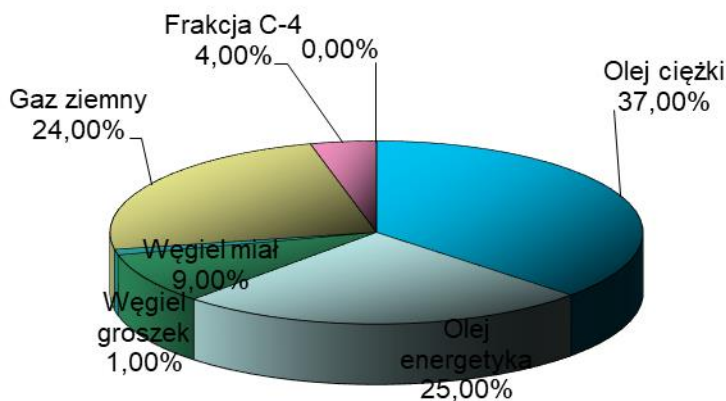


Informacja o strukturze paliw używanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orlen Południe S.A. Energetyka Jedlicze, oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2023 w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie 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 używanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orlen Południa S.A. Energetyka Jedlicze w 2023 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%] ¹⁾
1.	Węgiel Miał	9%
2.	Węgiel Groszek	1%
3.	Gaz ziemny	24%
4.	Inne –olej opałowy Energetyka, frakcja C-4, olej opałowy ciężki	66%
RAZEM		100%

1) udział procentowy w całkowitej energii chemicznej paliwa



2. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów

Wielkość emisji zanieczyszczenia [Mg/rok]					
	SO ₂	NO ₂	CO ₂	Emisja pyłu	Odpady radioaktywne
Razem	69,843	36,173	20 764	10,185	-

Orlen Południe SA w 2023 roku nie przekroczyło dopuszczalnych standardów emisyjnych dla pyłów, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu