

Szczecin, dnia 12 grudnia 2025 r.

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OSZ.OSZ-2.4210.1.18.2025.BK

DKN 1286

**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 2024 r. poz. 266 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 - t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku

**PGE Zielona Góra Spółka Akcyjna****z siedzibą w Zielonej Górze**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie datowanym 29 października 2025 r., które wpłynęło do Północno - Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie w dniu 29 października 2025 r., uzupełnionego w dniu 24 listopada 2025 r. w sprawie zatwierdzenia XXVI taryfy dla ciepła

**zatwierdzam**

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia wprowadzenia jej do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 29 października 2025 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 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.).

Ceny ciepła wytwarzanego w kogeneracji ustalone zostały przez Przedsiębiorstwo energetyczne przy zastosowaniu uproszczonego sposobu kalkulacji cen ciepła, o których mowa w § 13 rozporządzenia taryfowego oraz z uwzględnieniem zapisów § 47 ust 1. Natomiast pozostałe 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 jeden rok od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania, co umożliwi weryfikację kosztów stanowiących podstawę ustalenia cen i stawek opłat za ciepło 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. 47946 pkt 1 i art. 47947 § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz. U. z 2024 r., poz. 1568 ze zm./). Odwołanie należy przesłać 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 wymaganiam przepisany 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. 47949 ustawy - Kpc).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 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 2025 r. poz. 1228 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 ustawy - Kpc.
4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 ustawy – Kpa).
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem (art. 130 § 4 ustawy - Kpa).
6. 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.
7. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

### DYREKTOR

*Północno-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Szczecinie*

**Elżbieta Rejmanowska**



Zielona Góra

PGE ZIELONA GÓRA  
SPÓŁKA AKCYJNA

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

z dnia 12 grudnia 2025 r.  
nr 052.052-2.4210.1.18.2025.BK

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

**TARYFA  
DLA CIEPŁA**

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

Małgorzata Anna  
Ptak-Bystrzyńska

Elektronicznie podpisany przez  
Małgorzata Anna Ptak-Bystrzyńska  
Data: 2025.12.01 09:33:26 +01'00'

Katarzyna  
Małgorzata  
Jędrzejewska

Elektronicznie  
podpisany przez  
Katarzyna Małgorzata  
Jędrzejewska  
Data: 2025.12.01  
09:21:59 +01'00'

Zielona Góra 2025 r.

## ELEKTROCIEPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

**I. INFORMACJE OGÓLNE**

Niniejsza Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane odbiorcom przez Elektrociepłownię „Zielona Góra” S.A. działającą na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- 1) wytwarzania ciepła – decyzja z dnia 28 października 1998 r. Nr WCC/303/1286/U/OT-5/98/JK z późn. zm.;
- 2) przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja z dnia 31 grudnia 2002 r. Nr PCC/1049/4160/W/OSZ/2002/CK z późn. zm.

1.1. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:

- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 z późn. zm.),
- b) ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2025 r., poz. 711 z późn. zm.),
- c) 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 z późn. zm.) zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem taryfowym”,
- d) 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 z późn. zm.) zwanego w dalszej części taryfy „rozporządzeniem przyłączeniowym”.

1.2. Określone w taryfie ceny stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.

1.3. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**II. OBJAŚNIENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE**

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 2.1. **Odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą.
- 2.2. **Sprzedawca** – Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A., ul. Zjednoczenia 103, 65–120 Zielona Góra, przedsiębiorstwo energetyczne dostarczające odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła, zawartej z tym odbiorcą.
- 2.3. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- 2.4. **Lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
- 2.5. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- 2.6. **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.

## ELEKTROCIEPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

- 2.7. **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.
- 2.8. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
- 2.9. **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.
- 2.10. **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.
- 2.11. **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- 2.12. **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.
- 2.13. **Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
- 2.14. **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:
- pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.
- 2.15. **Warunki obliczeniowe** – obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło i normatywną temperaturę ciepłej wody.
- 2.16. **Sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.
- 2.17. **Grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.

### III. PODZIAŁ NA GRUPY TARYFOWE

W niniejszej taryfie podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe uwzględnia:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłownicze,

## ELEKTROCIĘPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

– miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
1.	A1	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra" S.A., zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
2.	A2	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra" S.A., zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność sprzedawcy lub są dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę.
3.	A3	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra" S.A., zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy lub są dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę.
4.	A4	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni "Zielona Góra" S.A., zasilani poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowiące własność sprzedawcy lub są dzierżawione i eksploatowane przez sprzedawcę w których nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są przyłącza w obiektach odbiorców.
5.	B	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnej opalanej gazem (adres: Jedności 10, Wrocławska 32a), rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 „rozporządzenia taryfowego”.
6.	S	Odbiorcy ciepła wytwarzanego w Elektrociepłowni „Zielona Góra” S.A. zasilani bezpośrednio z wewnętrznej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie sprzedawcy i stanowiącą jego własność, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne obsługujące jeden obiekt, stanowiące własność sprzedawcy.

## IV. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

## 1. Grupa taryfowa A1

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	140 107,44
		rata – zł/MW/m-c	11 675,62
2.	Cena ciepła	zł/GJ	106,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	62,51
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	64 443,83
		rata – zł/MW/m-c	5 370,32
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe *)	zł/GJ	29,40

\*) Stawka opłaty zmiennej zawiera koszt wynikający z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

## ELEKTROCIEPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

## 2. Grupa taryfowa A2

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje cen</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>Ceny i stawki opłat netto</b>
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	140 107,44
		rata – zł/MW/m-c	11 675,62
2.	Cena ciepła	zł/GJ	106,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	62,51
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	83 455,37
		rata – zł/MW/m-c	6 954,61
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe *)	zł/GJ	36,61

\*) Stawka opłaty zmiennej zawiera koszt wynikający z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

## 3. Grupa taryfowa A3

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje cen</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>Ceny i stawki opłat netto</b>
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	140 107,44
		rata – zł/MW/m-c	11 675,62
2.	Cena ciepła	zł/GJ	106,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	62,51
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	106 348,09
		rata – zł/MW/m-c	8 862,34
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe *)	zł/GJ	44,41

\*) Stawka opłaty zmiennej zawiera koszt wynikający z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

## 4. Grupa taryfowa A4

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje cen</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>Ceny i stawki opłat netto</b>
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	140 107,44
		rata – zł/MW/m-c	11 675,62
2.	Cena ciepła	zł/GJ	106,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	62,51
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	207 123,27
		rata – zł/MW/m-c	17 260,27
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe *)	zł/GJ	74,77

## ELEKTROCIEPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

\*) Stawka opłaty zmiennej zawiera koszt wynikający z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

## 5. Grupa taryfowa B

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Stawki opłat netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	66 570,10
2.	Stawka opłaty za ciepło *)	zł/GJ	123,95

\*) Stawka opłaty za ciepło zawiera koszt wynikający z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

## 6. Grupa taryfowa S

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	140 107,44
		rata – zł/MW/m-c	11 675,62
2.	Cena ciepła	zł/GJ	106,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	62,51
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 050,89
		rata – zł/MW/m-c	1 254,24
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe *)	zł/GJ	13,74

\*) Stawka opłaty zawiera koszt wynikający z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

## 7. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Stawka opłaty netto za każdy metr przyłącza do 10 m	Stawka opłaty netto za każdy kolejny metr przyłącza powyżej 10 m
1.	Przyłącze 2xDn 25 i 32	zł/mb	612,50	405,00
2.	Przyłącze 2xDn 40	zł/mb	627,50	420,63
3.	Przyłącze 2xDn 50	zł/mb	655,00	446,25
4.	Przyłącze 2xDn 65	zł/mb	677,50	468,13
5.	Przyłącze 2xDn 80	zł/mb	720,00	508,13
6.	Przyłącze 2xDn 100 i większe	zł/mb	817,50	602,19

## V. ZASADY OBLICZANIA CEN I STAWEK 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:

## ELEKTROCIĘPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

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 lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 8 „rozporządzenia taryfowego”,
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 wężła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 31 ust. 1 „rozporządzenia taryfowego”, oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej lub stawki opłat za ciepło dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa § 7 ust. 8 „rozporządzenia taryfowego”,
3. **opłata za nośnik ciepła**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełniania ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym 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 wężła cieplnego lub zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 31 ust. 1 „rozporządzenia taryfowego”, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
6. **opłata za przyłączenie do sieci**, obliczona jako iloczyn długości przyłączy i stawki opłaty za przyłączenie ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłączy.

W przypadku dostarczania ciepła do grupowego wężła cieplnego, obsługującego obiekty więcej niż jednego odbiorcy, rodzaje opłat pobieranych od tych odbiorców oraz podstawy ich obliczania, określone zostały w § 34 „rozporządzenia taryfowego”, o ile umowa sprzedaży ciepła nie stanowi inaczej.

## VI. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

### 6.1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 „rozporządzenia przyłączeniowego”.

### 6.2. W przypadkach:

- a) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo –rozliczeniowego,
- b) niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez strony warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła,

ELEKTROCIEPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A.

---

- c) udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 „rozporządzenia taryfowego”.