

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne  
Dozamel sp. z o.o.

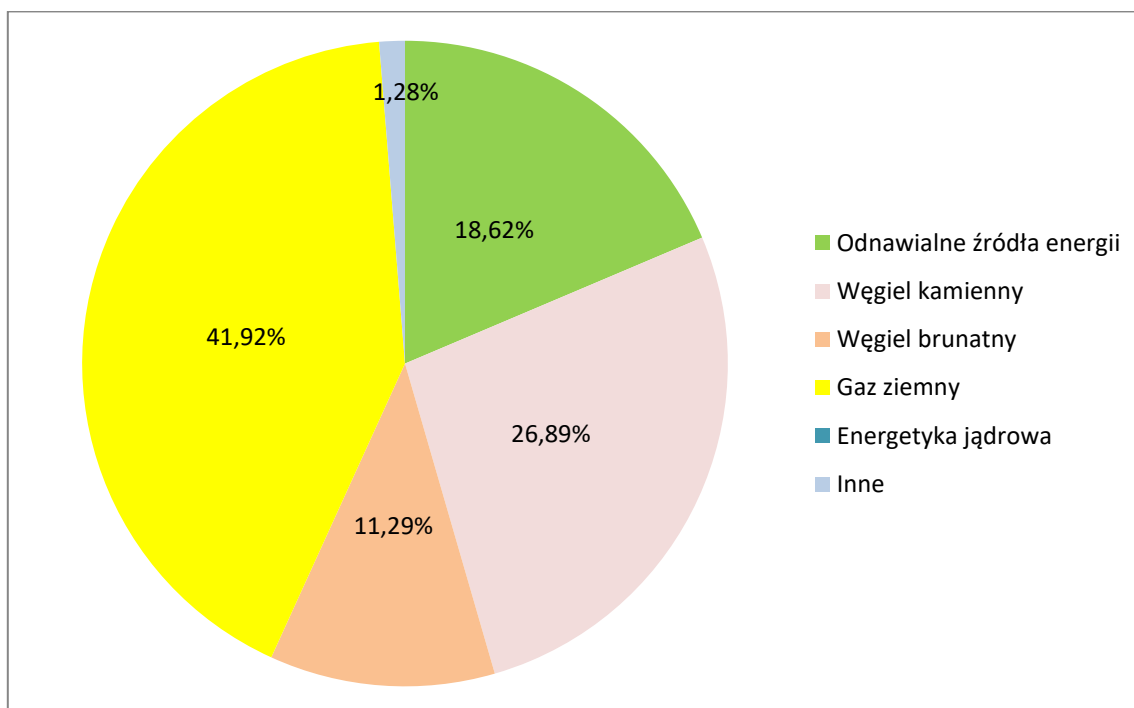
---

**Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko**

*Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Dozamel sp. z o.o. w 2023 r.*

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	<b>18,62</b>
2	Węgiel kamienny	<b>26,89</b>
3	Węgiel brunatny	<b>11,29</b>
4	Gaz ziemny	<b>41,92</b>
5	Energetyka jądrowa	<b>0,00</b>
6	Inne (m.in.. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz)	<b>1,28</b>
Razem		<b>100</b>

*Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Dozamel sp. z o.o. w 2023 r.*



*Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie  
 wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla  
 poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do  
 wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Dozamel sp. z o. o w 2023 r.*

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.dozamel.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawiane źródła energii i inne	0,85397	0,00035	0,00051	0,00002	-