

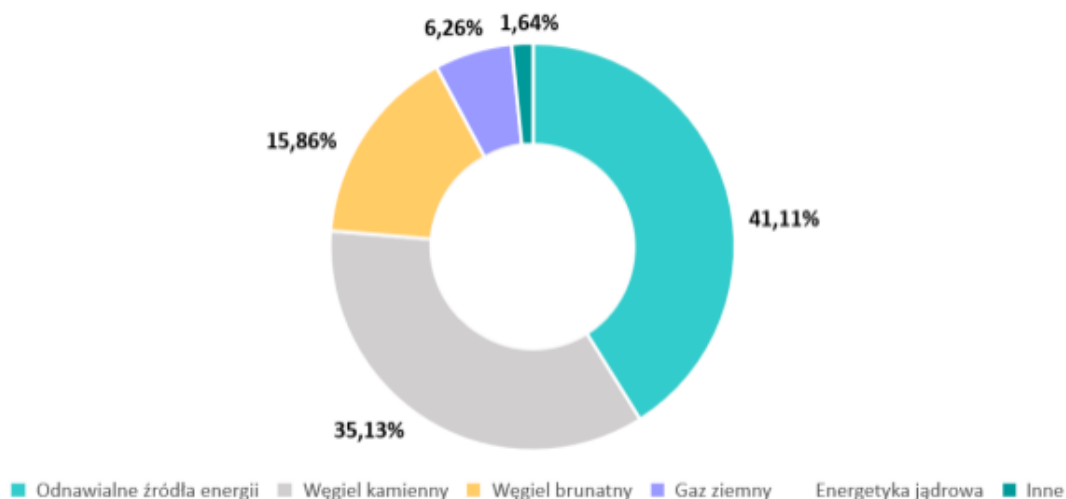
Jasło, 31.03.2024 r.

Informacja o strukturze paliw zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez UNIMOT Infrastruktura Sp. z o.o. w 2023 r. zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez UNIMOT Infrastruktura Sp. z o.o. w 2023 r.

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii		
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna	41,11 %
2.	Węgiel kamienny	35,13 %
3.	Węgiel brunatny	15,86 %
4.	Gaz ziemny	6,26 %
5.	Inne	1,64 %
6.	Energetyka jądrowa	0,00 %
Razem:		100,00 %

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez UNIMOT Infrastruktura Sp. z o.o. w 2023 r.



1. Informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez UNIMOT Infrastruktura Sp. z o.o. w 2023 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE, inne.	0,403426	0,000257	0,000269	0,000011	-