MW/rok	98 057,28	98 057,28	98 057,28	98 057,28	98 057,28
	rata miesięczna	8 171,44	8 171,44	8 171,44	8 171,44	8 171,44
Cena ciepła	zl/GJ	35,85	35,85	35,85	35,85	35,85
Cena nośnika ciepła	zl/m ³	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zl/MW/rok	31 193,44	49 915,65	44 379,03	39 886,81	59 294,68
	rata miesięczna	2 599,45	4 159,64	3 698,25	3 323,90	4 941,22
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zl/GJ	8,43	14,43	13,62	12,14	15,16

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Rodzaj przyłącza	Wysokość stawek opłat zl/m
2 x DN 32 mm	205,00
2 x DN 40 mm	230,00
2 x DN 50 mm	246,00
2 x DN 65 mm	267,00
2 x DN 80 mm	300,00
2 x DN 100 mm	318,00
2 x DN 125 mm	325,00

3. Opłata za odpłatne korzystanie przez sprzedawcę z pomieszczeń odbiorcy lub innego podmiotu, w których zainstalowane są urządzenia eksploatowane przez sprzedawcę, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła

Zgodnie z zasadami określonymi w § 18 rozporządzenia taryfowego w przypadku gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia sprzedawcy pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do sprzedawcy lub przez niego eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu sprzedawca uwzględni w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń, na zasadach ustalonych w umowie sprzedaży ciepła, lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła, lub umowie kompleksowej albo w odrębnej umowie.

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 lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej.

Oplata za nośnik ciepła, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskaźnika układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym, 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.

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

Oplata za przyłączenie do sieci, 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 wskaźników 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.

VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w 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:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskaźników układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.