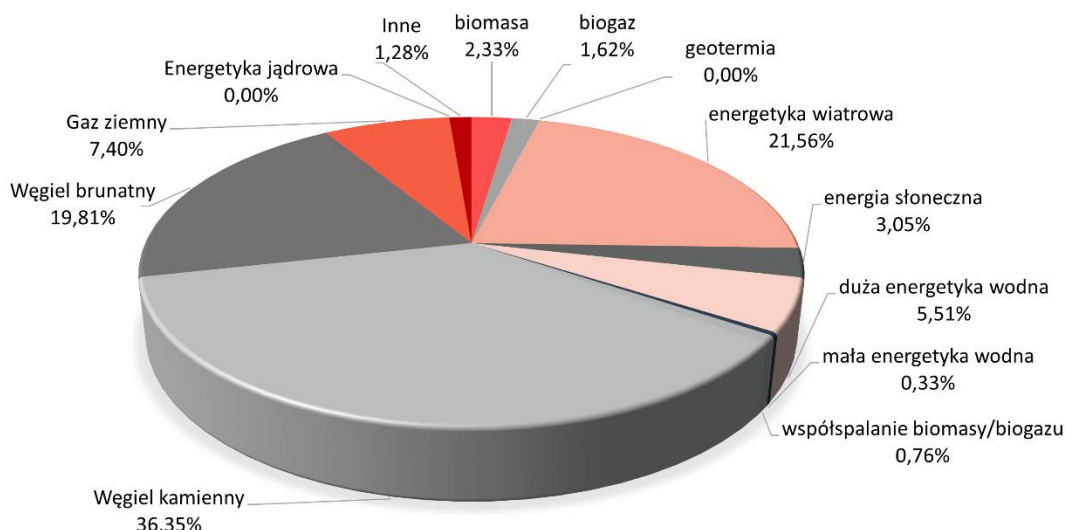


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w 2021 r. zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez OEC w 2021 r.

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii		
1.	Biomasa	2,33 %
2.	Energia wiatrowa	21,56 %
3.	Duża energetyka wodna	5,51 %
4.	Mała energetyka wodna	0,33 %
5.	Geotermia	0,00 %
6.	Energia słoneczna	3,05 %
7.	Biogaz	1,62 %
8.	Współspalanie biomasy/biogazu	0,76 %
<b>Suma</b>		<b>35,16 %</b>
Pozostałe źródła energii		
8.	Węgiel kamienny	36,35 %
9.	Węgiel brunatny	19,81 %
10.	Gaz ziemny	7,40 %
11.	Inne	1,28 %
12.	Energetyka jądrowa	0,00 %
<b>Suma:</b>		<b>64,84 %</b>
<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 2021 r.





**Orion Engineered Carbons Sp. z o.o.**  
3 Maja 83,  
38-200 Jasto  
Polska

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 2020 r.

Lp.	Rodzaj paliwa <sup>1)</sup>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	Węgiel kamienny	0,772620	0,000571	0,000592	0,000041	-
2.	Węgiel brunatny	1,073100	0,000940	0,000780	0,000040	-
3.	Gaz ziemny	0,320569	0,000073	0,000311	0,000018	-
<b>Razem:</b>		<b>0,813671</b>	<b>0,000628</b>	<b>0,000618</b>	<b>0,000038</b>	-