

**Informacje dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczonego przez WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o. za pośrednictwem sieci ciepłowniczej w roku 2024 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 2024.

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	Udział procentowy [%]
1	EC Mikołaj + EC Nowy Wirek + OZE	Gaz ziemny	99,98%
		Energia słoneczna	0,02%
2	C. Bielszowice	Węgiel kamienny	95,05%
		Olej opałowy	0,79%
		Odzysk ciepła	4,15%
3	C. Halemba	Węgiel kamienny	76,01%
		Gaz z odmetanowania KWK (ciepło z zakupu)	12,18%
		Gaz z odmetanowania KWK	11,81%
4	System ciepłowniczy Śląsk	Węgiel kamienny	15,74%
		Gaz z odmetanowania KWK	84,26%

2. Informacja o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko sprzedawanego przez WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o. w roku 2024

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	EC Mikołaj + EC Nowy Wirek + OZE	Gaz ziemny, Energia słoneczna	0,059571	0,000001	0,000033	0,000000	-
2	C. Bielszowice	Węgiel kamienny, Odzysk ciepła	0,105786	0,000361	0,000173	0,000043	-
3	C. Halemba	Węgiel kamienny, Gaz z odmetanowania KWK, Gaz z odmetanowania KWK (ciepło z zakupu)	0,083154	0,000280	0,000139	0,000027	-
4	System ciepłowniczy Śląsk	Węgiel kamienny, Gaz z odmetanowania KWK	0,085933	0,000046	0,000108	0,000001	-