

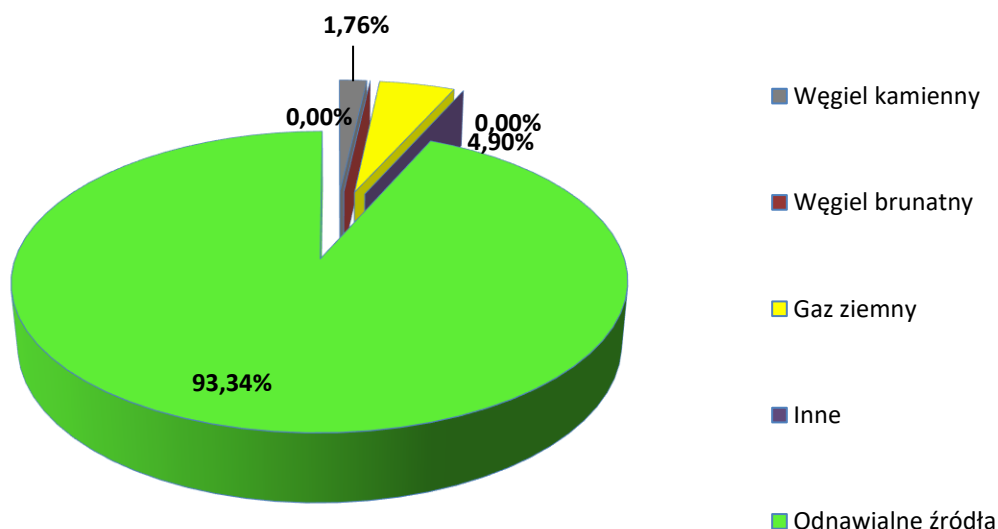
Struktura Paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o. na podstawie danych przedstawionych przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2025 roku zgodnie z §44.1. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dn. 22 marca 2023 (Dz.U.2025.919 z dnia 01 lipca 2025 tj.).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	93,338
	Biomasa	0,002
	Biogaz	0,290
	Geotermia	0,000
	Energetyka wiatrowa	90,235
	Energia słoneczna	2,809
	Energetyka wodna-duża	0,002
	Energetyka wodna-mała	0,000
2	Węgiel kamienny	1,763
3	Węgiel brunatny	0,000
4	Gaz ziemny	4,897
5	Energetyka jądrowa	0,000
6	Inne	0,000
RAZEM		100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w 2025 r.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wykorzystania energii elektrycznej sprzedawanej przez Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w 2025 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[kg/MWh]				
www.engie-zielonaenergia.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	20,656	0,038	0,063	0,005	0,000

Gorzyce, dnia 30 marca 2026 r.