

Załącznik do Decyzji  
nr OWE.4210.22.2017.73.XVII-A.HK  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 6 września 2017 r.

**Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. z siedzibą w Opolu**  
**TARYFA DLA CIEPŁA 17/2017**

**I. Objaśnienia pojęć stosowanych w taryfie**

**ustawa** - ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, ze zmianami),

**rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291),

**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 cieplna** – 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 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,

**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 zafałszowanie 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, Buczyna, 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, Strzeleczyki, Sulechów, Wiązów, Wolsztyn, Wołczyn, Zbąszyń, 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:
  - z dnia 30 marca 2000 r. Nr WCC/374A/73/W/3/2000/MJ,
  - z dnia 5 kwietnia 2001 r. Nr WCC/374B/73/W/3/2001/MJ,
  - z dnia 22 października 2001 r. Nr WCC/374C/73/W/3/2001/BK (sprostowana postanowieniem dnia 14 listopada 2001 r. Nr WCC/392D/73/U/3/2001/BK),
  - z dnia 28 marca 2002 r. Nr WCC/374E/73/W/OWR/2002/HC,
  - z dnia 16 maja 2003 r. Nr WCC/374F/73/W/OWR/2003/HC,
  - z dnia 19 listopada 2003 r. Nr WCC/374G/73/W/OWR/2003/MB,
  - z dnia 12 lutego 2004 r. Nr WCC/374H/73/W/OWR/2004/MB,
  - z dnia 26 stycznia 2005 r. Nr WCC/374I/73/W/OWR/2005/TT,
  - z dnia 9 sierpnia 2005 r. Nr WCC/374J/73/W/OWR/2005/TT,
  - z dnia 12 grudnia 2005 r. Nr WCC/374K/73/W/OWR/2005/JJ,
  - z dnia 25 maja 2006 r. Nr WCC/374L/73/W/OWR/2006/JJ,
  - z dnia 6 grudnia 2006 r. Nr WCC/374Ł/73/W/OWR/2006/GM,
  - z dnia 3 marca 2007 r. Nr WCC/374M/73/W/OWR/2007/GM,

