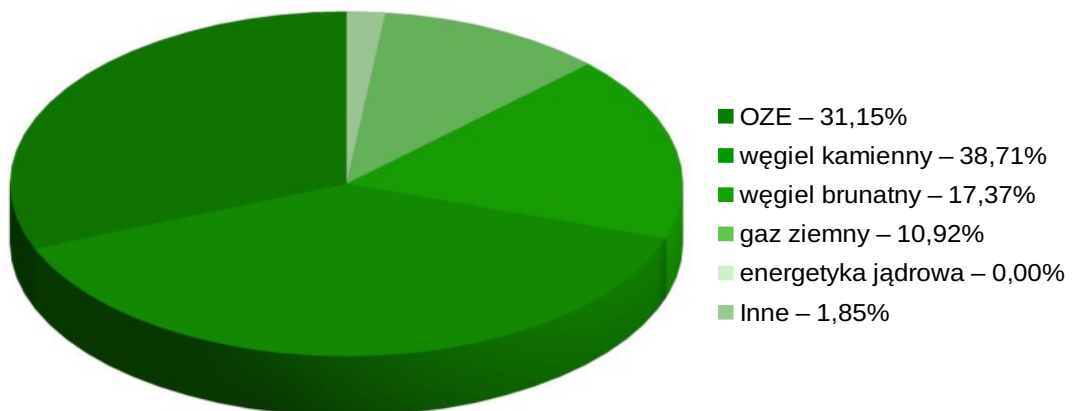


STRUKTURA PALIW W 2025 R.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energostrefa Sp. z o.o. w 2025 r.

Rodzaje paliwa	Udział procentowy
Odnawialne źródła energii w tym:	31,15%
Elektrownie wodne	1,70
Elektrownie wiatrowe	14,65
Biomasa i biogaz	6,21
Fotowoltaika	8,59
Węgiel Kamienny	38,71%
Węgiel Brunatny	17,37%
Gaz Ziemny	10,92%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	1,85%
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 2025 roku.

Lp	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			[Mg/MWh]			
1	www.energostrefa.pl	węgiel kamienny	0,93127	0,00052	0,00059	0,00003
		węgiel brunatny	1,04662	0,00092	0,00070	0,00002
		gaz ziemny	0,26181	0,00005	0,00019	0,00001
		i inne	0,05176	0,00006	0,00011	0,00000
		średnia	0,58798	0,00042	0,00044	0,00002

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Energostrefa Sp. z o.o., dnia 31.03.2026 r.