



STRUKTURA PALIW

Przekazujemy informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez Hekla Energy Sp. z o.o. w 2025 r. oraz o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko. Dane są zgodne z §37 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

Dane są zgodne z §37 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

Źródło energii	Udział procentowy
Odnawialne źródła energii, w tym:	100%
Biogaz	3,59%
Geotermia	0%
Energetyka wiatrowa	36,28%
Energia słoneczna	59,93%
Energetyka wodna	0,20%
Węgiel kamienny	0%
Węgiel brunatny	0%
Gaz ziemny	0%
Energetyka jądrowa	0%
Inne	0%
RAZEM:	100%

Wersja: 27.01.2026

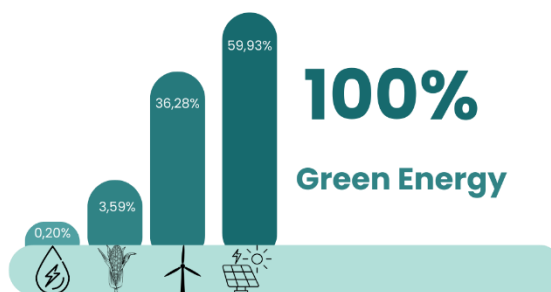
Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Hekla Energy Sp. z o.o. w roku 2025.

Typ paliwa [Mg/Mwh]				
CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
0	0	0	0	0

Odnawialne źródła energii: 100%

Brak wpływu na środowisko.

Na wykresie przedstawiamy strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Hekla Energy Sp. z o.o. w 2025 r.





FUEL STRUCTURE

We provide information on the fuels used to generate the energy sold by Hekla Energy Sp. z o.o. in 2025, as well as the environmental impact of this energy generation. The data is in accordance with §37(1) of the Regulation of the Minister of Economy of 4 May 2007 on detailed conditions for the functioning of the power system.

The data is in accordance with §37(1) of the Regulation of the Minister of Economy of 4 May 2007 on detailed conditions for the functioning of the power system.

Information on the environmental impact of electricity generation in terms of emission levels for fuels and other primary energy carriers used to generate the electricity sold by Hekla Energy Sp. z o.o. in 2025.

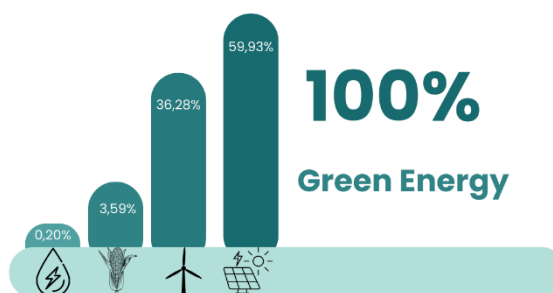
Types of fuel [Mg/Mwh]				
CO2	SO2	NOx	Particulate matter	Radioactive waste.
0	0	0	0	0

Renewable energy sources: 100%

No environmental impact

Source of energy	Share (%)
Renewable energy sources, including:	100%
Biogaz	3,59%
Geothermal energy	0%
Wind energy	36,28%
Solar energy	59,93%
Hydropower	0,20%
Hard coal	0%
Lignite (brown coal)	0%
Natural gas	0%
Nuclear energy	0%
Other	0%
TOTAL:	100%

The chart presents the structure of fuels and other primary energy carriers used to generate the electricity sold by Hekla Energy Sp. z o.o. in 2025.



Version: 27.01.2026