- z dnia 19 lipca 2007 r. Nr WCC/374-ZTO/73/W/OWR/2007/GM,
  - z dnia 28 września 2007 r. Nr WCC/374-ZTO-A/73/W/OWR/2007/JJ,
  - z dnia 16 kwietnia 2009 r. Nr WCC/374-ZTO-B/73/W/OWR/2009/CP,
  - z dnia 30 września 2009 r. Nr WCC/374-ZTO-C/73/W/OWR/2009/GM,
  - z dnia 26 listopada 2009 r. Nr WCC/374-ZTO-D/73/W/OWR/2009/AŁ,
  - z dnia 29 września 2010r. Nr WCC/374-ZTO-E/73/W/OWR/2010/SS,
  - z dnia 14 października 2011r. nr WCC/374-ZTO-F/73/W/OWR/2011/SS,
  - z dnia 12 marca 2012r. nr WCC/374-ZTO-G/73/W/OWR/2012/SS,
  - z dnia 20 kwietnia 2012r. Nr WCC/374-ZTO-H/73/W/OWR/2012/SS
  - z dnia 24 maja 2012r. Nr WCC/374-ZTO-I/73/W/OWR/2012/SS
  - z dnia 22 sierpnia 2012r. Nr WCC/374-ZTO-J/73/W/OWR/2012/SS,
  - z dnia 21 stycznia 2014r. Nr WCC/374-ZTO-K/73/W/OWR/2014/MGa,
  - z dnia 30 października 2014r. Nr WCC/374-ZTO-L/73/W/OWR/2014/MGa
  - z dnia 26 lutego 2015r. Nr WCC/374-ZTO-Ł/73/W/OWR/2015/MGa oraz
  - z dnia 13 kwietnia 2016r. Nr WCC/374-ZTO-Ł/73/W/OWR/2016MGa
- przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/392/73/W/3/98/DN ze zmianami:
    - z dnia 22 grudnia 1999 r. Nr PCC/392/S/73/U/3/99,
    - z dnia 30 marca 2000 r. Nr PCC/392A/73/W/3/2000/MJ,
    - z dnia 22 października 2001 r. Nr PCC/392B/73/W/3/2001/BK,
    - z dnia 18 lutego 2004 r. PCC/392C/73/W/OWR/2004/MB,
    - z dnia 26 stycznia 2005 r. Nr PCC/392D/73/W/OWR/2005/TT,
    - z dnia 9 sierpnia 2005 r. Nr PCC/392E/73/W/OWR/2005/TT,
    - z dnia 14 września 2005 r. Nr PCC/392F/73/W/OWR/2005/JJ,
    - z dnia 6 lipca 2006 r. Nr PCC/392G/73/W/OWR/2006/JJ,
    - z dnia 25 stycznia 2007 r. Nr PCC/392H/73/W/OWR/2007/GM,
    - z dnia 5 marca 2007 r. Nr PCC/392I/73/W/OWR/2007/GM,
    - z dnia 19 lipca 2007 r. Nr PCC/392-ZTO/73/W/OWR/2007/GM,
    - z dnia 28 września 2007 r. Nr PCC/392-ZTO-A/73/W/OWR/2007/JJ,
    - z dnia 16 kwietnia 2009 r. Nr PCC/392-ZTO-B/73/W/OWR/2009/CP,
    - z dnia 30 września 2009 r. Nr PCC/392-ZTO-C/73/W/OWR/2009/GM,
    - z dnia 26 listopada 2009 r. Nr PCC/392-ZTO-D/73/W/OWR/2009/AŁ,
    - z dnia 29 wrzenia 2010 r. Nr PCC/392-ZTO-E/73/W/OWR/2010/SS
    - z dnia 20 kwietnia 2012r. Nr PCC/392-ZTO-F/W/OWR/2012/SS,
    - z dnia 22 sierpnia 2012r. Nr PCC/392-ZTO-G/W/OWR/2012/MGa oraz
    - z dnia 21 stycznia 2014r. Nr PCC/392-ZTO-H/W/OWR/2014/MGa,
  - obrót ciepłem Nr OCC/114/73/W/3/98/DN ze zmianami
    - z dnia 22 grudnia 1999 r. Nr OCC/114/S/73/U/3/99,
    - z dnia 12 grudnia 2005 r. Nr OCC/114A/73/W/OWR/2005/JJ oraz
    - z dnia 19 lipca 2007 r. Nr OCC/114-ZTO/73/W/OWR/2007/GM

### **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. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym **AG**:

<b>AG-1</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy dostarczany przez spółki dystrybucyjne Grupy Kapitałowej PGNiG, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AG-2</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy dostarczany przez spółki dystrybucyjne Grupy Kapitałowej PGNiG, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AG-3</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy dostarczany przez spółki dystrybucyjne Grupy Kapitałowej PGNiG, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

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

<b>AGZ-1</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, z wyłączeniem kotłowni znajdujących się w Żaganiu, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AGZ-2</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, z wyłączeniem kotłowni znajdujących się w Żaganiu, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AGZ-1 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w Żaganiu, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AGZ-2 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w Żaganiu, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AGZ-3 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w Żaganiu, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

### 1.3. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych olejem opałowym **AO**:

<b>AO</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest olej.
-----------	---

1.4. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym **AW**:

<b>AW-1 Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. opolskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AW-2 Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. opolskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AW-3 Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. opolskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.
<b>AW-2 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnej znajdującej się w <b>Żaganiu</b> , dla której paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AW-3 Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. lubuskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

*Uwaga! Zamówiona moc cieplną 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**

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

**DĘBNO**

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

### GLUCHOŁAZY

<b>C-1Gł</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Glucholazach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>C-2 Gł</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Glucholazach</b> , i obcej sieci ciepłowniczej za pośrednictwem grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>C-3i Gł</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Glucholazach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>C-3g Gł</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Glucholazach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.

