

WĘGLOKOKS ENERGIA ZUT sp. z o.o.

z siedzibą w Rudzie Śląskiej

TARYFA DLA CIEPŁA

Z REKOMPENSATĄ

**W ZAKRESIE ZWOLNIONYM Z OBOWIĄZKU ZATWIERDZANIA
PRZEZ PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**obowiązująca od 1 lipca 2024 roku
do 31 grudnia 2024 roku**

zatwierdzona przez Zarząd WĘGLOKOKS ENERGIA ZUT sp. z o.o

uchwałą nr 15/2024 z dnia 25.06..... 2024 r.

Ruda Śląska, 2024 r.

CZĘŚĆ I

Taryfa dla ciepła z rekompensatą ma zastosowanie w okresie **od 1 lipca 2024 r. do 31 grudnia 2024 r.** w rozliczeniach z odbiorcami, o których mowa w art. 4 ust.1 (z zastrzeżeniem art. 4 ust.2) ustawy z dnia 15 września 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1772, 1693 i 2760) i zawiera postanowienia określone w ustawie z dnia 23 maja 2024 r. *o bonie energetycznym oraz zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego* (Dz.U. z 2024 poz. 859).

Objaśnienia

Przedsiębiorstwo energetyczne – WĘGLOKOKS ENERGIA ZUT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. Szyb Walenty 26b (w skrócie: WE ZUT sp. z o.o.) - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła.
Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
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.
Grupa taryfowa – grupa 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.

CZĘŚĆ II

Podział odbiorców na grupy

Podziału odbiorców ciepła na grupy dokonano ze względu na rodzaj paliwa zasilającego eksploatowane źródła ciepła.

1. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródłach ciepła eksploatowanych przez WE ZUT sp. z o. o., zlokalizowanych w Rudzie Śląskiej, w których paliwem jest gaz ziemny, a nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

Symbol grupy odbiorców	Opis
KG	Kotłownia ul. Strażacka 16a
	Kotłownia ul. Sienkiewicza 1a
	Kotłownia ul. Ogrodowa 12
	Kotłownia ul. Ogrodowa 14
	Kotłownia ul. Plebiscytowa 12
	Kotłownia ul. Poniatowskiego 6

2. Odbiorcy, dla których ciepło wytwarzane jest w źródłach ciepła eksploatowanych przez WE ZUT sp. o. o., zlokalizowanych w Rudzie Śląskiej, w których paliwem jest olej opałowy, a nośnikiem ciepła jest gorąca woda.

Symbol grupy odbiorców	Opis
KO	Kotłownia ul. Bujoczka 12

CZĘŚĆ III Rodzaje oraz wysokości cen

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

Ceny dla grup odbiorców:

Grupa taryfowa KG	Wartość
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW/m-c]	10 442,08
Stawka opłaty za ciepło [w zł/GJ]	90,83

Grupa taryfowa KO	Wartość
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW/m-c]	7 909,24
Stawka opłaty za ciepło [w zł/GJ]	93,39

CZĘŚĆ IV Zasady ustalania cen

Stawki opłat zamieszczone w części III taryfy dla ciepła z rekompensatą, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 23 maja 2024 r. o bonie energetycznym oraz zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego (Dz.U. z 2024 poz. 859).

WĘGLOKOKS ENERGIA ZUT sp. z o.o. WĘGLOKOKS ENERGIA ZUT sp. z o.o.


Łukasz Kozakowski
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych


Maciej Sołtysik
Prezes Zarządu

RESEARCH AND DEVELOPMENT

RESEARCH AND DEVELOPMENT

RESEARCH AND DEVELOPMENT