



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Szczecin, dnia 15 maja 2023 r.

OSZ.4210.1.23.17.2022.220.IV.APo1

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 oraz art. 45 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa

**SEC Region Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 2 listopada 2022 r., uzupełnionego pismami z dnia 10 stycznia 2023 r., 3 marca 2023 r. oraz 3, 19 i 28 kwietnia 2023 r., w sprawie zatwierdzenia IV taryfy dla ciepła,

**postanawiam:**

zatwierdzić IV taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 2 listopada 2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia IV taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, obrót oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których jest mowa w art 44 - 46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie planowanych do poniesienia w okresie rocznego stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony na 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania, co umożliwi weryfikację kosztów stanowiących podstawę ustalenia cen i stawek opłat po upływie terminu ich stosowania.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanawiam orzec, jak w rozstrzygnięciu.

**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, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz. U. z 2021 r., poz. 1805 ze zm./). Odwołanie należy przesać na adres: **Północno-Zachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie, ul. Żubrów 3, 71-617 Szczecin.**
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1.000 złotych (art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych /Dz. U. z 2022 r. poz. 1125 ze zm./). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki


DYREKTOR  
PÓŁNOCNO-ZACHODNIEGO ODDZIAŁU TERENOWEGO  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z SIEDZIBĄ W SZCZECINIE  
/ - /  
ELŻBIETA REJMANOWSKA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 15 maja 2023 r.

nr OSZ 4210.13.17.2022.220.IV.A61

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR  
Północno-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z Siedzibą w Szczecinie  
  
Elżbieta Najmanowska

**SEC REGION Sp. z o.o.**

**TARYFA  
DLA CIEPŁA**

Szczecin, 2023 r.

Piotr Płuciennik  
Prokurent  


Daniel Dąbrowski  
Prokurent  


## 1. Informacje ogólne

1. Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane Odbiorcom przez SEC Region Spółka z o.o. w Szczecinie, działającą na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa URE:
  - wytwarzanie ciepła Nr WCC/348/220/U/1/98/AS z dnia 26 października 1998 r. – ze zmianami,
  - przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/355/220/U/1/98/AS z dnia 26 października 1998 r. – ze zmianami,
  - obrót ciepłem Nr OCC/100/220/U/1/98/AS z dnia 26 października 1998 r. – ze zmianami.
2. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:
  - a. ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, ze zmianami),
  - b. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 718 ze zmianami) w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem taryfowym”,
  - c. rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007 r., nr 16, poz. 92), zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem przyłączeniowym”,
  - d. ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, ze zmianami).
3. Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się dla poszczególnych grup taryfowych, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.
4. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 2. Objasnienia pojęć używanych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. Odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

2. **Odbiorca końcowy** - odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek.
3. **Sprzedawca** – SEC Region Sp. z o.o. – przedsiębiorstwo ciepłownicze – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła we własnych i obcych źródłach oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła wytworzonego we własnych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego.
4. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
5. **Lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
6. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów ciepłych.
7. **Przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła ciepłego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem ciepłym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
8. **Węzeł ciepły** – 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.
9. **Grupowy węzeł ciepły** – węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt.
10. **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
11. **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.
12. **Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
13. **Zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, 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 utrzymywania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,

Strona 3 z 21

Piotr Płuciennik  
Przedstawiciel

Daniel Dąbrowski  
Przedstawiciel

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

- b. utrzymywania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
- c. prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

14. ECO – Energetyka Ciepła Opolszczyzny Spółka Akcyjna w Opolu.

15. SWF – Stadtwerke Frankfurt (Oder) GmbH.

### 3. Podział Odbiorców na grupy taryfowe

Podział Odbiorców ciepła na grupy taryfowe uwzględnia:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłownicze,
- miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Opis grupy taryfowej	Symbol grupy taryfowej
1.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Słubicach przy ul. Folwarcznej 1B oraz źródła obcego SWF. Miejscem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze stanowiące własność Odbiorcy i eksploatowane przez Odbiorcę.	SB-A1
2.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Słubicach przy ul. Folwarcznej 1B oraz źródła obcego SWF. Miejscem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	SB-A2
3.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Słubicach przy ul. Folwarcznej 1B oraz źródła obcego SWF. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły ciepłownicze obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	SB-A3
4.	Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Słubicach przy ul. Folwarcznej 1B. Miejscem dostarczenia ciepła jest wymiennikownia ciepła eksploatowana przez Odbiorcę i stanowiąca jego własność.	SB-A4
5.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Strzelcach Krajeńskich przy ul. Wyzwolenia 18 oraz z kotłowni szczytowych ul. Mickiewicza 6 i B. Chrobrego 8. Miejscem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	SK-A2

