



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 15 grudnia 2025 r.

Nr OKR.ZR.4210.34.2025.EŚ

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. z 2024 r. poz. 266 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691t.j. dalej „K.p.a.”)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Krakowie,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 10 września 2025 r. znak: DEP/4022/1-1/2025, uzupełnionego pismami z dni: 30 października 2025 r., znak: DEP/4022/1-2/13721/2025, 1 grudnia 2025 r. znak: DEP/4022/1-2/15848/2025 oraz 5 grudnia 2025 r. znak: DEP/4022/1-4/16343/2025.

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

W dniu 10 września 2025 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót ciepłem, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

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 określonymi 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 z 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 z późn. zm.).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

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 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./).
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. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres: Południowo-Wschodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków.
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 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. Przed upływem 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 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.

z upoważnienia
PREZESA
Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor
Południowo – Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek – Zaremba
/ podpisano elektronicznie /

Załącznik
do Decyzji Nr *OKR.ZR.4210.34.2025.FS*
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia *15 grudnia 2025 r.*

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

[Signature]
Dyrektor
Północno-wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie

Taryfa dla ciepła

Kraków 2025

**CZŁONEK ZARZADU
ds. Eksploatacji**

[Signature]
mgr inż. Andrzej Curyło

PREZES ZARZADU

[Signature]
mgr inż. Marian Łyko

Część 1**Objaśnienia pojęć używanych w taryfie.**

ustawa - ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 z późn. zm.),

rozporządzenie taryfowe - rozporządzenie 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.),

rozporządzenie systemowe - 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),

przedsiębiorstwo ciepłownicze – MPEC S.A. w Krakowie prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz sprzedaży ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innych przedsiębiorstw energetycznych,

odbiorca - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie zawartej umowy z przedsiębiorstwem ciepłowniczym,

taryfa - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo ciepłownicze i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystająca z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,

ciepło - energia cieplna w wodzie gorącej lub parze,

źródło ciepła - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,

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,

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,

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,

zamówiona moc cieplna - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunków 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,

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

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

nielegalne pobieranie ciepła - pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy,

PGE S.A. – PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złotej 59, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

ResInvest Energy Skawina S.A. – ResInvest Energy Skawina S.A. z siedzibą w Skawinie przy ul. Piłsudskiego 10, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

KHK S.A. - Krakowski Holding Komunalny S.A. z siedzibą w Krakowie przy ul. Brożka 3, wytwórca od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1.

Część 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

MPEC S.A. w Krakowie prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem. Działalność prowadzona jest na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 5 października 1998 r.:

- na wytwarzanie ciepła Nr WCC/170/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.),
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/185/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.),
- na obrót ciepłem Nr OCC/61/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.).

Zakres prowadzonej działalności.

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

- 1) wytwarzanie ciepła we własnych kotłowniach,
- 2) przesyłanie i dystrybucję ciepła za pośrednictwem sieci,
- 3) obrót ciepłem kupowanym w PGE Energia Ciepła S.A., ResInvest Energy Skawina S.A., KHK S.A.

Część 3

Podział odbiorców na grupy taryfowe.

Podziału odbiorców dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego, wyodrębniono siedem grup taryfowych:

L.p.	Oznaczenie	Grupa taryfowa
1	S1-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.
2	S1-WIP-e	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A. - koszty energii elektrycznej po stronie odbiorcy
3	S1-WGP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą MPEC S.A.
4	S1-WGP-I	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy MPEC S.A. z zewnętrzną instalacją odbiorcy
5	S1-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny odbiorcy
6	KG-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych
7	EO-pc	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z źródła opartego na energii odnawialnej – pompy ciepła

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Część 4

Ceny i stawki opłat.

1. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła. 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.

Tabela nr 1

Grupa taryfowa	Przesyłanie i dystrybucja		
	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/rok	miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
S1-WIP	88 911,72	7 409,31	34,24
S1-WIP-e	68 786,88	5 732,24	29,82
S1-WGP	104 860,68	8 738,39	38,16
S1-WGP-I	89 921,76	7 493,48	31,53
S1-WO	46 397,64	3 866,47	20,24




 DYREKTOR
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Krakowie
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Tabela nr 2

	Grupa taryfowa	Wytwarzanie	
		stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną zł/MW/m-c	stawka opłaty za ciepło zł/GJ
KG-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych	19 616,59	135,91
EO-pc	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z źródła opartego na energii odnawialnej – pompy ciepła	30 597,83	88,18

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci, w zależności od średnicy i długości przyłącza wynoszą odpowiednio:

L.p.	Średnica rurociągu	Stawka przyłączenia 1 mb sieci w zł /netto/	
		zł/mb	
1	DN 32	473,27	
2	DN 40	493,48	
3	DN 50	515,81	
4	DN 65	532,52	
5	DN 80	624,43	

DYREKTOR
Urządzenia Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
Krzysztof Nowaczek-Zaremba

Część 5

Zasady ustalania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zamieszczone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z art. 7 i 45 ustawy Prawo energetyczne oraz rozdziałem 3 rozporządzenia taryfowego.

Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik dla grup taryfowych: S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.

L.p.	Wyszczególnienie	Cena
1.	CENA ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ, nośnik ciepła - woda	$C_N = 0,7186x C_{NK} + 0,2601 x C_{NS} + 0,0213 x C_{NZ}$
2.	CENA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_Q = 0,6671x C_{QK} + 0,2236x C_{QS} + 0,1093 x C_{QZ}$
3.	CENA NOŚNIKA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_G = 0,7289 x C_{GK} + 0,2711 x C_{GS}$

LEGENDA:

C_N - cena za zamówioną moc cieplną dla grupy odbiorców energii cieplnej z sieci nr 1 (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest **woda**,

C_{NK} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z PGE S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest **woda**,

C_{NS} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z ResInvest Energy Skawina S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest **woda**,

C_{NZ} - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z KHK S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest **woda**,

C_Q - cena ciepła dla odbiorców ciepła z sieci nr 1, gdzie nośnikiem ciepła jest **woda** (zł za GJ),

C_{QK} - cena zakupu ciepła z PGE S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest **woda**,

C_{QS} - cena zakupu ciepła z ResInvest Energy Skawina S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest **woda**,

C_{QZ} - cena zakupu ciepła z KHK S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest **woda**,

C_G - cena nośnika ciepła (zł za m³) dla odbiorców ciepła z sieci nr 1, gdzie nośnikiem jest **woda**,

C_{GK} - cena zakupu nośnika ciepła (**woda**) z PGE S.A. (zł za m³),

C_{GS} - cena zakupu nośnika ciepła (**woda**) z ResInvest Energy Skawina S.A. (zł za m³),

0,7186 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z PGE KRAKÓW S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2601 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z ResInvest Energy Skawina S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,0213 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z KHK S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,6671 - udział ciepła (GJ) z PGE S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2236 - udział ciepła (GJ) z ResInvest Energy Skawina S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,1093 - udział ciepła (GJ) z KHK S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,7289 - udział zakupionego nośnika (m³) z PGE S.A. w sumie zakupionego nośnika (m³) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2711 - udział zakupionego nośnika (m³) z ResInvest Energy Skawina S.A. w sumie zakupionego nośnika (m³) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO.

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

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

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, oraz sposób załatwiania reklamacji które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

DYREKTOR
Północno-Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzedu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba