

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 15 września 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (Dz.U. z 2022 r. poz. 1967) i Ustawą z dnia 8 lutego 2023r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw oraz niektórych innych ustaw, **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brodnicy** informuje, że od dnia 01.03.2023 r. do końca obowiązywania taryfy będzie stosowało ceny dostawy ciepła według poniższych stawek dla odbiorców, **którzy podlegają wyżej wymienionym Ustawom**. Ceny te mogą ulec zmianie w związku ze zmianą sposobu ich stosowania lub zmiany przepisów Ustawy.

Ceny i stawki opłat, które będą stosowane w rozliczeniach z odbiorcami uprawnionymi w ramach nowego systemu wsparcia.

1. Stawki opłat w zakresie wytwarzania ciepła dla grup odbiorców: **KG, KMG.**

grupa odbiorców	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną netto	stawka opłaty za ciepło netto
KG	21 145,55	121,47
KMG	14 237,26	125,50

2. Stawki opłat w zakresie wytwarzania ciepła dla grup odbiorców: **KP, KOB**

grupa odbiorców	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną netto	stawka opłaty za ciepło netto
KOB	7 575,86	132,57
KP	5 874,68	128,56

3. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła dla grup odbiorców: **WIE, WIB, WGE, WGB, WOI, WGN,ZL**

grupa odbiorców	cena za zamówioną moc cieplną		cena ciepła	cena nośnika ciepła
	netto		netto	netto
	roczna zł/MW/rok	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m3
WIE, WIB, WGE, WGB, WOI, WGN	187 856,64	15 654,72	66,30	29,34
ZL	187 856,64	15 654,72	67,17	

4. Stawki opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła dla grup odbiorców: **WIE, WIB, WGE, WGB, WOI, WGN,**

grupa odbiorców	stawka opłaty stałej		cena ciepła
	netto		stawka opłaty zmiennej
	roczna	rata miesięczna	netto
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ
WIE	57 026,48	4 752,21	22,57
WIB	52 991,75	4 415,98	25,28
WGE	48 268,08	4 022,34	17,25
WGB	51 010,55	4 250,88	14,79
WOI	38 103,79	3 175,32	20,92
WGN	71 509,87	5 959,16	21,14