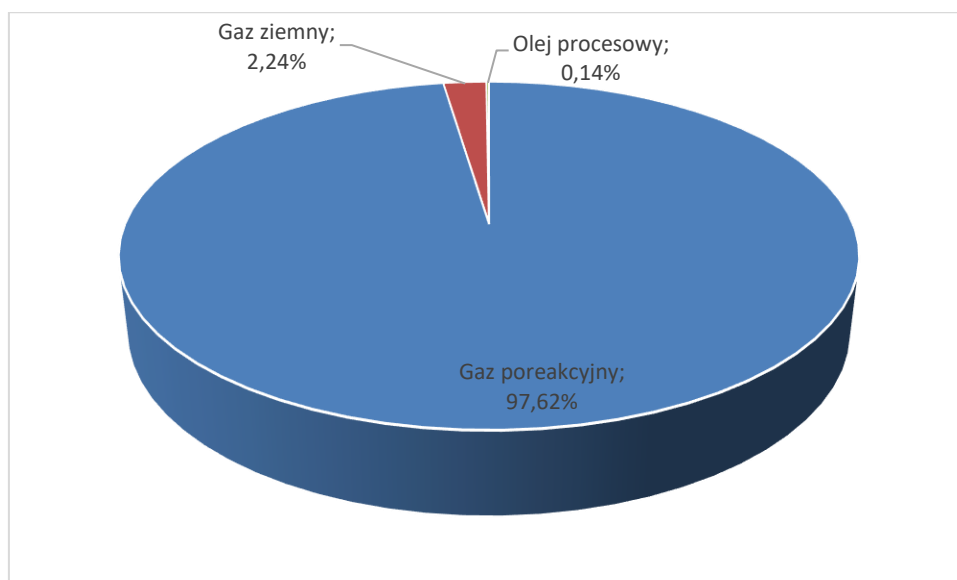


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2021 r. w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92 z dnia 1 lutego 2007 r.)**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez OEC w 2021.

Lp.	Źródło energii <sup>1)</sup>	Udział <sup>2)</sup> [%]
1.	Gaz poreakcyjny	97,62 %
2.	Gaz ziemny	2,24 %
3	Olej procesowy	0,14 %
<b>Razem</b>		<b>100 %</b>

- 1) struktura paliw zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.)
- 2) udział procentowy w całkowitej energii chemicznej paliwa



2. Informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia ciepła przez OEC w 2021 r.

Lp.	Rodzaj paliwa <sup>1)</sup>	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/rok <sup>2)</sup>				
1.	Gaz poreakcyjny	81 378	123,3	305,2	6,1	-
2.	Gaz ziemny	1 112	0,0	2,09	0,0	-
3.	Olej procesowy	51	0,2	0,1	0,1	-
<b>Razem</b>		<b>82 541</b>	<b>123,5</b>	<b>307,4</b>	<b>6,2</b>	-

- 1) struktura paliw zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.)  
 2) emisja jednostkowa Mg/rok