



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.28.2025.BS

Katowice, dnia 15 stycznia 2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 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 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 29 kwietnia 2025 r., uzupełnionego pismami:

z dnia 23 lipca 2025 r., 26 sierpnia 2025 r., 16 i 19 września 2025r., 29, 30 i 31 grudnia 2025 r.

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

W dniu 29 kwietnia 2025 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesję na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

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 mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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 i stawki opłat ustalone w taryfie przez Przedsiębiorstwo skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność.

Mając powyższe na uwadze orzekam, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ §1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 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). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnych Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).
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 energetyczne 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

/-/

Marek Miśkiewicz
Dyrektor

Południowego Oddziału
Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ
SPÓŁKA Z O.O.**

43-190 Mikołów

ul. Kolejowa 4

TARYFA DLA CIEPŁA

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK**

DO DECYZJI PREZESA URE

AS.01.2026.1, OKA, 4210.28.2025.ZS

z dnia NF

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terytorialnego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach


Marek Miśkiewicz

MIKOŁÓW 2025 r.

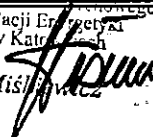
ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ I**OBJAŚNIENIE POJEĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE**

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. przedsiębiorstwo energetyczne – Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Mikołowie (w skrócie ZIM Sp. z o.o.), podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji oraz obrotu ciepłem ,
2. źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
3. sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
4. 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,
5. grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
6. 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,
7. 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,
8. układ pomiarowo - rozliczeniowy – zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,
9. obiekt – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
10. 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,
11. odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
12. nielegalne pobieranie 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,
13. 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,

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Pobudowlanego Oddziału
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miś 

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

14. Calor Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Wojkowicach – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła (zwany w skrócie Calor Sp. z o.o.).

CZĘŚĆ II

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ
Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, która obejmuje:

- wytwarzanie ciepła na podstawie koncesji nr WCC/87/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła na podstawie koncesji nr PCC/92/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- obrót ciepłem na podstawie koncesji nr OCC/34/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami.

CZĘŚĆ III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców na grupy dokonano według następujących kryteriów:

1. źródła ciepła,
2. miejsca dostarczania ciepła.

Wyróżnia się następujące grupy taryfowe:

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorcy
1	KS/P/W.in	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Skalnej poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
2	KG/P	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w zespole źródeł ciepła: źródle ciepła Kotłownia Grażyński eksploatowanym przez ZIM Sp. z o.o. oraz z kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą. Sieć ciepłownicza jest eksploatowana przez ZIM Sp. z o.o.
3	KG/P/W.gr	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w zespole źródeł ciepła: źródle ciepła Kotłownia Grażyński eksploatowanym przez ZIM Sp. z o.o. oraz z kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowy węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
4	KG/P/W.gr/I	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w zespole źródeł ciepła: źródle ciepła Kotłownia Grażyński eksploatowanym przez ZIM Sp. z o.o. oraz z kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o.
5	KG/P/W.in	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w zespole źródeł ciepła: źródle ciepła Kotłownia Grażyński eksploatowanym przez ZIM Sp. z o.o. oraz z kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny eksploatowane są przez ZIM Sp. z o.o.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Biuletyn Branżowy Oddziału Taryfowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat w grupach taryfowych zasilanych ze źródeł ciepła stanowiących własność i eksploatowanych przez ZIM Sp. z o.o.

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GRUPA KS/P/W.in

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	83 977,62
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 998,14
2	Cena ciepła	zł/GJ	112,92
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,59
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 694,73
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 807,89
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,94

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez ZIM Sp. z o.o., zasilanej z zespołu źródeł ciepła: własnego - Kotłowni Grażyński oraz obcego - kotłowni Calor Sp. z o.o. pracujących na wspólną sieć ciepłowniczą.

Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GRUPA KG/P

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	91 443,32
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7 620,28
2	Cena ciepła	zł/GJ	73,36
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	29,89
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	54 309,00
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 525,75
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	26,97

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR

Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

GRUPA KG/P/W.gr

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	91 443,32
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	7 620,28
2	Cena ciepła	zł/GJ	73,36
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	29,89
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	64 741,44
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 395,12
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	38,85

GRUPA KG/P/W.in

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	91 443,32
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	7 620,28
2	Cena ciepła	zł/GJ	73,36
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	29,89
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	63 399,47
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 283,29
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	26,68

GRUPA KG/P/W.gr/I

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	91 443,32
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	7 620,28
2	Cena ciepła	zł/GJ	73,36
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	29,89
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	80 169,28
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	6 680,77
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	40,56

Dla odbiorców w grupach: KG/P, KG/P/W.gr, KG/P/W.in i KG/P/W.gr/I ZIM Sp. z o.o. stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny,

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR

Południowego Oddziału Regionalnego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 5 z 8

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

w wysokości średniej ważonej z ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła oraz ceny nośnika ciepła określonych w części IV, pkt. 2 taryfy ZIM Sp. z o.o. i w taryfie dla ciepła Calor Energetyka Ciepła Sp. z o.o. oraz stawki opłat za usługi przesyłowe wynikające z taryfy ZIM Sp. z o.o.

Dla odbiorców w ww. grupach określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła oraz ceny nośnika ciepła:

$$C_{MW} = (C_{MW} \text{ ZIM} \times 0,8922) + (C_{MW} \text{ Calor} \times 0,1078)$$

$$C_{GJ} = (C_{GJ} \text{ ZIM} \times 0,8922) + (C_{GJ} \text{ Calor} \times 0,1078)$$

$$C_N = (C_N \text{ ZIM} \times 0,8922) + (C_N \text{ Calor} \times 0,1078)$$

gdzie:

C_{MW} – cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW] dla odbiorców zaopatrywanych z zespołu źródeł ciepła: kotłowni Grażyński eksploatowanej przez ZIM oraz kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o.,

$C_{MW} \text{ ZIM}$ – cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW] w źródle ciepła kotłownia Grażyński wynikająca z taryfy ZIM,

$C_{MW} \text{ Calor}$ – cena zakupu zamówionej mocy cieplnej [zł/MW] w zewnętrznym źródle ciepła wynikająca z taryfy Calor Sp. z o.o.,

C_{GJ} – cena ciepła [zł/GJ] dla odbiorców zaopatrywanych z zespołu źródeł ciepła: kotłowni Grażyński eksploatowanej przez ZIM oraz kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o.,

$C_{GJ} \text{ ZIM}$ – cena ciepła [zł/GJ] w źródle ciepła kotłownia Grażyński wynikająca z taryfy ZIM,

$C_{GJ} \text{ Calor}$ – cena zakupu ciepła [zł/GJ] w zewnętrznym źródle ciepła wynikająca z taryfy Calor Sp. z o.o.,

C_N – cena nośnika ciepła [zł/m³] dla odbiorców zaopatrywanych z zespołu źródeł ciepła: kotłowni Grażyński eksploatowanej przez ZIM oraz kotłowni zewnętrznej eksploatowanej przez Calor Sp. z o.o.,

$C_N \text{ ZIM}$ – cena nośnika ciepła [zł/m³] w źródle ciepła kotłownia Grażyński wynikająca z taryfy ZIM,

$C_N \text{ Calor}$ – cena zakupu nośnika ciepła [zł/m³] w zewnętrznym źródle ciepła wynikająca z taryfy Calor Sp. z o.o.,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł wynoszą odpowiednio:

źródło ciepła	wskaźniki udziału		
	udział zamówionej mocy cieplnej	udział ciepła	udział nośnika ciepła
kotłownia Grażyński eksploatowana przez ZIM	0,8922	0,8922	0,8922
kotłownia zewnętrzna eksploatowana przez Calor Sp. z o.o.	0,1078	0,1078	0,1078

Z upoważnienia Prezesa

DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 6 z 8

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Do niżej wymienionych stawek opłat zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

średnica przyłącza DN (mm)	Stawki za przyłączenie
	PLN netto/mb przyłącza
20	281,49
25	293,27
32	390,00
40	322,69
50	336,40

CZĘŚĆ V

ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 ze zm.) oraz w rozporządzeniu 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.).

CZĘŚĆ VI

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat stosowane są przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale szóstym 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).

W przypadkach :

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

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 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.).

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR

Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek M. 

Strona 7 z 8

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

Oplaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2023 r. poz. 1570 ze zm.).

CZĘŚĆ VII**ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT**

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Izabelę Chmura
Data: 2025.12.29
15:01:58 CET

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Marię Stokłosa
Data: 2025.12.29
15:00:51 CET

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miśkiewicz