

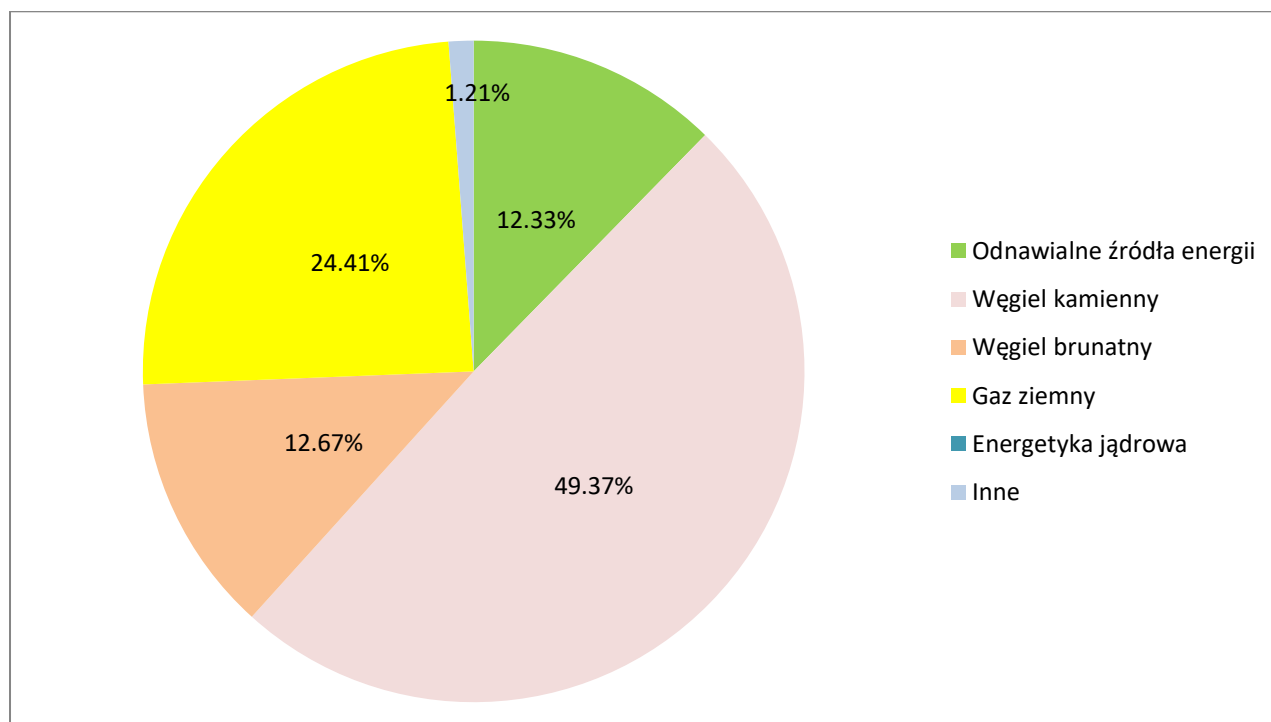
Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne
Dozamel sp. z o.o.

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 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 2021 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	12,33
2	Węgiel kamienny	49,37
3	Węgiel brunatny	12,67
4	Gaz ziemny	24,41
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne (m.in.. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz)	1,21
Razem		100

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Dozamel sp. z o.o. w 2021 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 2021 r.*

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.dozamel.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawiane źródła energii i inne	0,64844	0,00034	0,00039	0,00002	-