### GRODKÓW

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

### GUBIN

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

### JELCZ - LASKOWICE

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

### JELEŃ GÓRA

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

### KĘTY

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

### KLUCZBORK

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

### KRAPKOWICE

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

### LUBLINIEC

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

### NOWA SÓL

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



### OLEŚNO

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

### OPOLE

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

### OPOLE-WCM

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

### STRZELCE OPOLSKIE

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

### SULECHÓW (ul. Łąkowa)

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

### SULECHÓW (ul. Piaskowa)

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

### WOLSZTYN

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

### ŻARY

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

### ŻAGANIE

<b>B-1 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Żaganiu</b> , 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 netto		
		<b>AG-1</b>	<b>AG-2</b>	<b>AG-3</b>
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	7 376,99	6 526,18	6 115,86
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	65,24	64,85	61,96

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

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość stawek opłat netto				
		AGZ-1	AGZ-2	AGZ-1 Żg	AGZ-2 Żg	AGZ-3 Żg
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	6 076,32	5 582,58	5 972,19	5 939,06	5 478,02
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	63,80	64,37	61,38	59,90	58,61

- c) Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych olejem opałowym **AO**:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość stawek opłat netto				
		<b>AO</b>				
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	576,90				
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	117,76				

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

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość stawek opłat netto				
		AW-1 Op	AW-2 Op	AW-2 Żg	AW-3 Op	AW-3 Lu
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	9 550,05	8 724,05	9 427,11	8 581,66	10 858,45
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	50,08	49,81	54,26	46,55	47,26

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

### BRZEG

#### Grupa tariffowa CG-1 Br

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość stawek opłat netto
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną ( $C_{MI}$ )	zł/MW	4 605,76
Stawka opłaty za ciepło ( $C_{CI}$ )	zł/GJ	73,21
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 055,83
	rata miesięczna	1 837,99
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,11

W rozliczeniach z odbiorcami ciepła zaliczanymi do grupy taryfowej CG-1Br stosowane będą ceny ustalone z zależności:

- *cena za zamówioną moc cieplną:*

$$C_M = 0,137 * C_{M1} * 12 + C_{M2}$$

gdzie:

- $C_M$  - cena za zamówioną moc cieplną ustalona zgodnie z § 8 pkt 2 rozporządzenia taryfowego,
- $C_{M1}$  - stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie dla ciepła ECO S.A.,
- $C_{M2}$  - cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o.,

- *cena ciepła:*

$$C_C = 0,041 * C_{C1} + 0,959 * C_{C2}$$

gdzie:

- $C_C$  - cena ciepła ustalona zgodnie z § 8 pkt 2 rozporządzenia taryfowego,
- $C_{C1}$  - stawka opłaty za ciepło ustalona w taryfie dla ciepła ECO S.A.,
- $C_{C2}$  - cena ciepła ustalona w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o.,

- *cena nośnika ciepła:*

$$C_{NC} = C_{NC2}$$

gdzie:

- $C_{NC}$  - cena nośnika ciepła ustalona zgodnie z § 8 pkt 2 rozporządzenia taryfowego,
- $C_{NC2}$  - cena nośnika ciepła ustalona w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o.

oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła ECO S.A. oraz w taryfie BPEC Sp. z o.o. dla grupy taryfowej 1 Ba.

Grupa taryfowa **C-2i Br, C-2g Br, C-4 Br, C-4.1 Br,**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat netto			
		<b>C-2i Br<sup>(1)</sup></b>	<b>C-2g Br<sup>(1)</sup></b>	<b>C-4 Br<sup>(1)</sup></b>	<b>C-4.1 Br<sup>(2)</sup></b>
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	16 427,19	17 762,40	24 046,29	9 321,90
	rata miesięczna	1 368,93	1 480,20	2 003,86	776,83
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,02	5,61	8,49	2,54

<sup>(1)</sup>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.

<sup>(2)</sup>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 i stawek opłat netto			
		<b>B-0 Dę</b>			
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	94 563,16			
	rata miesięczna	7 880,26			
Cena ciepła	zł/GJ	33,69			
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	12,41			

## GŁUCHOŁAZY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto			
		<b>C-1 Gł</b>	<b>C-2 Gł</b>	<b>C-3i Gł</b>	<b>C-3g Gł</b>
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	30 008,35	18 806,48	47 019,40	42 202,82
	rata miesięczna	2 500,70	1 567,21	3 918,28	3 516,90
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,72	6,28	14,98	12,83

W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grup taryfowych: **C-1Gł**, **C-3i Gł**, **C-3g Gł**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: ceny za zamówioną moc ciepłą, ceny ciepła, ceny nośnika ciepła oraz stawki opłat stałych i zmiennych za usługi przesyłowe, w wysokości ustalonej w taryfie GZP Energia Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Głucholazach dla grupy taryfowej W1, a w rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy taryfowej **C-2Gł** – W2.

## GRODKÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		<b>B-1 Gr</b>	<b>B-3i Gr</b>	<b>B-3i-ee Gr</b>	<b>B-3g Gr</b>	<b>B-4 Gr</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	83 049,30	83 049,30	83 049,30	83 049,30	83 049,30
	rata miesięczna	6 920,78	6 920,78	6 920,78	6 920,78	6 920,78
Cena ciepła	zł/GJ	30,43	30,43	30,43	30,43	30,43
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	20 894,74	47 982,79	56 163,67	39 546,17	48 458,10
	rata miesięczna	1 741,23	3 998,57	4 680,31	3 295,51	4 038,18
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,82	17,03	13,61	10,73	15,83

## GUBIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		<b>B-1 Gu</b>	<b>B-3i Gu</b>	<b>B-3i-ee Gu</b>	<b>B-3g Gu</b>	<b>B-4Gu</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	78 679,16	78 679,16	78 679,16	78 679,16	78 679,16
	rata miesięczna	6 556,60	6 556,60	6 556,60	6 556,60	6 556,60
Cena ciepła	zł/GJ	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,35	14,35	14,35	14,35	14,35
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 222,15	72 999,02	65 489,14	47 222,52	60 340,10
	rata miesięczna	3 185,18	6 083,25	5 457,43	3 935,21	5 028,34
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,43	18,01	17,25	14,14	17,91

## JELCZ –LASKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		<b>B-1 JI</b>	<b>B-3i JI</b>	<b>B-3i-ee JI</b>	<b>B-3g JI</b>	<b>B-4 JI</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	85 101,48	85 101,48	85 101,48	85 101,48	85 101,48
	rata miesięczna	7 091,79	7 091,79	7 091,79	7 091,79	7 091,79
Cena ciepła	zł/GJ	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 349,13	88 292,00	58 019,75	78 488,86	95 741,42
	rata miesięczna	2 862,43	7 357,67	4 834,98	6 540,74	7 978,45
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,38	16,50	16,93	9,13	14,56

## JELENIA GÓRA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto
		<b>B-0 Jel</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	112 378,49
	rata miesięczna	9 364,87
Cena ciepła	zł/GJ	49,79
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	24,88

### KĘTY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto	
		B-0 Kt	B-1 Kt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	77 509,60	77 509,60
	rata miesięczna	6 459,13	6 459,13
Cena ciepła	zł/GJ	28,47	28,47
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,63	11,63
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		24 189,96
	rata miesięczna		2 015,83
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		7,86

