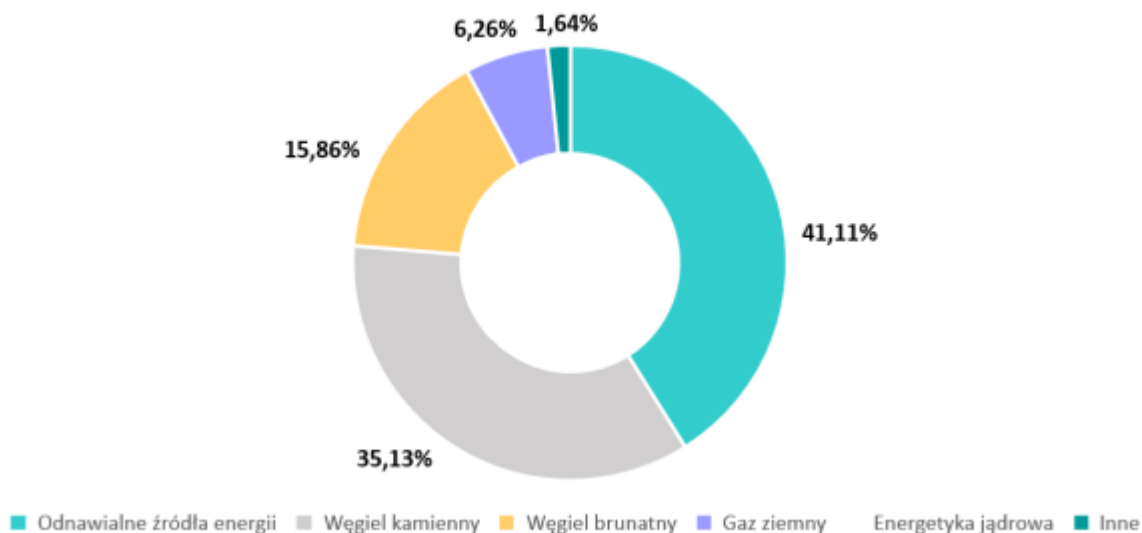


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w 2023 r. zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez OEC w 2023 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	41,11 %
2.	Węgiel kamienny	35,13 %
3.	Węgiel brunatny	15,86 %
4.	Gaz ziemny	6,26 %
5.	Inne	1,64 %
6.	Energetyka jądrowa	0,00 %
<b>Razem:</b>		<b>100,00 %</b>

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w 2023 r.



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 2023 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE, inne.	0,403426	0,000257	0,000269	0,000011	-