

**Informacja o strukturze paliw używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energetykę Cieszyńską Sp. z o.o. w roku 2022 w myśl zapisów § 37 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., z późn. zm.)**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2022.

Lp.	Źródło energii <sup>1)</sup>	Udział <sup>2)</sup> [%]
1.	Węgiel kamienny	100 %
<b>Razem</b>		<b>100 %</b>

- 1) struktura paliw zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia  
2) udział procentowy w całkowitej energii chemicznej paliw

**Struktura paliw używanych przez Energetykę Cieszyńską Sp. z o.o. na produkcję energii elektrycznej w roku 2022**



2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2022.

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/MWh] <sup>2)</sup>				
1.	<a href="http://www.ec.cieszyn.pl">www.ec.cieszyn.pl</a>	Węgiel kamienny	0,3726	0,0016	0,0006	0,0001	-
		<b>Razem</b>	<b>0,3726</b>	<b>0,0016</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,0001</b>	-

- 1) struktura paliw zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia  
2) emisja jednostkowa Mg/MWh zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia