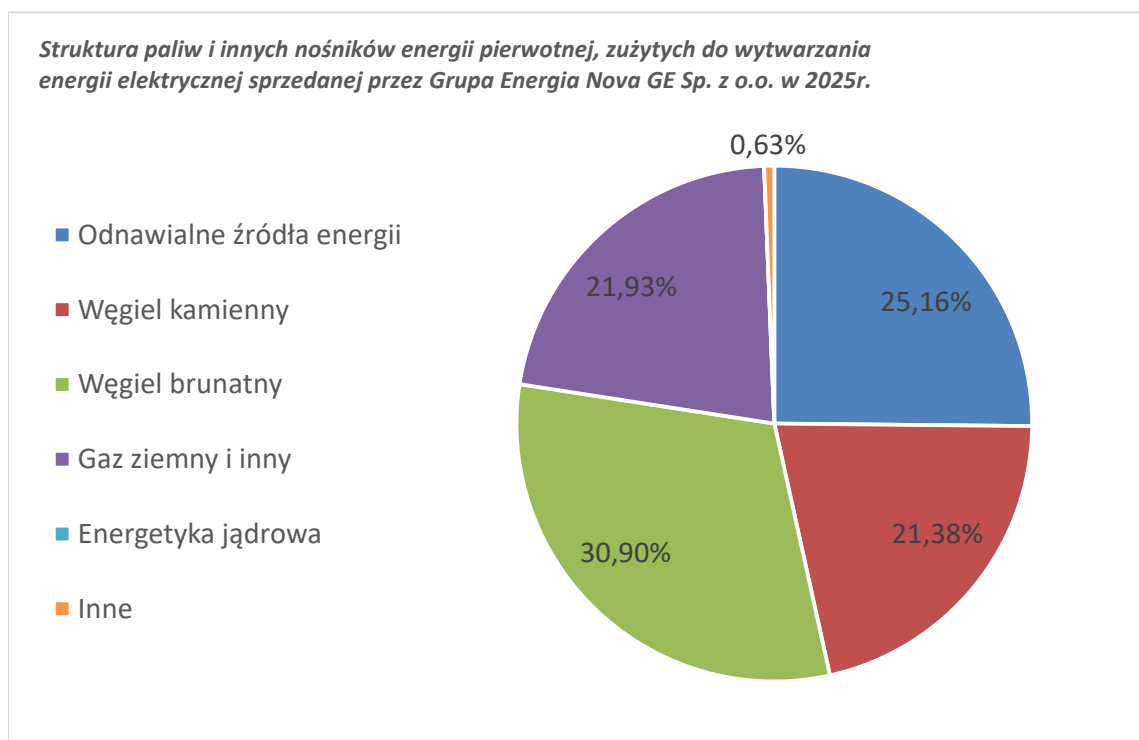


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. w 2025r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>25,16%</b>
	biomasa	1,40%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	7,93%
	energetyka słoneczna	14,46%
	duża energetyka wodna	0,60%
	mała energetyka wodna	0,30%
	biogaz	0,34%
	współspalanie biogazu/biomasy	0,00%
	inne	0,12%
2	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>21,38%</b>
3	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>30,90%</b>
4	<b>Gaz ziemny i inny</b>	<b>21,93%</b>
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
6	<b>Inne</b>	<b>0,63%</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej.



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 sprzedanej przez Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. w 2025 roku.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,4592974	0,0003252	0,0003108	0,0000085

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o.