

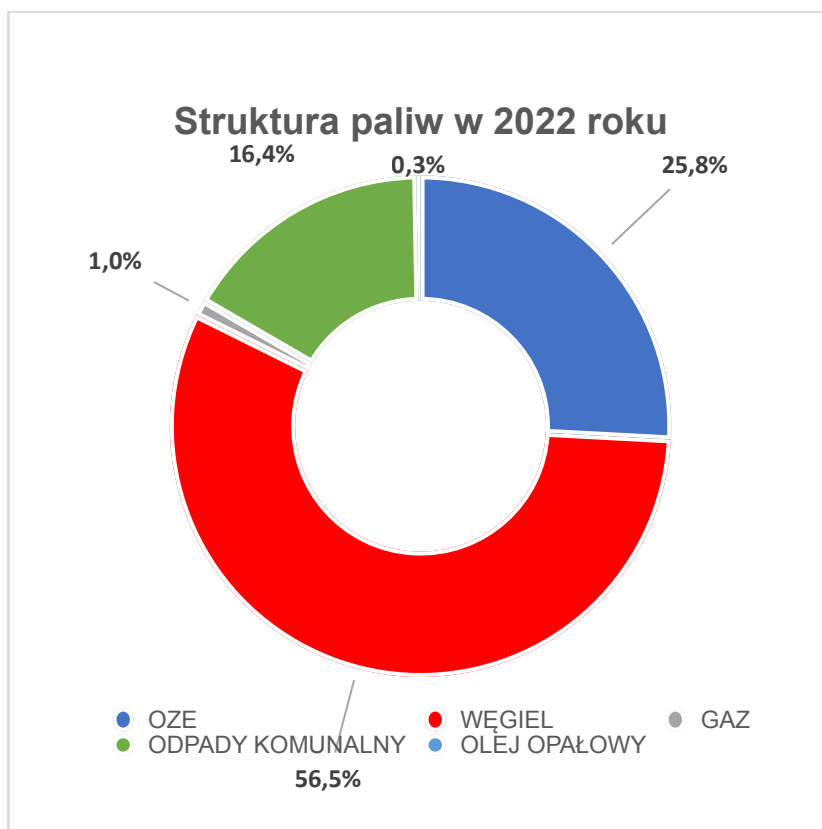


## INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC

- I. **Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w sieci ciepłowniczej SEC sp. z o.o. w Zgorzelcu w 2022 roku wyniósł:**
  - dla systemu ciepłowniczego Zgorzelca **1,1**
  
- II. **Procentowy udział ciepła odpadowego wytworzonego z odnawialnych źródeł energii oraz w kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczych w 2022 roku wyniósł **0 %**.**
  
- III. **Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła dostarczonego w 2022 roku do sieci ciepłowniczej SEC Zgorzelec Sp. z o.o. :**

Lp.	Źródło energii	Udział
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa, Geotermia, Energia Słoneczna, Energetyka Wiatrowa, Duża energetyka wodna, Mała energetyka wodna	0 %
2.	Węgiel brunatny	92,68 %
3.	Gaz ziemny	6,40 %
4.	Olej opałowy	0,92 %

**IV. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła dostarczonego sezonie grzewczym 2021/2022 do sieci ciepłowniczej SEC sp. z o.o. w Zgorzelcu:**



STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKO W 2022 ROKU								
OKRES	INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOSC PALIWA	WIELKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
				SO <sub>2</sub> [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO <sub>x</sub> [Mg]	CO <sub>2</sub> [Mg]
1.01.2022 r. – 31.12.2022 r.	SEC Zgorzelec Sp. z o.o.	Węgiel brunatny	19 049,25 Mg	64,95	2,07	7,38	45,25	17819,67
		Gaz ziemny	492091,00 m <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,54	0,72	1036,61
		Olej opałowy lekki	60,69 Mg	0,21	0,01	0,08	0,18	190,29