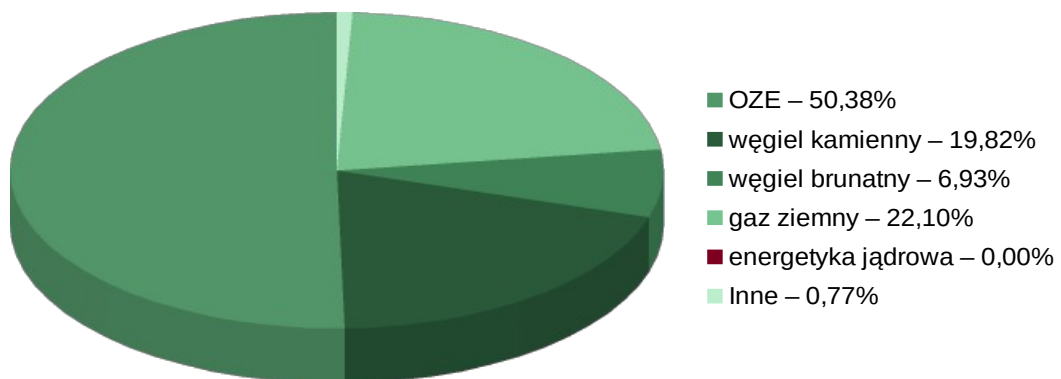


STRUKTURA PALIW W 2024 R.

- Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energostrefa Sp. z o.o. w 2024 r.

RODZAJE PALIWA	UDZIAŁ PROCENTOWY
Odnawialne źródła energii w tym:	50,38%
Biomasa	1,36
Biogaz	1,29
Geotermia	0,00
Energetyka wiatrowa	23,10
Energia słoneczna	21,52
Duża energetyka wodna	2,07
Mała energetyka wodna	0,33
Inne OZE	0,71
Węgiel Kamienny	19,82%
Węgiel Brunatny	6,93%
Gaz Ziemny	22,10%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	0,77%
Razem	100,00%

- Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej.



- Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energostrefa Sp. z o.o. w 2024 roku.

Lp	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.energostrefa.pl	węgiel kamienny węgiel brunatny gaz ziemny odnawialne źródła energii i inne	0,210499	0,000086	0,000134	0,000004	0,000000
		razem	0,210499	0,000086	0,000134	0,000004	0,000000

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Energostrefa Sp. z o.o., dnia 31.03.2025 r.