



Warszawa, dnia 23 stycznia 2026 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
DRE.WRC.4210.15.20.2025.561.XVIII.WSo

## DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. 2026, poz. 43, t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2025, poz. 1691, t.j.),

**po rozpatrzeniu wniosku**  
przedsiębiorstwa energetycznego:  
**Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.**  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 27 czerwca 2025 r. znak: : F.341.4.2025.JB, ostatecznie uzupełnionego pismem z dnia 22 stycznia 2026 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

### **postanawiam**

**zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.**

## UZASADNIENIE

W dniu 30 czerwca 2025 r. na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

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

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdzono, 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.), dalej: *rozporządzenie taryfowe*.

Cena ciepła, cena za zamówioną moc cieplną i cena nośnika ciepła dla grup odbiorców zasilanych z eksploatowanych przez Przedsiębiorstwo jednostek kogeneracji, zostały ustalone z uwzględnieniem art. 47 ust. 2f ustawy – Prawo energetyczne oraz § 13 rozporządzenia taryfowego, natomiast cena ciepła, cena za zamówioną moc cieplną i cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła sieciami ciepłowniczymi zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy, uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność oraz w sposób zapewniający ochronę interesów odbiorców przed nieuzasadnionym poziomem cen i stawek opłat.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (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 2024 poz. 1568 t.j.)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, ul. Towarowa 25a, 00-869 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiam 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 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2025 r. poz. 1228). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV – Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.

6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**  
*z upoważnienia*

**Anna Mielcarek**  
Dyrektor Departamentu  
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła  
*/ podpisano elektronicznie/*



**Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.**  
**26-900 Kozienice**  
**ul. Przemysłowa 15**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z dnia 23 stycznia 2026 r.  
nr DRE.WRC.4210.15.20.2025.561.XVIII.WSo

# TARYFA DLA CIEPŁA

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
*Z upoważnienia*  
Anna Mielcarek  
DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW  
ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA  
*/ podpisano elektronicznie /*

**Kozienice, 2026 rok**

**Robert  
Wojcieszek**

Elektronicznie podpisany  
przez Robert Wojcieszek  
Data: 2026.01.22 11:29:26  
+01'00'

## Część I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

#### Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U.2024.266 ze zmianami),
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 07 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U.2020.718 ze zmianami),
- **rozporządzenie przyłączeniowe** – 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),
- **ciepło** – energię cieplną zawartą w wodzie gorącej,
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze (dostawca)** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. *Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.*, 26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 15, zwana dalej: *Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.*,
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii cieplnej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej,
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
- **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,
- **indywidualny węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący tylko jeden obiekt,
- **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,
- **obiekt** - budowlę 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,
- **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,

- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- **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 utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
- **warunki obliczeniowe:**
  - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.
- **nielegalny pobór ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo – rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy
- **obliczeniowe natężenie przepływu dla sieci ciepłowniczej** – natężenie przepływu nośnika ciepła odpowiadające przyłączeniowej mocy cieplnej dla danej sieci ciepłowniczej i parametrom nośnika ciepła dostarczonego ze źródła ciepła do tej sieci, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych.
- **rozliczenia w systemie opomiarowanym** – taki system określenia należności za pobór ciepła, w którym podstawę stanowią odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zamontowanego w miejscu ustalonym w umowie z odbiorcą,
- **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony, jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

## Część II

### Zakres działalności związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- ♦ **wytwarzania ciepła** Nr WCC/2845/561/W/OŁO/2018/BG z dnia 27 sierpnia 2025 r.,
- ♦ **przesyłania i dystrybucji ciepła** Nr PCC/1251/561/W/OŁO/2018/BG z dnia 19 maja 2018 r.,
- ♦ **obrotu ciepłem** Nr OCC/374/561/W/OŁO/2018/BG z dnia 26 kwietnia 2019 r.

Ciepło wytwarzane jest w jednym źródle tj. ciepłowni miejskiej zlokalizowanej przy ul. Głowaczowskiej 39 w Kozienicach, w której zainstalowanych jest cztery kotły wodne na paliwo węglowe, dwa kotły biomasowe oraz dwa agregaty prądotwórcze o łącznej mocy 39,316 MW w tym:

- 1) dwa kotły WR – 10, każdy o mocy 11,628 MW, rok budowy 1977 i 1978. Kotły zostały zmodernizowane w 2013 i 2016 roku, wyposażone są w kompletny system wizualizacji i sterowania z pomieszczenia sterowni, wykonany system AKPiA umożliwia podgląd danych w trybie rzeczywistym, ich aktualizację oraz pełną automatykę kotłów w czasie pracy, kotły wyposażone są w instalację odpylania spalin,
- 2) dwa kotły WLM – 5, jeden o mocy 4,2 MW, a drugi o mocy 3,5 MW. Kotły zostały wybudowane w 1971r., a zmodernizowane w latach 2015, 2017, posiadają one kompletny system wizualizacji i

sterowania z pomieszczenia sterowni, wykonany system AKPiA umożliwia podgląd danych w trybie rzeczywistym, ich aktualizację oraz pełną automatykę kotła w czasie pracy. Kotły WLM – 5 zostały wyposażone w instalację odpylania spalin. W 2024r. zmniejszona została moc kotła WLM -5 nr 4 do 4,2 MW.

