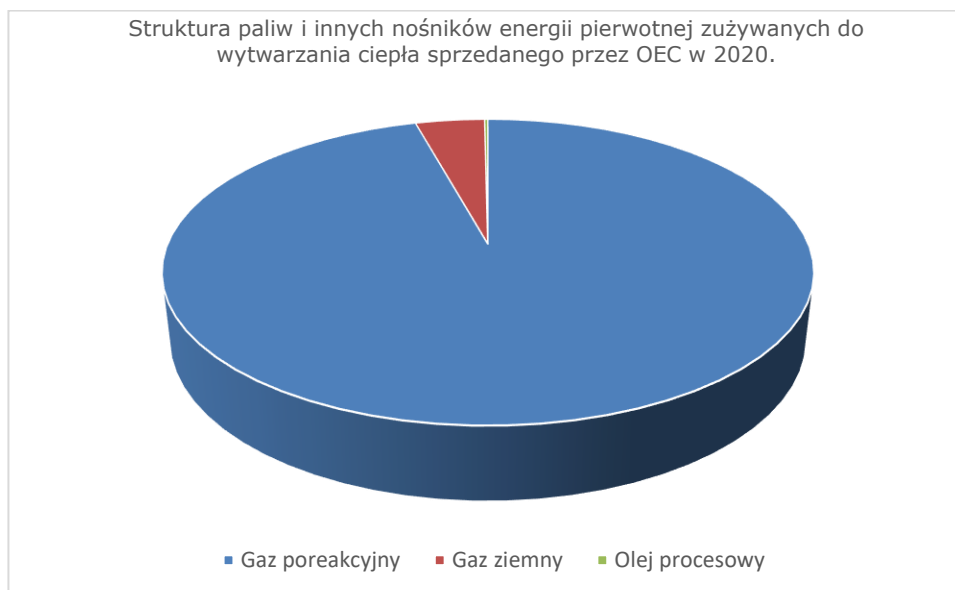


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2020 r. w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych 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 2020.

Lp.	Źródło energii <sup>1)</sup>	Udział <sup>2)</sup> [%]
1.	Gaz poreakcyjny	95,71 %
2.	Gaz ziemny	4,10 %
3.	Olej procesowy	0,19 %
<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 2020 r.

Lp.	Rodzaj paliwa <sup>1)</sup>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
1.	Gaz poreakcyjny	41 059,6	0,0	444,2	6 663,3	-
2.	Gaz ziemny	1 002,0	0,0	1,97	0,0	-
3.	Olej procesowy	77,0	0,3	0,2	0,1	-
<b>Razem</b>		<b>42 138,6</b>	<b>0,3</b>	<b>446,3</b>	<b>6 663,4</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