

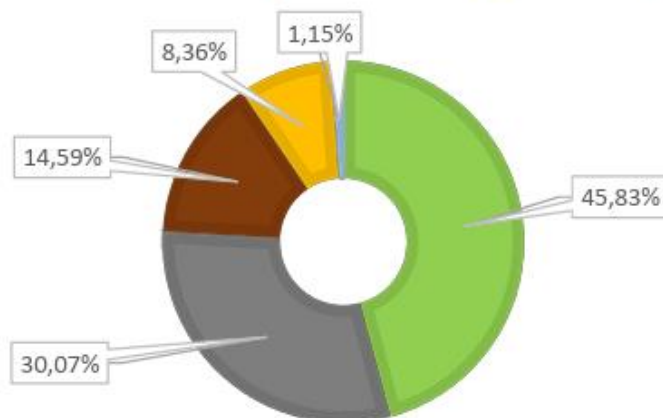
Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w 2025 r. zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22.03.2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez OEC w 2025 r.

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii		
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna	45,83 %
2.	Węgiel kamienny	30,07 %
3.	Węgiel brunatny	14,59 %
4.	Gaz ziemny	8,36 %
5.	Inne	1,15 %
6.	Energetyka jądrowa	0,00 %
Razem:		100,00 %

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w 2025 r.

■ Odnawialne źródła energii ■ Węgiel kamienny ■ Węgiel brunatny ■ Gaz ziemny ■ Energetyka jądrowa ■ Inne



2. Informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez OEC w 2025 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	CO	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh					
1.	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE, inne.	0,299559	0,000191	0,000196	0,000119	0,000007	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji od naszego dostawcy energii elektrycznej.

Jasło, 31.03.2026 r.