

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez EC Zduńska Wola Sp. z o.o. w 2022 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

*Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej*

<b>Źródło energii</b>	<b>[%]</b>
Odnawialne źródła energii	0,34
Węgiel kamienny	98,91
Węgiel brunatny	0,61
Gaz ziemny	0,14
SUMA	100,00

Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez EC Zduńska Wola Sp. z o.o. w 2022 roku.

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj paliwa</b>	<b>CO<sub>2</sub></b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>Pyły</b>	<b>Odpady radioaktywne</b>
[Mg/MWh]						
1	Węgiel kamienny	0,44081	0,00172	0,00057	0,00003	x
2	Węgiel brunatny	1,06234	0,00092	0,00080	0,00003	x
3	Gaz ziemny	0,30363	0,00006	0,00023	0,00001	x
4	Biomasa	0,31021	0,00001	0,00019	0,00001	x
5	Inne	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	x
	RAZEM	0,44081	0,00172	0,00057	0,00003	x