

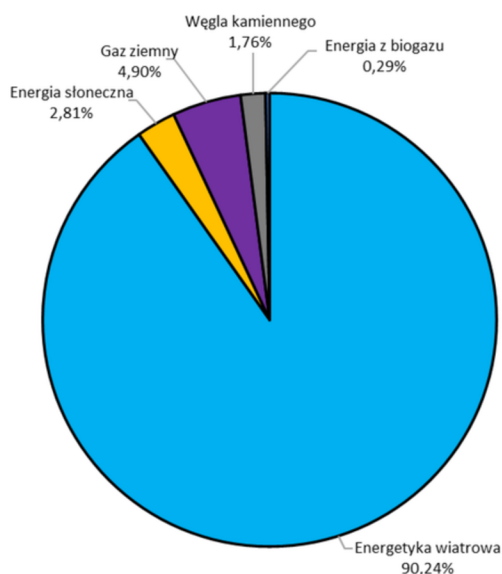
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko, publikowane zgodnie z wymaganiami zawartymi w § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 2025, poz. 919) z dnia 22 marca 2023 roku.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2025 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii, w tym:		93,34%
	biogaz	0,29%
	biomasa	0,00%
	energia słoneczna	2,81%
1.	energetyka wiatrowa	90,24%
	energetyka wodna (duża)	0,00%
	energetyka wodna (mała)	0,00%
	geotermia	0,00%
2.	Węgiel kamienny	1,76%
3.	Węgiel brunatny	0,00%
4.	Gaz ziemny	4,90%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	0,00%
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2025 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2025 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO ₂	SO ₂	NO _x [kg/MWh]	Pyły	Odpady radioaktywne
www.engie-zielonaenergia.pl	20,656	0,038	0,063	0,005	0,000

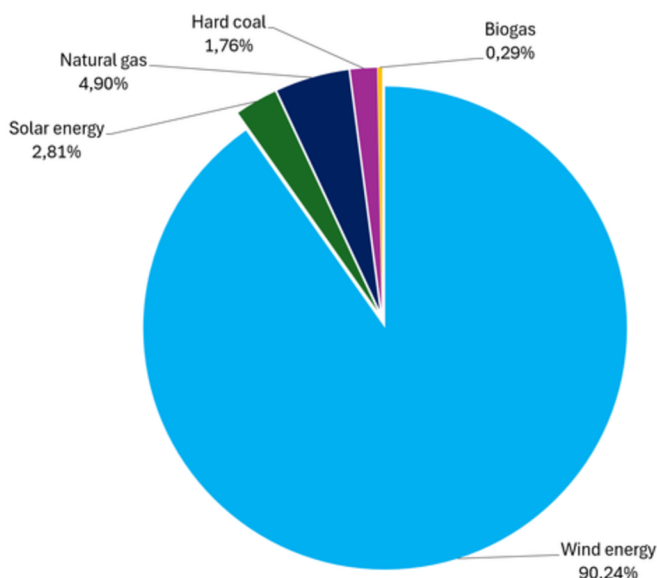
Fuel Structure

Information for customers on the structure of fuels and other primary energy sources used to generate the electricity sold in 2025, as well as the location where information on the environmental impact of this electricity generation is available, published in accordance with § 44 of the Regulation of the Minister of Climate and Environment on the detailed conditions for the functioning of the electricity system (Journal of Laws 2025, item 919), dated 22 March 2023.

1. Structure of fuels and other primary energy sources used to generate the electricity sold by ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. in 2025.

No.	Energy Source	Share [%]
Renewable energy sources, including:		93,34%
1.	Biogas	0,29%
	Biomass	0,00%
	Solar energy	2,81%
	Wind energy	90,24%
	Hydropower (large-scale)	0,00%
	Hydropower (small-scale)	0,00%
	Geothermal energy	0,00%
2.	Hard coal	1,76%
3.	Lignite (brown coal)	0,00%
4.	Natural gas	4,90%
5.	Nuclear energy	0,00%
6.	Other	0,00%
TOTAL		100,00%

2. Pie chart of the structure of fuels and other primary energy sources used to generate the electricity sold by ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. in 2025.



3. Information on the environmental impact of electricity generation in terms of emission levels for fuels and other primary energy sources used to generate the electricity sold by ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. in 2025.

Place where information on the environmental impact of electricity generation is available	CO2	SO2	NOx	Dust	Radioactive waste
	[kg/MWh]				
www.engie-zielonaenergia.pl	20,656	0,038	0,063	0,005	0,000