### KLUCZBORK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		B-1 Kl	B-3i Kl	B-3i-eeKl	B-3g Kl	B-4 Kl
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	73 049,98	73 049,98	73 049,98	73 049,98	73 049,98
	rata miesięczna	6 087,50	6 087,50	6 087,50	6 087,50	6 087,50
Cena ciepła	zł/GJ	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 512,63	54 911,16	54 365,64	40 891,96	58 978,65
	rata miesięczna	2 292,72	4 575,93	4 530,47	3 407,66	4 914,89
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,74	17,67	15,92	13,53	16,64

### KRAPKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		B-1 Kr	B-3i Kr	B-3i-ee Kr	B-3g Kr	B-4 Kr
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	74 699,24	74 699,24	74 699,24	74 699,24	74 699,24
	rata miesięczna	6 224,94	6 224,94	6 224,94	6 224,94	6 224,94
Cena ciepła	zł/GJ	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 970,47	54 855,10	50 720,53	43 546,52	55 475,22
	rata miesięczna	3 080,87	4 571,26	4 226,71	3 628,88	4 622,94
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,09	18,39	17,28	13,58	18,13



### LUBLINIEC

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto					
		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	59 250,30	59 250,30	59 250,30	59 250,30	59 250,30	59 250,30
	rata miesięczna	4 937,53	4 937,53	4 937,53	4 937,53	4 937,53	4 937,53
Cena ciepła	zł/GJ	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	23,50	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 292,60	16 315,05	34 025,27	32 385,50	21 902,51	26 280,24
	rata miesięczna	2 691,05	1 359,59	2 835,44	2 698,79	1 825,21	2 190,02
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,42	6,69	11,59	10,31	8,75	9,09

### NOWA SÓL

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		B-1 Ns	B-3i Ns	B-3i-ee Ns	B-3g Ns	B-4Ns
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	76 696,43	76 696,43	76 696,43	76 696,43	76 696,43
	rata miesięczna	6 391,37	6 391,37	6 391,37	6 391,37	6 391,37
Cena ciepła	zł/GJ	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	30 187,67	53 265,00	47 866,90	44 598,29	46 555,34
	rata miesięczna	2 515,64	4 438,75	3 988,91	3 716,52	3 879,61
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,29	15,29	14,26	12,88	16,36

### OLEŚNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto			
		B-3i.OI	B-3i-eeOI	B-3g OI	B-4OI
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	96 550,33	96 550,33	96 550,33	96 550,33
	rata miesięczna	8 045,86	8 045,86	8 045,86	8 045,86
Cena ciepła	zł/GJ	35,86	35,86	35,86	35,86
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	12,20	12,20	12,20	12,20
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	41 640,00	37 469,53	39 532,94	47 557,71
	rata miesięczna	3 470,00	3 122,46	3 294,41	3 963,14
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,11	12,72	10,86	13,12

## OPOLE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		<b>B-1 Op</b>	<b>B-3i Op</b>	<b>B-3i-ee Op</b>	<b>B-3g Op</b>	<b>B-4 Op</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 630,56	75 630,56	75 630,56	75 630,56	75 630,56
	rata miesięczna	6 302,55	6 302,55	6 302,55	6 302,55	6 302,55
Cena ciepła	zł/GJ	29,49	29,49	29,49	29,49	29,49
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 125,58	44 421,74	35 309,13	41 490,63	51 387,29
	rata miesięczna	2 010,47	3 701,81	2 942,43	3 457,55	4 282,27
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,01	14,67	14,42	10,79	13,63

## OPOLE-WCM

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto
		<b>B-3i WCM</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	117 593,68
	rata miesięczna	9 799,47
Cena ciepła	zł/GJ	31,87
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	12,43
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	54 028,96
	rata miesięczna	4 502,41
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,96

## STRZELCE OPOLSKIE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		<b>B-1 St</b>	<b>B-3i St</b>	<b>B-3i-ee St</b>	<b>B-3g St</b>	<b>B-4 St</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	65 026,65	65 026,65	65 026,65	65 026,65	65 026,65
	rata miesięczna	5 418,89	5 418,89	5 418,89	5 418,89	5 418,89
Cena ciepła	zł/GJ	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,99	11,99	11,99	11,99	11,99
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 459,97	51 582,30	46 694,78	38 054,31	50 205,62
	rata miesięczna	1 955,00	4 298,53	3 891,23	3 171,19	4 183,80
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,65	17,65	16,74	13,62	17,46

**SULECHÓW (ul. Łąkowa)**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto			
		B-1 Sul	B-3i Sul	B-3i-ee Sul	B-3g Sul
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	93 005,60	93 005,60	93 005,60	93 005,60
	rata miesięczna	7 750,47	7 750,47	7 750,47	7 750,47
Cena ciepła	zł/GJ	32,19	32,19	32,19	32,19
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,22	11,22	11,22	11,22
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	21 881,88	43 362,62	37 406,04	27 608,82
	rata miesięczna	1 823,49	3 613,55	3 117,17	2 300,74
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,65	11,06	9,43	8,44

**SULECHÓW (ul. Piaskowa)**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto		
		B-1 Sup	B-3i-ee Sup	B-3i Sup
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	88 526,88	88 526,88	88 526,88
	rata miesięczna	7 377,24	7 377,24	7 377,24
Cena ciepła	zł/GJ	32,75	32,75	32,75
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,29	11,29	11,29
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 587,33	41 539,76	46 437,21
	rata miesięczna	2 132,28	3 461,65	3 869,77
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,30	13,36	15,08

**WOLSZTYN**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		B-1 Wt	B-3i Wt	B-3i-ee Wt	B-3g Wt	B-4 Wt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	68 739,39	68 739,39	68 739,39	68 739,39	68 739,39
	rata miesięczna	5 728,28	5 728,28	5 728,28	5 728,28	5 728,28
Cena ciepła	zł/GJ	28,42	28,42	28,42	28,42	28,42
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	30 451,06	61 008,27	47 671,26	40 732,78	53 201,12
	rata miesięczna	2 537,59	5 084,02	3 972,61	3 394,40	4 433,43
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,16	17,20	16,96	13,96	18,03

## ŻARY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		B-0 Ża	B-1 Ża	B-3i Ża	B-3i-ee Ża	B-4 Ża
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	85 827,63	85 827,63	85 827,63	85 827,63	85 827,63
	rata miesięczna	7 152,30	7 152,30	7 152,30	7 152,30	7 152,30
Cena ciepła	zł/GJ	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	28 605,98	52 347,86	41 885,08	48 918,73
	rata miesięczna	0,00	2 383,83	4 362,32	3 490,42	4 076,56
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	8,27	13,13	12,19	13,65

## ŻAGAŃ

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat netto				
		B-1 Żg	B-3i Żg	B-3i-ee Żg	B-3g Żg	B-4 Żg
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	87 449,68	87 449,68	87 449,68	87 449,68	87 449,68
	rata miesięczna	7 287,47	7 287,47	7 287,47	7 287,47	7 287,47
Cena ciepła	zł/GJ	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 753,17	46 849,10	41 206,00	38 830,09	54 849,93
	rata miesięczna	2 312,76	3 904,09	3 433,83	3 235,84	4 570,83
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,42	13,03	11,71	11,25	14,03

### 2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Rodzaj przyłącza	Wysokość stawek opłat netto zł/m
2 x DN 25 mm	160,00
2 x DN 32 mm	167,00
2 x DN 40 mm	180,00
2 x DN 50 mm	193,00
2 x DN 65 mm	203,00
2 x DN 80 mm	220,00

### 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 udostępni 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 uwzględnia 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.

**Opłata 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 wskazań 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.

**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 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.

**Opłata 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 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 wskazań 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.

## VII. Wprowadzanie zmian cen i stawek opłat

Taryfa, po zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, jest kierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od daty jej opublikowania.

Sprzedawca pisemnie powiadamia Odbiorcę o wprowadzeniu nowych cen i stawek opłat za dostarczaną energię w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia wprowadzenia zmiany.