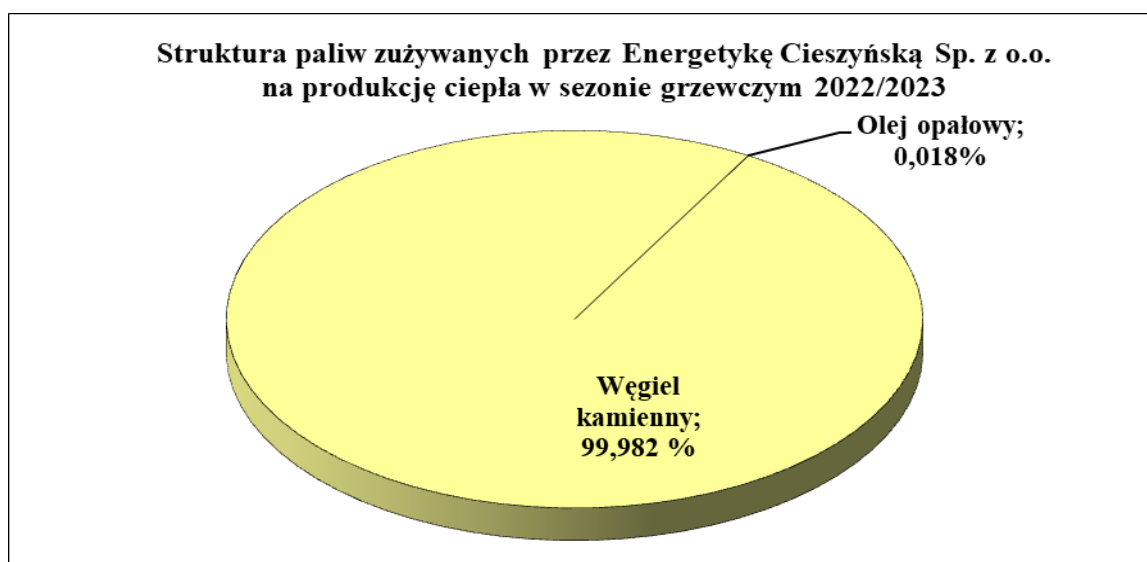


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła
sprzedawanego przez Energetykę Cieszyńską Sp. z o.o.
oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2022/2023
w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r.
w sprawie 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 zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez sprzedawcę w sezonie grzewczym 2022/2023.

Lp.	Źródło energii ¹⁾	Udział ²⁾ [%]
1.	Węgiel kamienny	99,982 %
2.	Inne – olej opałowy	0,018 %
Razem		100 %

- 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 sprzedanego przez sprzedawcę w sezonie grzewczym 2022/2023.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa ¹⁾	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ] ²⁾				
1.	www.ec.cieszyn.pl	Węgiel kamienny	0,10623	0,00045	0,00017	0,00002	-
2.	www.ec.cieszyn.pl	Inne – olej opałowy	0,17311	0,00019	0,00010	0,00000	-
		Razem	0,10624	0,00045	0,00017	0,00002	-

- 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/GJ ciepła