

## Struktura Paliw

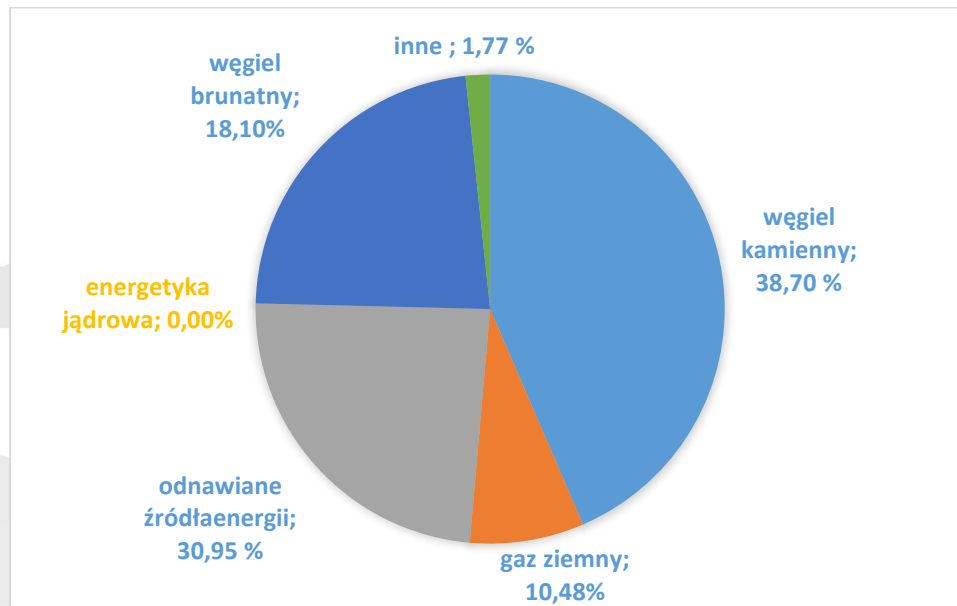
Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez ERGO ENERGY Sp. z o.o. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez ERGO ENERGY sp. z o.o.

Lp.	ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY (%)
<b>1</b>	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>30,95%</b>
	biomasa	6,36%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	15,67%
	energia słoneczna	8,92%
	duża energetyka wodna	0,00%
	mała energetyka wodna	0,00%
	inne	0,00%
<b>2</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>38,70%</b>
<b>3</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>18,10%</b>
<b>4</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>10,48%</b>
<b>5</b>	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
<b>6</b>	<b>Inne</b>	<b>1,77%</b>
	<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.

Struktura paliw 2025



3. 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 ERGO ENERGY Sp. z o.o. w 2025 roku.

Informacje o miejscu, w którym dostępne są 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 ERGO ENERGY Sp. z o.o. w 2025 roku, dla danych na dzień 27.03.2026.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Nox	Pyły	Odpady radioaktywne
		(Mg/MWh)				
1	<a href="http://www.ergoenergy.pl">www.ergoenergy.pl</a>	0,60798	0,00042	0,00046	0,00002	0,00000