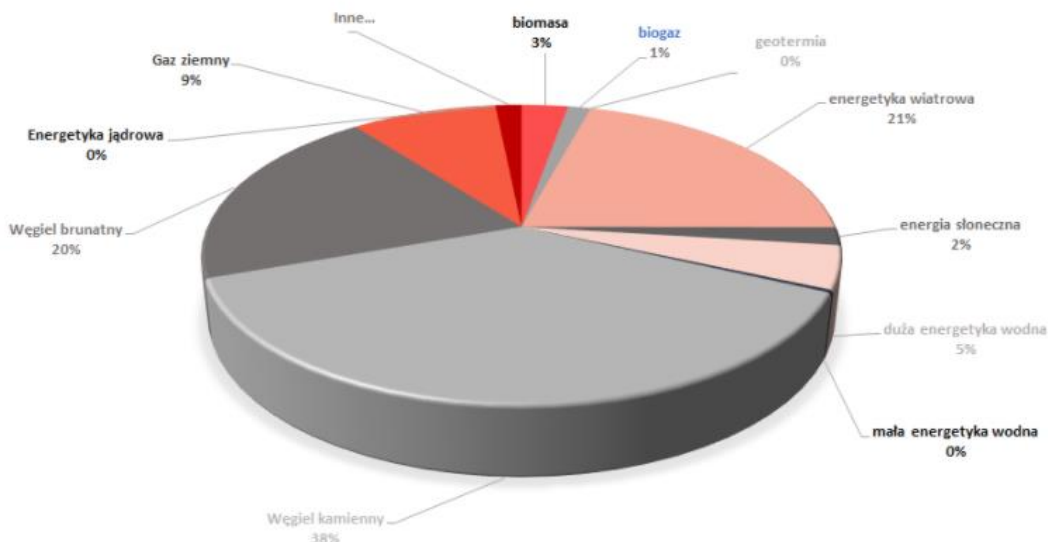


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w 2020 r. zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez OEC w 2020 r.

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii		
1.	Biomasa	2,77 %
2.	Energia wiatrowa	20,63 %
3.	Duża energetyka wodna	4,57 %
4.	Mała energetyka wodna	0,30 %
5.	Geotermia	0,00 %
6.	Energia słoneczna	1,93 %
7.	Biogaz	1,37 %
8.	Współspalanie biomasy/biogazu	1,12 %
<b>Suma</b>		<b>32,69 %</b>
Pozostałe źródła energii		
8.	Węgiel kamienny	37,21 %
9.	Węgiel brunatny	19,80 %
10.	Gaz ziemny	8,73 %
11.	Inne	1,57 %
12.	Energetyka jądrowa	0,00 %
<b>Suma:</b>		<b>67,31 %</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 2020 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 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	0,850056	0,000486	0,000602	0,000031	-
2.	Węgiel brunatny	1,068200	0,000868	0,000838	0,000040	-
3.	Gaz ziemny	0,315427	0,000113	0,000282	0,000019	-
<b>Razem:</b>		<b>0,844742</b>	<b>0,000552</b>	<b>0,000631</b>	<b>0,000032</b>	-