

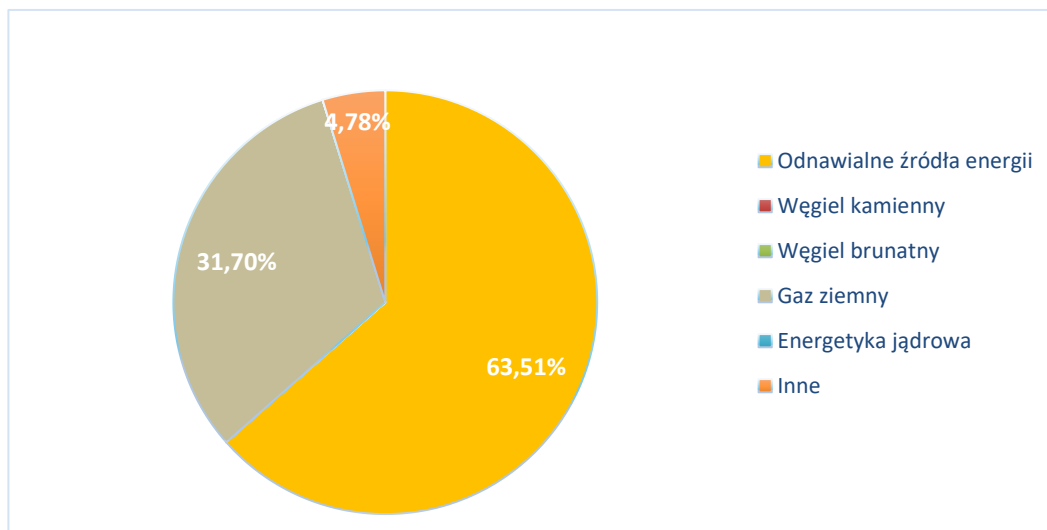
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Unimot Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2024:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	63,51%
	biomasa	3,44%
	biogaz	3,35%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	12,38%
	energia słoneczna	39,58%
	duża energetyka wodna	4,76%
	mała energetyka wodna	0,00%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	31,70%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	4,78%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Unimot Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2024:



UNIMOT ENERGIA I GAZ Sp. z o.o.

ul. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, NIP: 9730421440,

Zarejestrowana pod numerem KRS 0000088433 w Sądzie Rejonowym Miasta Stołecznego Warszawy,

kapitał zakładowy: 17 638 000,00 zł

IBAN : 33 1160 2202 0000 0003 0460 0871

3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Unimot Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2024:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
www.unimot-eig.pl ul. Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	Odnawialne źródła energii, Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, inne	0,317230	0,000157	0,000170	0,000006	0

Źródło:

opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Unimot Energia i Gaz Sp. z o.o.
 Warszawa, marzec 2025