

Lublin, dnia 10.12.2024 r.

Komunikat nr EN.340.18/2024

Informujemy Państwa, że Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (URE) zatwierdził:
- taryfę dla ciepła dla PGE Energia Ciepła S.A. – Oddział Elektrociepłownia w Lublinie, opublikowaną 3 grudnia 2024 roku, w Biuletynie Branżowym URE ciepło Nr 398 (3157).
- zmianę taryfy dla ciepła LPEC S.A., opublikowaną 10 grudnia 2024 roku, w Biuletynie Branżowym URE ciepło Nr 408 (3167).

Nowe stawki będą obowiązywały **od 24 grudnia 2024 roku**.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z Ustawy o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw oraz niektórych innych ustaw z dnia 8 lutego 2023 r. publikujemy średnie ceny ciepła:

maksymalna dopuszczalna średnia cena w lubelskim systemie ciepłowniczym:

129,60 zł/GJ

średnia cena wytwarzania z rekompensatą powiększona o średnią stawkę za usługi przesyłowe:

157,69 zł/GJ

średnia cena dostawy ciepła wynikająca z zatwierdzonych taryf:

168,30 zł/GJ

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z Ustawą z dnia 23.05.2024 r. o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego od **1 stycznia 2025 r.** zmianie ulega wysokość dopuszczalnej ceny maksymalnej. Średnie ceny ciepła dla lubelskiego systemu ciepłowniczego przedstawiają się następująco:

maksymalna dopuszczalna średnia cena w lubelskim systemie ciepłowniczym:

134,93 zł/GJ

średnia cena wytwarzania z rekompensatą powiększona o średnią stawkę za usługi przesyłowe:

167,83 zł/GJ

średnia cena dostawy ciepła wynikająca z zatwierdzonych taryf:

168,30 zł/GJ

W związku z powyższym dla odbiorców uprawnionych, o których mowa w art. 4 ust.1 w/w Ustawy z dnia 8 lutego 2023 r., od 24 grudnia 2024 roku i od 1 stycznia 2025 roku stosowane będą ceny i stawki nie wyższe od cen i stawek ustalonych przez Prezesa URE zgodnie z załączoną **Tabelą nr 2**.



Marek Goluch
Prezes Zarządu LPEC S.A

Do wiadomości:

Urząd Regulacji Energetyki Wschodni Oddział Terenowy Al. Józefa Piłsudskiego 13, 20-011 Lublin

Otrzymują:

1 x odbiorcy ciepła (strona internetowa LPEC S.A - www.lpec.pl)

1 x EN, EO, TR, TO, NM

Łączy nas ciepło

Tabela nr 1. Ceny i stawki opłat za ciepło netto wynikająca z zatwierdzonych taryf stosowane przez LPEC S.A. od 24 grudnia 2024 roku

Grupa taryfowa	Miejsce dostawy ciepła	opłata za zamówioną moc cieplną	opłata stała za usługi przesyłowe
		[zł/MW, rok]	[zł/MW, rok]
G1	węzeł odbiorcy	190 586,88	53 727,76
G2I	węzeł indywidualny	190 586,88	74 821,78
G2G	węzeł grupowy	190 586,88	71 897,89
G3	węzeł grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą	190 586,88	89 402,82
		rata miesięczna opłaty za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna opłaty stałej za usługi przesyłowe
		[zł/MW; m-c]	[zł/MW; m-c]
G1	węzeł odbiorcy	15 882,24	4 477,31
G2I	węzeł indywidualny	15 882,24	6 235,15
G2G	węzeł grupowy	15 882,24	5 991,49
G3	węzeł grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą	15 882,24	7 450,24
		opłata zmienna za ciepło	opłata zmienna za usługi przesyłowe
		[zł/GJ]	[zł/GJ]
G1	węzeł odbiorcy	98,88	25,19
G2I	węzeł indywidualny	98,88	28,41
G2G	węzeł grupowy	98,88	24,96
G3	węzeł grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą	98,88	28,58
		[zł netto/m ³]	
	cena nośnika ciepła [zł/m ³]	22,05	

Tabela nr 2. Ceny i stawki opłat za ciepło netto dla odbiorców o których mowa w art. 4 ust.1 Ustawy o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw oraz niektórych innych ustaw z dnia 8 lutego 2023 roku stosowane przez LPEC S.A. od 24 grudnia 2024 roku i od 1 stycznia 2025 roku

grupa taryfowa		Stawki zgodne z aktualnymi taryfami	Stawki dla odbiorców uprawnionych od 24.XII do 31.XII.2024	Stawki dla odbiorców uprawnionych od 1.I.2025
		stawki	stawki	stawki
G1	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	15 882,24	12 429,07	12 939,86
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	98,88	67,69	70,47
	nośnik [zł/m ³]	22,05	16,73	17,42
	przesył moc [zł/MW; m-c]	4 477,31	4 272,38	4 447,96
	przesył ciepło [zł/GJ]	25,19	23,18	24,14
G2I	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	15 882,24	12 429,07	12 939,86
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	98,88	67,69	70,47
	nośnik [zł/m ³]	22,05	16,73	17,42
	przesył moc [zł/MW; m-c]	6 235,15	6 235,15	6 235,15
	przesył ciepło [zł/GJ]	28,41	28,41	28,41
G2G	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	15 882,24	12 429,07	12 939,86
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	98,88	67,69	70,47
	nośnik [zł/m ³]	22,05	16,73	17,42
	przesył moc [zł/MW; m-c]	5 991,49	5 991,49	5 991,49
	przesył ciepło [zł/GJ]	24,96	24,96	24,96
G3	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	15 882,24	12 429,07	12 939,86
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	98,88	67,69	70,47
	nośnik [zł/m ³]	22,05	16,73	17,42
	przesył moc [zł/MW; m-c]	7 450,24	7 450,24	7 450,24
	przesył ciepło [zł/GJ]	28,58	28,58	28,58