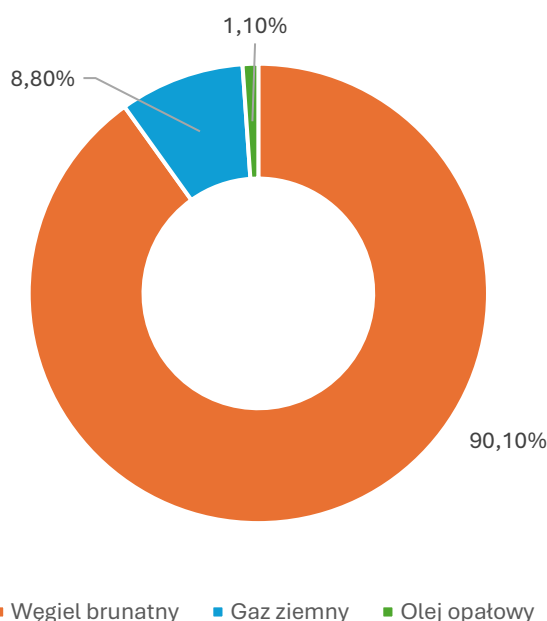


## INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC Zgorzelec Sp. z o.o.

- Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w sieci ciepłowniczej SEC Zgorzelec Sp. z o. o. w 2023 roku wyniósł **1,1**
- Procentowy udział ciepła odpadowego, wytworzonego z odnawialnych źródeł energii oraz w kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczych w 2023 roku wyniósł: **0 %**
- Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym w 2023 roku: **216.709,0 GJ**
- Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym w 2023 roku: **0 %**
- Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła dostarczonego w 2023 roku do sieci ciepłowniczej SEC Zgorzelec Sp. z o.o.:

### Struktura paliw w 2023 roku

	Źródło energii	udział %
1.	Węgiel brunatny	90,10%
2.	Gaz ziemny	8,80%
3.	Olej opałowy	1,10%



**STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW  
WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKO W 2023 ROKU**

INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOŚĆ PALIWA	WIELOKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
		Mg, m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO <sub>x</sub> [Mg]	CO <sub>2</sub> [Mg]
Ciepłownia przy ul. Groszowej	Węgiel brunatny	18.450,1	60,526	2,692	8,680	40,021	16.494,221
	Gaz ziemny	458.038,0	0,007	0,008	0,502	0,669	964,871
	Olej opałowy	57,5	0,198	0,005	0,074	0,173	179,442
Kotłownia przy ul. Orzeszkowej	Gaz ziemny	110.690,0	0,002	0,002	0,121	0,162	233,172