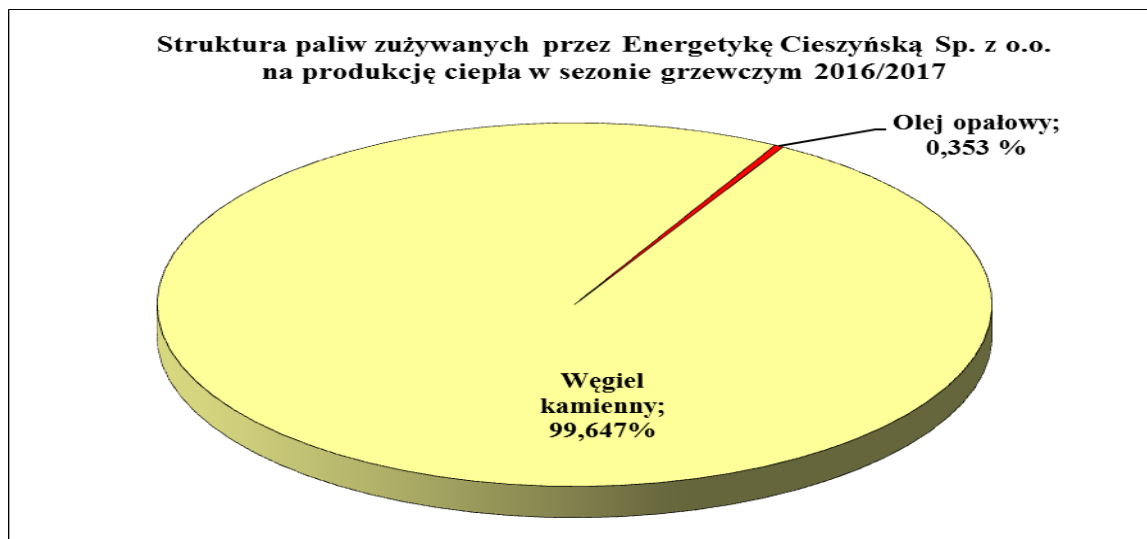


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła  
sprzedawanego przez Energetykę Cieszyńską Sp. z o.o.  
oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2016/2017  
w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r.  
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 2016/2017.

Lp.	Źródło energii <sup>1)</sup>	Udział <sup>2)</sup> [%]
1.	Węgiel kamienny	99,647 %
2.	Inne – olej opałowy	0,353 %
<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 sprzedanego przez sprzedawcę w sezonie grzewczym 2016/2017.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa <sup>1)</sup>	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ] <sup>2)</sup>				
1.	<a href="http://www.ec.cieszyn.pl">www.ec.cieszyn.pl</a>	Węgiel kamienny	0,10284	0,00040	0,00014	0,00003	-
2.	<a href="http://www.ec.cieszyn.pl">www.ec.cieszyn.pl</a>	Inne – olej opałowy	0,09575	0,00007	0,00018	0,00006	-
		<b>Razem</b>	<b>0,10281</b>	<b>0,00040</b>	<b>0,00014</b>	<b>0,00003</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/GJ ciepła