- 3) Dwa kotły biomasowe każdy o mocy 4,0 MW. W 2025r. wybudowane zostały dwa układy kogeneracji opalane biomasą, składające się z dwóch kotłów wodnych wraz z dwoma obiegami ORC do produkcji energii elektrycznej w układzie skojarzonym o mocy do 145 kwe. Kotły są wyposażone w instalację odpylania spalin.
- 4) Dwa agregaty prądotwórcze I o mocy 0,176 MW, a II o mocy 0,184 MW zasilane olejem opalowym, stanowiące awaryjne źródło zasilania urządzeń kotłowni w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej i konieczności zapewnienia bezpieczeństwa pracy instalacji.

Przesyłanie i dystrybucja ciepła odbywa się dwiema sieciami ciepłowniczymi:

- siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kozienic, w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze maksymalnej 135 °C w rurociągu zasilającym i 70 °C w rurociągu powrotnym, zasilaną z własnego źródła,
- siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Świerży Górnych, w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze maksymalnej 139 °C w rurociągu zasilającym i 57 °C w rurociągu powrotnym, zasilaną ze źródła należącego do Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. Świerże Górne,

Obrót ciepłem odbywa się przez sprzedaż zakupionego ciepła od Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. Świerże Górne odbiorcom ciepła w Świerżach Górnych.

### Część III

#### Podział odbiorców na grupy.

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego wyodrębniono następujące grupy taryfowe:

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1	Grupa A.1.1	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do przyłączy stanowiących własność ODBIORCÓW. Kotłownia miejska i sieci ciepłownicze stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo- rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach cieplnych ODBIORCÓW.
2	Grupa A. 1.2	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do węzłów cieplnych stanowiących własność ODBIORCÓW. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze i przyłącza stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo- rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach cieplnych ODBIORCÓW.
3	Grupa A.2.	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do węzłów cieplnych indywidualnych. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze, przyłącza oraz węzły cieplne indywidualne stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach cieplnych.

4	Grupa A.3.1	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do zewnętrznych instalacji odbiorczych stanowiących własność ODBIORCÓW. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze, przyłącza oraz węzły cieplne grupowe stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w obiektach ODBIORCÓW.
5	Grupa A.3.2	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dostarczonego z kotłowni miejskiej w Kozienicach do instalacji odbiorczych w obiektach ODBIORCÓW. Kotłownia miejska, sieci ciepłownicze, przyłącza oraz węzły cieplne grupowe wraz i zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowią własność DOSTAWCY. Rozliczenia prowadzone są na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w obiektach ODBIORCÓW.
6	Grupa B.	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, użytkujący ciepło do celów ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody wodociągowej, dla których dostawca zakupuje ciepło od obcego wytwórcy ciepła. Sieci ciepłownicze od komory ciepłowniczej „K0” do budynków stanowią własność DOSTAWCY zaś sieć ciepłownicza od źródła wytwarzania energii do komory „K0” stanowi własność obcego wytwórcy ciepła. Węzły cieplne stanowią własność ODBIORCÓW. Rozliczenia z odbiorcami prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach cieplnych. Podstawą rozliczenia kupowanego ciepła od obcego wytwórcy ciepła jest suma odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w węzłach cieplnych.

## Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

### 4.1. Ceny i stawki opłat:

Lp.	Rodzaj ceny lub stawki opłaty *	Jednostka miary	Grupa odbiorców					B **
			A.1.1.	A.1.2.	A.2.	A.3.1.	A.3.2.	
1	cena za zamówioną moc ciepłą							wg taryfy wytwórcy Enea Wytwarzanie **
	roczna	zł/MW/rok	215 602,84	215 602,84	215 602,84	215 602,84	215 602,84	
	rata miesięczna	zł/MW/m-c	17 966,90	17 966,90	17 966,90	17 966,90	17 966,90	
2	cena ciepła	zł/GJ	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	
3	cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	26,93	26,93	26,93	26,93	26,93	
4	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe							
	roczna	zł/MW/rok	35 309,16	37 878,41	48 349,91	53 520,72	58 755,79	19 757,18
	rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 942,43	3 156,53	4 029,16	4 460,06	4 896,32	1 646,43
5	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla odbiorców końcowych	zł/GJ	15,59	17,59	21,63	18,29	24,70	7,48

\* Ustalane w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

\*\* Odbiorców z grupy B obowiązuje dodatkowa opłata przesyłowa według taryfy Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. Świerże Górne, ponieważ sieć ciepłownicza w części jest własnością Enei Wytwarzanie Sp. z o.o. i jest przez nią eksploatowana.

### 4.2. Stawki opłat za przyłączenie.

Lp.	Średnica przyłącza z rur preizolowanych	Jednostka miary	stawki za przyłączenia do sieci [netto*]
1	33,7 / 90	zł/mb	367,83
2	42,4/110	zł/mb	389,75
3	48,3 / 110	zł/mb	393,14
4	60,3 / 125	zł/mb	408,00

\* nie uwzględniono podatku od towarów i usług VAT. Podatek VAT zostanie doliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Część V Zasady ustalania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 44, 45 i 46 ustawy – Prawo energetyczne oraz w Rozporządzeniu taryfowym. Ustalane w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT zostanie doliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **Część VI**

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

6.1 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:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy dostawy ciepła,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- stwierdzenia nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.