Strona 4 z 21

Piotr Płuciennik  
Prezident

Daniele Dąbrowski  
Prezident

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

6.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Strzelcach Krajeńskich przy ul. Wyzwolenia 18 oraz z kotłowni szczytowych ul. Mickiewicza 6 i B. Chrobrego 8. Miejsmem dostarczania ciepła są grupowe węzły ciepłownicze obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	SK-A3
7.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z kotłowni osiedlowej zlokalizowanej w Połczynie-Zdroju przy ul. Reymonta 12a. Miejsmem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze stanowiące własność Odbiorcy i eksploatowane przez Odbiorcę.	PZ-A1
8.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z kotłowni osiedlowej zlokalizowanej w Połczynie-Zdroju przy ul. Staszica 14a. Miejsmem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze stanowiące własność Odbiorcy i eksploatowane przez Odbiorcę.	PZ-B1
9.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z kotłowni osiedlowej zlokalizowanej w Połczynie-Zdroju przy ul. Mieszka I 21. Miejsmem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze stanowiące własność Odbiorcy i eksploatowane przez Odbiorcę.	PZ-C1
10.	Odbiorcy końcowi zasilani bezpośrednio z kotłowni osiedlowej zlokalizowanej przy ul. Mieszka I 21 w Połczynie-Zdroju.	PZ-C2
11.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Łobzie przy ul. Magazynowej 16. Miejsmem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze stanowiące własność Odbiorcy i eksploatowane przez Odbiorcę.	ŁB-A1
12.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Łobzie przy ul. Magazynowej 16. Miejsmem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	ŁB-A2
13.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Łobzie przy ul. Magazynowej 16. Miejsmem dostarczania ciepła są grupowe węzły ciepłownicze obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	ŁB-A3
14.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną w ciepło zakupione od wytwórcy ECO z Ciepłowni Miejskiej w Dębnie. Miejsmem dostarczania ciepła są węzły ciepłownicze obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	DB-A2
15.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną w ciepło zakupione od wytwórcy ECO z Ciepłowni Miejskiej w Dębnie. Miejsmem dostarczania ciepła są grupowe węzły ciepłownicze obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	DB-A3

Strona 5 z 21

Piotr Płuciennik  
*Piotr Płuciennik*  
 Prokurent

Daniel Dąbrowski  
*Daniel Dąbrowski*  
 Prokurent

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

16.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej przy ul. Św. Bonifacego 25 w Barlinku. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność Odbiorcy i eksploatowane przez Odbiorcę.	BR-A1
17.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej przy ul. Św. Bonifacego 25 w Barlinku. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	BR-A2
18.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Miejskiej przy ul. Św. Bonifacego 25 w Barlinku. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność Sprzedawcy i eksploatowane przez Sprzedawcę.	BR-A3
19.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę, zasilaną z ciepłowni przy ul. Lipowej 13 w Myśliborzu. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.	MB-A1
20.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę, zasilaną z ciepłowni przy ul. Lipowej 13 w Myśliborzu. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.	MB-A2
21.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę, zasilaną z ciepłowni przy ul. Lipowej 13 w Myśliborzu. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.	MB-A3
22.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę, zasilaną z Ciepłowni Rejonowej CR przy ul. Malczewskiego 2 w Choszczynie. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.	CH-A1
23.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę zasilani z Ciepłowni Rejonowej CR przy ul. Malczewskiego 2 w Choszczynie. Miejscem dostarczania ciepła są indywidualne węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.	CH-A2
24.	Odbiorcy końcowi pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę, zasilani z Ciepłowni Rejonowej CR przy ul. Malczewskiego 2 w Choszczynie. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne obsługujące więcej niż jeden obiekt, stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.	CH-A3

Strona 6 z 21


  
Daniel Dąbrowski  
Projektant


  
Piotr Płuciennik  
Projektant



#### 4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

##### 4.1 Ceny i stawki opłat stosowane w rozliczeniach dla poszczególnych grup Odbiorców.

##### 4.1.1 Ceny i stawki opłat dotyczące Słubic- grupa taryfowa SB:

Ceny źródła własnego, Ciepłowni Miejskiej zlokalizowanej w Słubicach przy ul. Folwarcznej 1B.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	148 536,09
		rata zł/MW/m-c	12 378,01
2.	Cena ciepła	zł/GJ	56,84
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	18,58

Odbiorcy z grup SB-A1, SB-A2, SB-A3 będą obciążani za zakupione przez Sprzedawcę ciepło w postaci gorącej wody wg cen zawartych w umowie z wytwórcą ciepła SWF (źródło obce) oraz wg cen ciepła zawartych w taryfie źródła własnego Ciepłowni Miejskiej, obejmujących: cenę za zamówioną moc cieplną, cenę ciepła oraz cenę nośnika ciepła.

Cena za moc zamówioną stosowana będzie jako średnia cena mocy zamówionej wyliczana wg wzoru:

$$(C_1 \times 64,32) + (C_2 \times 35,68)$$

---


$$100\%$$

gdzie:

64,32% udział mocy oddanej do sieci w Ciepłowni Miejskiej w Słubicach

35,68% udział mocy zamówionej w SWF

C<sub>1</sub> cena 1 MW w Ciepłowni Miejskiej w Słubicach

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

C<sub>2</sub> cena zakupu 1 MW w SWF

Cena ciepła stosowana będzie jako średnia cena ciepła wyliczana wg wzoru:

$$(C_1 \times 67,00) + (C_2 \times 33,00)$$

---

 100%

gdzie:

67,00% udział ilości ciepła oddanego do sieci w Ciepłowni Miejskiej w Słubicach

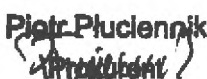
33,00% udział ilości ciepła zakupionego w SWF

C<sub>1</sub> cena ciepła w Ciepłowni Miejskiej w SłubicachC<sub>2</sub> cena zakupu ciepła w SWF**Grupa taryfowa SB-A1:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	146 267,37
		rata zł/MW/m-c	12 188,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,25
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	18,58
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 145,63
		rata zł/MW/m-c	2 178,80
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,73

Strona 8 z 21


 Daniel Debrovski  
 Prokurent


 Piotr Płuciennik  
 Prokurent

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**Grupa taryfowa SB-A2:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	146 267,37
		rata zł/MW/m-c	12 188,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,25
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	18,58
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 065,02
		rata zł/MW/m-c	3 172,09
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,54

**Grupa taryfowa SB-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	146 267,37
		rata zł/MW/m-c	12 188,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,25
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	18,58
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 990,40
		rata zł/MW/m-c	3 082,53
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,50

Strona 9 z 21

Piotr Płuciennik  
Prokurent

Daniel Dąbrowski  
Prokurent

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**Grupa taryfowa SB-A4:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	148 536,09
		rata zł/MW/m-c	12 378,01
2.	Cena ciepła	zł/GJ	56,84
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	18,58
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 145,63
		rata zł/MW/m-c	2 178,80
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,01

**4.1.2 Ceny i stawki opłat dotyczące Strzelec Krajeńskich - grupa taryfowa SK:****Grupa taryfowa SK-A2:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	177 835,92
		rata zł/MW/m-c	14 819,66
2.	Cena ciepła	zł/GJ	55,78
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	12,87
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	62 307,41
		rata zł/MW/m-c	5 192,28
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,43

Strona 10 z 21



Daniel Dąbrowski  
Prezident



Piotr Płuciennik  
Prezident

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**Grupa taryfowa SK-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	177 835,92
		rata zł/MW/m-c	14 819,66
2.	Cena ciepła	zł/GJ	55,78
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	12,87
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	54 193,93
		rata zł/MW/m-c	4 516,16
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,08

**4.1.3 Ceny i stawki opłat dotyczące Połczyna Zdroju - grupa taryfowa PZ:****Grupa taryfowa PZ-A1:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	113 099,28
		rata zł/MW/m-c	9 424,94
2.	Cena ciepła	zł/GJ	325,74
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	17,33
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	17 343,15
		rata zł/MW/m-c	1 445,26
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	34,01

Strona 11 z 21

Piotr Płuciennik  
Prezident

Daniel Gabrowski  
Prezident

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

## Grupa taryfowa PZ-B1:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	426 204,01
		rata zł/MW/m-c	35 517,00
2.	Cena ciepła	zł/GJ	62,57
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	18,93
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	28 677,32
		rata zł/MW/m-c	2 389,78
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,31

## Grupa taryfowa PZ-C1:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	327 858,15
		rata zł/MW/m-c	27 321,51
2.	Cena ciepła	zł/GJ	61,07
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	20,25
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	3 264,91
		rata zł/MW/m-c	272,08
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,13

Strona 12 z 21

Daniel Dąbrowski

Prokurent

Fiotr Płuciennik

Prokurent

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**4.1.4 Ceny i stawki opłat dotyczące Łobza - grupa taryfowa ŁB:****Grupa taryfowa ŁB-A1:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	296 750,23
		rata zł/MW/m-c	24 729,19
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	29,84
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	60 970,74
		rata zł/MW/m-c	5 080,90
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,94

**Grupa taryfowa ŁB-A2:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	296 750,23
		rata zł/MW/m-c	24 729,19
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	29,84
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	81 567,46
		rata zł/MW/m-c	6 797,29
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	25,16

Strona 13 z 21

Piotr Pluciennik  
Prokurent

Daniel Jędrzejewski  
Prokurent

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**Grupa taryfowa ŁB-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	296 750,23
		rata zł/MW/m-c	24 729,19
2.	Cena ciepła	zł/GJ	59,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	29,84
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	66 763,31
		rata zł/MW/m-c	5 563,61
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,56

**4.1.5 Ceny i stawki opłat dotyczące Dębna – grupa taryfowa DB:**

Odbiorcy z grup DB-A2, DB-A3 będą obciążani za zakupione przez Sprzedawcę ciepło w postaci gorącej wody wg cen zawartych w taryfie wytwórcy ECO, obejmujących: cenę za zamówioną moc ciepłą, cenę ciepła oraz cenę nośnika ciepła.

**Grupa taryfowa DB-A2:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	68 350,28
		rata zł/MW/m-c	5 695,86
2.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	32,64

Strona 14 z 21

Piotr Płuciennik  
Przedstawiciel

Daniel Dąbrowski  
Pracownik



SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**Grupa taryfowa DB-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	65 837,10
		rata zł/MW/m-c	5 486,43
2.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	28,45


**4.1.6 Ceny i stawki opłat dotyczące Barlinka - grupa taryfowa BR****Grupa taryfowa BR-A1:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	172 323,17
		rata zł/MW/m-c	14 360,26
2.	Cena ciepła	zł/GJ	57,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	29,99
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	48 220,84
		rata zł/MW/m-c	4 018,40
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,10

**Grupa taryfowa BR-A2:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	172 323,17
		rata zł/MW/m-c	14 360,26

Strona 15 z 21


 Piotr Pluciennik  
 Przetwórcza


 Daniel Ziobrowski  
 Procurement

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

2.	Cena ciepła	zł/GJ	57,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	29,99
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	56 779,75
		rata zł/MW/m-c	4 731,65
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	26,24

**Grupa taryfowa BR-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	172 323,17
		rata zł/MW/m-c	14 360,26
2.	Cena ciepła	zł/GJ	57,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	29,99
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	58 281,09
		rata zł/MW/m-c	4 856,76
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,69

**4.1.7 Ceny i stawki opłat dotyczące Myśliborza - grupa taryfowa MB****Grupa taryfowa MB-A1:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	246 321,08
		rata zł/MW/m-c	20 526,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	87,85

