

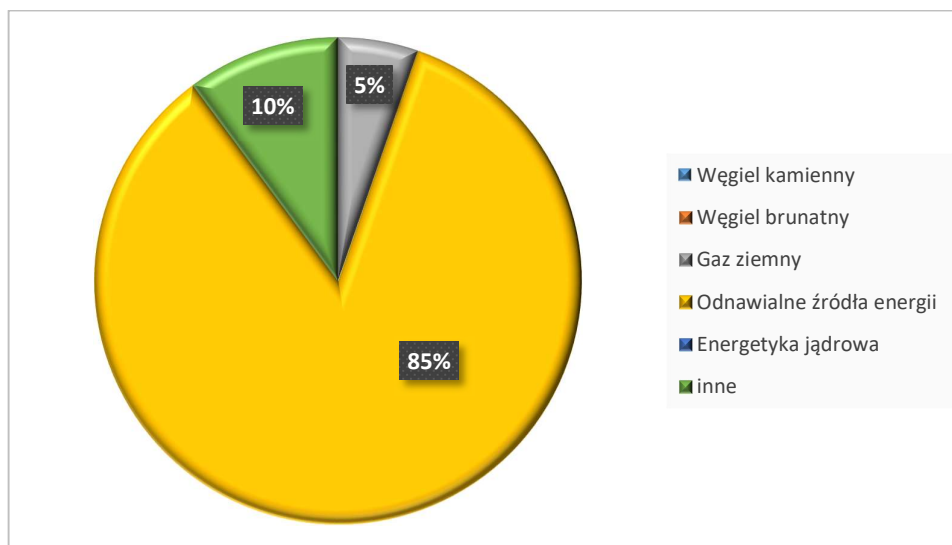
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 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 2025:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	84,52%
	biomasa	5,15%
	biogaz	5,53%
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	17,23%
	energia słoneczna	52,79%
	duża energetyka wodna	3,82%
	mała energetyka wodna	0
2	Węgiel kamienny	0
3	Węgiel brunatny	0
4	Gaz ziemny	5,32%
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne	10,16%

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 2025:



3. 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 Unimot Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2025:

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.eig.unimot.pl Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	Odnawialne źródła energii, Gaz ziemny, inne	0,187603	0,000120	0,000123	0,000004	0

Źródło:

opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Unimot Energia i Gaz Sp. z o.o. Warszawa, dnia 18.03.2026 r.