

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez EC Zduńska Wola Sp. z o.o. w 2023 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	1,45
Węgiel kamienny	96,64
Węgiel brunatny	1,43
Gaz ziemny	0,48
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 2023 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]						
1	Węgiel kamienny	0,45868	0,00170	0,00071	0,00004	x
2	Węgiel brunatny	0,97590	0,00085	0,00069	0,00002	x
3	Gaz ziemny	0,26965	0,00007	0,00019	0,00001	x
4	Biomasa	0,19598	0,00001	0,00010	0,00001	x
5	Inne	0,00000	0,00011	0,00108	0,00000	x
	RAZEM	0,54836	0,00038	0,00037	0,00001	x