

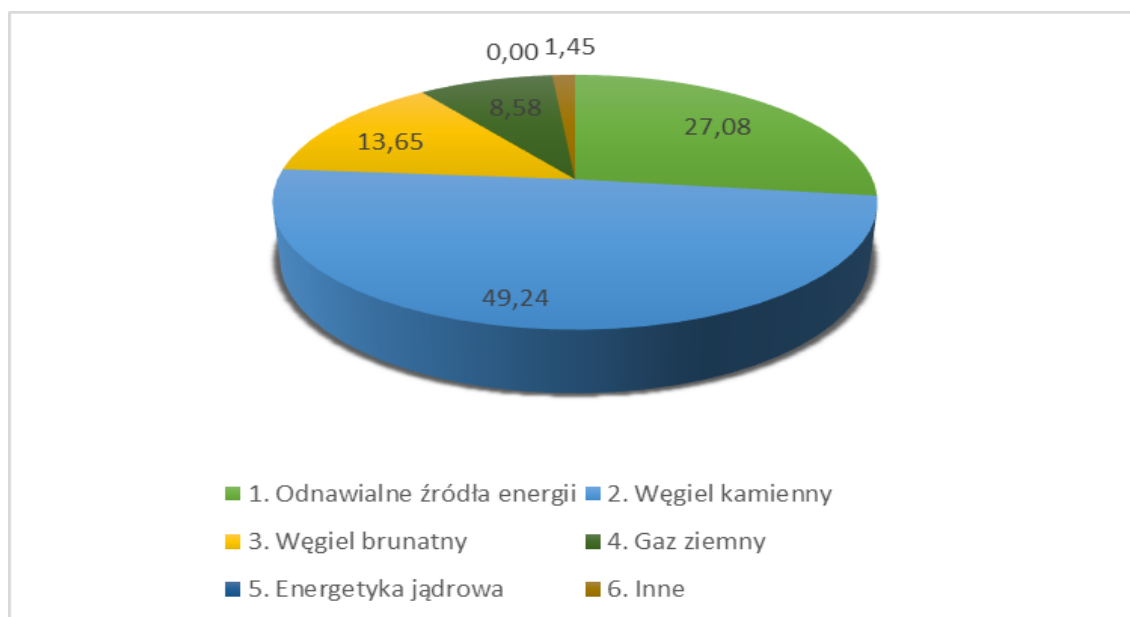
EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 38-300 Gorlice

Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. przedstawia informację o zakupie energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł energii.

1. Struktura paliw i nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Empol Energia Sp. z o.o. w Gorlicach.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii	27,08 %
	Biomasa i Biogaz	6,19 %
	Geotermia	0,00 %
	Energetyka wiatrowa	14,65 %
	Energetyka słoneczna	4,54 %
	Energetyka wodna	1,70 %
2.	Węgiel kamienny	49,24 %
3.	Węgiel brunatny	13,65 %
4.	Gaz ziemny	8,58 %
5.	Energetyka jądrowa	0,00 %
6.	Inne	1,45 %
Razem		100,00 %

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej w 2025 roku przez Empol Energia Sp. z o.o. w Gorlicach.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Empol Energia Sp. z o.o. w Gorlicach. w 2025 roku.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO2	SO2	Nox	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.empolenergia.pl	węgiel kamienny	1,44427	0,00171	0,00121	0,00011	x
2		węgiel brunatny	1,04662	0,00092	0,0007	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,26181	0,00005	0,00019	0,00001	x
4		inne	0,05176	0,00006	0,00011	0	x
Średnia			0,701115	0,000685	0,000553	0,000035	x