Strona 16 z 21

Piotr Płucienik  
PrezidentDaniel Dąbrowski  
Prezident

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	34,61
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	51 008,78
		rata zł/MW/m-c	4 250,73
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	29,39

**Grupa taryfowa MB-A2:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	246 321,08
		rata zł/MW/m-c	20 526,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	87,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	34,61
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	70 152,07
		rata zł/MW/m-c	5 846,01
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,58

**Grupa taryfowa MB-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	246 321,08
		rata zł/MW/m-c	20 526,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	87,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	34,61
4.	Stała stawka opłaty za usługi	zł/MW/rok	62 952,83

Strona 17 z 21

Piotr Płuciennik  
Prezident

Daniel Dębowski  
Prezident

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

	przesyłowe	rata zł/MW/m-c	5 246,07
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	28,96

#### 4.1.8. Ceny i stawki opłat dotyczące Choszczna

##### Grupa taryfowa CH-A1:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	121 143,03
		rata zł/MW/m-c	10 095,25
2.	Cena ciepła	zł/GJ	58,02
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	21,45
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 230,06
		rata zł/MW/m-c	2 769,17
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,67

##### Grupa taryfowa CH-A2:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	121 143,03
		rata zł/MW/m-c	10 095,25
2.	Cena ciepła	zł/GJ	58,02
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	21,45
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	45 812,65
		rata zł/MW/m-c	3 817,72
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,55

Strona 18 z 21

Daniel Dąbrowski  
Prezident

Piotr Płuciennik  
Przewodniczący

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

**Grupa taryfowa CH-A3:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat w zł netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	121 143,03
		rata zł/MW/m-c	10 095,25
2.	Cena ciepła	zł/GJ	58,02
3.	Cena nośnika ciepła	zł/ m <sup>3</sup>	21,45
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	46 993,78
		rata zł/MW/m-c	3 916,15
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,81

**4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci**

Zgodnie z art. 7 ust. 8 ustawy Prawo energetyczne Sprzedawca pobiera opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej według następujących stawek:

Wyszczególnienie	Stawka opłaty netto w zł/m
Przyłącze 2xDn 32	170
Przyłącze 2xDn 40	183
Przyłącze 2xDn 50	201
Przyłącze 2xDn 65	209
Przyłącze 2xDn 80	236
Przyłącze 2xDn 100	259
Przyłącze 2xDn 125	303
Przyłącze 2xDn 150	359
Przyłącze 2xDn 200	514

Strona 19 z 21

Daniel Dobrowski  
Prezident

Piotr Płuciennik  
Prezident

Zgodnie z art. 7 ust. 11 ustawy Prawo energetyczne Sprzedawca w umowie o przyłączenie do sieci ciepłowniczej może stosować stawki niższe niż ustalone w taryfie.

### 5. Zasady obliczania opłat

Zasady rozliczeń z Odbiorcami ciepła, rodzaje pobieranych opłat oraz sposób ich obliczania przez Sprzedawcę są określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego, a w szczególności:

1. **Miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej.
2. **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 zewnętrznych instalacji odbiorczych albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach oraz ceny ciepła.
3. **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.
4. **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.
5. **Opłata zmienna za usługi przesyłowe**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub 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.
6. **Opłata za przyłączenie do sieci**, obliczona jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie ustalonej w taryfie.

W przypadku dostarczania ciepła do grupowego węzła cieplnego, obsługującego obiekty więcej niż jednego Odbiorcy, rodzaje opłat pobieranych od tych Odbiorców oraz podstawy

SEC Region Sp. z o.o.

Taryfa dla ciepła

ich obliczania, określone zostały w § 35 rozporządzenia taryfowego, o ile umowa sprzedaży ciepła nie stanowi inaczej.

## **6. Warunki stosowania cen i stawek opłat**

### **Standardy jakościowe obsługi Odbiorców.**

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla standardów jakościowych obsługi Odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

### **W przypadkach:**

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskaźników układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania bonifikat,
- nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Strona 21 z 21

Piotr Płuciennik



Dr.

Piotr Płuciennik

  
Prezident