

Elektrociepłownia Piotrków Trybunalski Spółka z o.o. z dniem 1 stycznia 2023r. decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 16 grudnia 2022r. nr OŁO.4210.62.2022.BG wprowadziła do rozliczeń z odbiorcami nową taryfę dla ciepła. Taryfa przed zatwierdzeniem została szczegółowo zweryfikowana przez pracowników Urzędu Regulacji Energetyki.

Porównanie wprowadzonych cen do ceny z taryfy obowiązującej do 31.12.2022r. przedstawia poniższa tabela:

Tabela nr 1. Wyliczenie średnich cen ciepła według cen taryf dla ciepła (netto)

lp.	Wyszczególnienie	j.m	Ceny ciepła obowiązujące do 31.12.2022r. a ilości ciepła takie same jak w obowiązującej taryfie	Ceny z taryfy dla ciepła obowiązującej od 1.01.2023r.
1.	cena ciepła	zł/GJ	61,48	208,59
2.	cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	15 007,20	15 429,84
3.	cena nośnika ciepła	zł/m ³ (t)	25,04	43,75
4.	ilość ciepła sprzedanego	GJ	640 508	640 508
5.	zamówiona moc cieplna	MW	82,300	82,300
6.	ilość sprzedanego nośnika ciepła	m ³	954	954
7.	przychód	zł	54 223 431	148 883 811
8.	średnia cena wytwarzania ciepła	zł/GJ	84,66	232,45
	Średnia cena wytwarzania ciepła z rekompensatą (zgodnie z Ustawą o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (Dz.U. z 19.09.2022r. Poz.1967)	zł/GJ	103,82	130,68
	Przesyłanie	zł/Gj	19,55	40,15

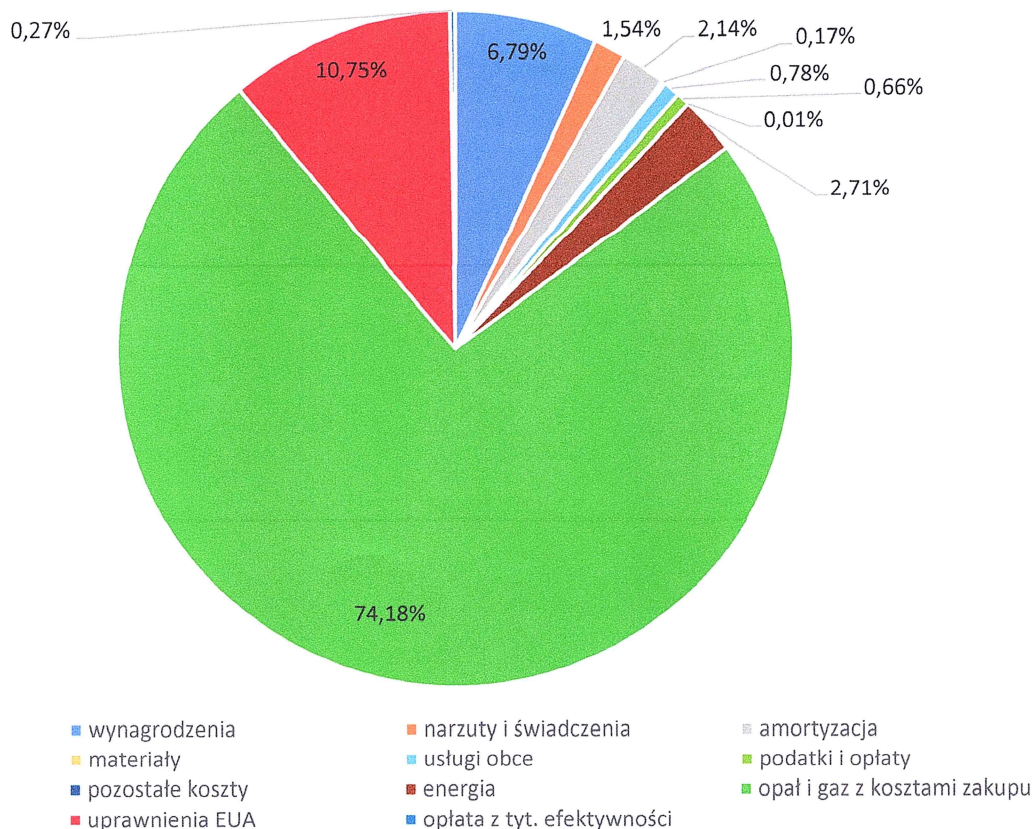
Ogółem średnia cena ciepła	zł/Gj	104,21	272,60
Cena dla uprawnionych z rekompensatą	zł/Gj	0	170,83
Wzrost średniej ceny z rekompensatą w stosunku do średniej ceny z taryfy dla ciepła obowiązującej do 31.12.2022r. (170,83/104,21)	%		63,93

Wprowadzenie nowej taryfy dla ciepła od 1 stycznia 2023r. spowodowało wzrost średniej ceny z rekompensatą, która obowiązuje dla gospodarstw domowych do 30 kwietnia 2023r. o 63,93%.

Wzrost cen ciepła spowodowany jest głównie wysokimi cenami gazu i węgla, które są niezależne od Spółki. Na poziom cen ciepła mają również wpływ wyższe ceny uprawnień do Emisji CO₂ oraz znaczny wzrost cen energii elektrycznej. Wymienione pozycje kosztowe stanowią prawie 88% wszystkich kosztów uzasadnionych i to one odpowiadają za taki poziom cen. Strukturę kosztów przedstawia tabela nr 2.

Tabela 2. Struktura kosztów ciepłowniczych ujętych w taryfie dla ciepła obowiązującej od 1 stycznia 2023r.

Wyszczególnienie	Koszt [w zł]	Struktura kosztów
wynagrodzenia	11 714 385	6,79%
narzuty i świadczenia	2 653 547	1,54%
amortyzacja	3 691 368	2,14%
materiały	301 310	0,17%
usługi obce	1 340 256	0,78%
podatki i opłaty	1 137 659	0,66%
pozostałe koszty	18 443	0,01%
energia	4 683 546	2,71%
opał i gaz z kosztami zakupu	128 046 387	74,18%
uprawnienia EUA	18 563 630	10,75%
opłata z tyt. efektywności	458 948	0,27%
razem:	172 609 479	100,00%



Jednocześnie należy zaznaczyć że od 1 stycznia 2023r. Rząd przywrócił **23%** stawkę VAT na ciepło co dla finalnych odbiorców spowoduje wzrost cen ciepła o kolejne 18%.

Reasumując poziom cen ciepła obowiązujących od 1 stycznia 2023r. jest wynikiem przede wszystkim wzrostów:

- Trzykrotnego wzrostu cen węgla w stosunku do cen przyjętych w taryfie obowiązującej do 31.12.2022r.
- Czterokrotnego wzrostu cen gazu
- Ponad dwu i pół krotnego wzrostu cen energii elektrycznej

PREZES ZARZĄDU

mgr Marek Krawczyński