

W taryfie dla ciepła ustalonej przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Białej Podlaskiej, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 25 czerwca 2021 r. nr OLB.4210.32.2020.MSz2, opublikowaną w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło z dnia 25 czerwca 2021 r. nr 202 (932), zmienionej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr OLB.4210.34.2021.MSz2 z dnia 8 października 2021 r., opublikowaną w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło Nr 351 (1081) z dnia 8 października 2021 r., zmienionej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr OLB.4210.49.2021.MSz2 z dnia 12 stycznia 2022 r. opublikowaną w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło Nr 12 (1273) z dnia 12 stycznia 2022 r., w części IV pt. „Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat” tabele w pkt. 1-5 otrzymują następujące brzmienie:

„Część IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

1. Cena za zamówioną moc cieplną.

Symbol grupy odbiorców	Rodzaj ceny	zł/MW/rok	zł/MW/m-c
C1, C2, C3 ind., C3 grup., C4	netto	114 836,11	9 569,68

2. Cena ciepła.

Symbol grupy odbiorców	Rodzaj ceny	zł/GJ
C1, C2, C3 ind., C3 grup., C4	netto	77,90

3. Cena nośnika ciepła.

Symbol grupy odbiorców	Rodzaj ceny	zł/m ³
C1, C2, C3 ind., C3 grup., C4	netto	23,70

4. Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe.

Symbol grupy odbiorców	Netto	
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c
C1	62 615,73	5 217,98
C2	57 071,50	4 755,96
C3 ind.	53 024,51	4 418,71
C3 grup.	41 158,06	3 429,84
C4	37 248,87	3 104,07

5. Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe.

Symbol grupy odbiorców	netto
	zł/GJ
C1	23,70
C2	25,77
C3 ind.	19,60
C3 grup.	21,66
C4	18,84

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

Pozostałe zapisy „Taryfy dla ciepła” pozostają bez zmian.

**SEBASTIA
N LUCJAN
PASZKO
WSKI** Elektronicznie
podpisany przez
SEBASTIAN
LUCJAN
PASZKOWSKI
Data: 2022.03.17
14:03:14 +01'00'