



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.56.2024.AZa

Katowice, dnia 7 kwietnia 2025 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 z późn. zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

#### **Przedsiębiorstwo Energetyczne „MEGAWAT” sp. z o. o. z siedzibą w Gliwicach**

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 30 października 2024 r.,

uzupełnionego pismami z dnia 15 stycznia 2025 r., 11 marca 2025 r. i 2 kwietnia 2025 r.,

#### **zatwierdzam**

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

### **UZASADNIENIE**

W dniu 4 listopada 2024 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje 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 ustaliło 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 z późn. zm.).

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy 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. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> §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 wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> 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. 3 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 2023 r. poz. 1144 z późn. zm.). 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 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**



®

**Przedsiębiorstwo Energetyczne**

**MEGAWAT Sp. z o. o.**

**z siedzibą w Gliwicach**

# TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

04.04.2025 OKI.4210.56.2024. A2e  
z dnia ..... nr .....

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gliwicach

*Marek Mikiewicz*

Gliwice 2025 r.

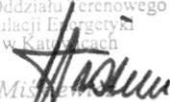
## CZEŚĆ I

Objaśnienia pojęć zawartych w taryfie

## Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **przedsiębiorstwo energetyczne** – Przedsiębiorstwo Energetyczne MEGAWAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gliwicach (zwane dalej P.E. MEGAWAT) – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem;
- **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;
- **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;
- **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **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;
- **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** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
- **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;
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek;
- **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;
- **umowa** – umowa sprzedaży, umowa o świadczenie usług przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła lub umowa kompleksowa;

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

Marek Miś 

## CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

P.E. MEGAWAT prowadzi działalność gospodarczą w zakresie:

- **wytwarzania ciepła** na podstawie koncesji nr WCC/485/287/U/OT-2/98/HM z dnia 2 listopada 1998 r. udzielonej decyzją Prezesa URE ze zmianami;
- **przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła** na podstawie koncesji nr PCC/509/287/U/OT-2/98/HM z dnia 2 listopada 1998 r. udzielonej decyzją Prezesa URE ze zmianami;
- **obrotu ciepłem** na podstawie koncesji nr OCC/273/287/W/3/2000/RW z dnia 29 września 2000 r. udzielonej decyzją Prezesa URE ze zmianami.

## CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłowniczej, którą ciepło jest przesyłane w postaci określonego nośnika ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
a	b	c
1.	Z1W11	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Dębieńsko” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
2.	Z1W12	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Dębieńsko” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest węzeł cieplny eksploatowany przez P.E. MEGAWAT.
3.	Z2W21	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Knurów” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
4.	Z2W22	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Knurów” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest węzeł cieplny eksploatowany przez P.E. MEGAWAT.
5.	Z2W31	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Knurów” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 3. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.

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

3 *bl* *K*

6.	Z3W11	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Szczygłowice” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
7.	Z3W13	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Szczygłowice” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Ciepło dostarczane jest poprzez grupowy węzeł cieplny, miejscem dostawy ciepła jest zewnętrzna instalacja odbiorcza. Grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez P.E. MEGAWAT.
8.	Z3W21	- Odbiorcy pobierający ciepło ze źródła „Szczygłowice” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
9.	Z4W11	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
10.	Z4W12	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 1. - Miejscem dostawy ciepła jest grupowy węzeł cieplny eksploatowany przez P.E. MEGAWAT.
11.	Z4W21	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest sieć ciepłownicza.
12.	Z4W22	- Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Tauron Wytwarzanie S.A. – „Elektrownia Łaziska” w postaci gorącej wody siecią ciepłowniczą nr 2. - Miejscem dostawy ciepła jest grupowy węzeł cieplny eksploatowany przez P.E. MEGAWAT.

#### CZĘŚĆ IV

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

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

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

Marek Miśkiewicz

4 du K

## Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z1W11 i Z1W12

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka Miary	Grupa taryfowa	
			Z1W11	Z1W12
			Ceny i stawki opłat	
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	304.693,29	304.693,29
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	25.391,11	25.391,11
2.	Cena ciepła	zł/GJ	49,14	49,14
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,96	15,96
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	52.759,71	77.745,65
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4.396,64	6.478,80
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,95*	13,74
				14,54

\*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

## Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z2W21, Z2W22 i Z2W31

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa		
			Z2W21	Z2W22	Z2W31
			Ceny i stawki opłat		
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	197.233,76	197.233,76	197.233,76
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	16.436,15	16.436,15	16.436,15
2.	Cena ciepła	zł/GJ	78,79	78,79	78,79
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	38,76	38,76	38,76
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	39.977,76	93.524,20	64.727,50
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3.331,48	7.793,68	5.393,96
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,10*	10,89	17,79
					12,80

\*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Krakowie  
Marek Markiewicz

5  
A

**Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z3W11, Z3W13 i Z3W21**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa		
			Z3W11	Z3W13	Z3W21
Ceny i stawki opłat					
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	232.513,22	232.513,22	232.513,22
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	19.376,10	19.376,10	19.376,10
2.	Cena ciepła	zł/GJ	43,46	43,46	43,46
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,70	18,70	18,70
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	17.049,57	30.722,23	40.836,38
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.420,80	2.560,19	3.403,03
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,95	7,79*	8,58
					7,35

\*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

**Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z4W11, Z4W12, Z4W21 i Z4W22,**

w których P.E. MEGAWAT stosuje :

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
  - cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
  - cenę nośnika ciepła - wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- w wysokości określonej w taryfie dla ciepła ustalonej przez Tauron Wytwarzanie S.A. (dla źródła „Elektrownia Łaziska”) oraz następujące stawki opłat za usługi przesyłowe:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa			
			Z4W11	Z4W12	Z4W21	Z4W22
Stawki opłat						
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	30.601,20	54.101,92	57.414,55	101.074,92
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2.550,10	4.508,49	4.784,55	8.422,91
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,69	19,09	10,91	27,65

**Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej**

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych podmiotów w okresie obowiązywania taryfy dla ciepła. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Marek M. [Signature]

6 [Signature]

## CZEŚĆ 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.);

## CZEŚĆ VI

### Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych nośnika ciepła, które określone zostały w rozdziale 6 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 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.);

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

## CZEŚĆ VII

### Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

P.E. MEGAWAT powinno powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

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

Członek Zarządu  
  
Mariusz Adamarek

Członek Zarządu  
  
Grzegorz Kwijas