

Informacje dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczonego przez WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o. za pośrednictwem sieci ciepłowniczej w roku 2025 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.07.16.92 z dnia 1 lutego 2007 r.); paragraf 23, punkt 3 i 4.

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w roku 2025.

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	Udział procentowy [%]
1	EC Mikotaj + C. Nowy Wirek + OZE	Gaz ziemny	99,99%
		Energia słoneczna	0,01%
2	C. Bielszowice	Węgiel kamienny	91,38%
		Olej opałowy	0,00%
		Odzysk ciepła	8,62%
3	C. Halemba	Węgiel kamienny	78,92%
		Gaz z odmetanowania KWK	0,63%
		Odzysk ciepła	20,45%
4	System ciepłowniczy Śląsk	Węgiel kamienny	24,93%
		Gaz ziemny	70,77%
		Biomasa	4,30%

2. Informacja o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko sprzedawanego przez WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o. w roku 2025

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	EC Mikotaj + C. Nowy Wirek + OZE	Węgiel kamienny, Gaz ziemny, Energia słoneczna	0,060093	0,000002	0,000031	0,000000	-
2	C. Bielszowice	Węgiel kamienny, Olej opałowy, Odzysk ciepła	0,108197	0,000365	0,000174	0,000062	-
3	C. Halemba	Węgiel kamienny, Gaz z odmetanowania KWK, Odzysk ciepła	0,085743	0,000375	0,000164	0,000031	-
4	System ciepłowniczy Śląsk	Węgiel kamienny, Gaz ziemny, Biomasa	0,080530	0,000093	0,000108	0,000005	-