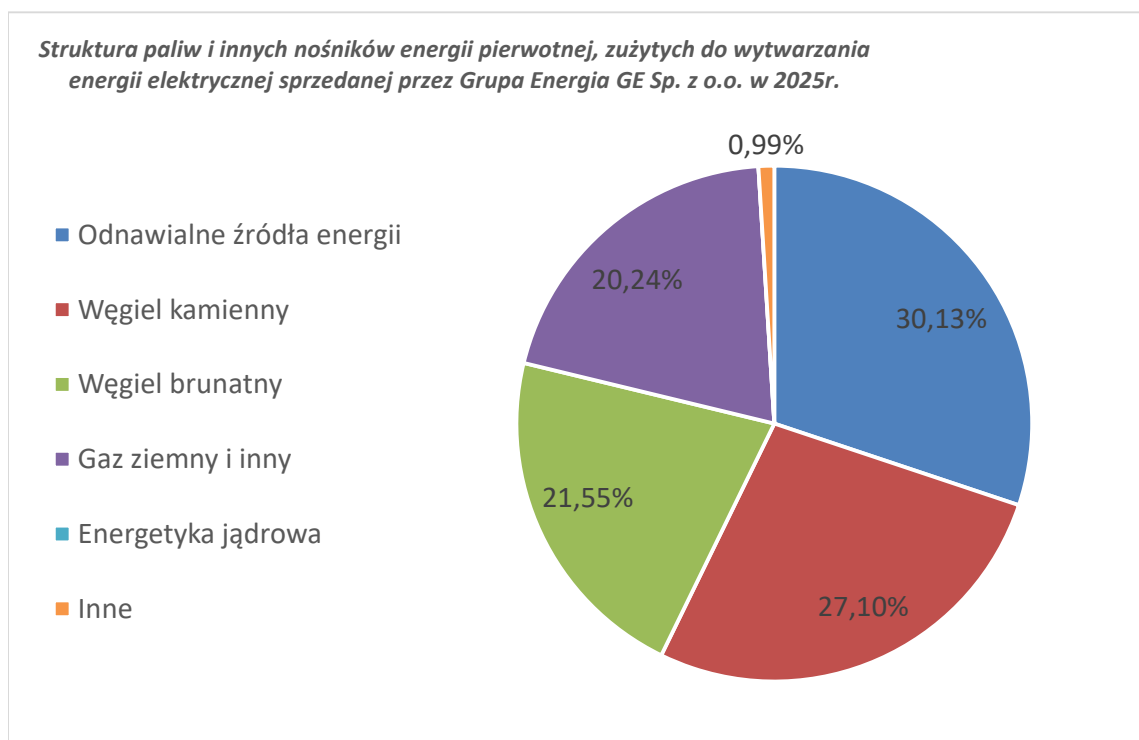


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Grupa Energia GE Sp. z o.o. w 2025r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	30,13%
	biomasa	3,03%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	10,98%
	energetyka słoneczna	14,12%
	duża energetyka wodna	0,91%
	mała energetyka wodna	0,20%
	biogaz	0,73%
	współspalanie biogazu/biomasy	0,00%
	inne	0,15%
2	Węgiel kamienny	27,10%
3	Węgiel brunatny	21,55%
4	Gaz ziemny i inny	20,24%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,99%
	Razem	100,00%

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 GE Sp. z o.o. w 2025 roku.

Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,4753992	0,0003117	0,0003173	0,0000104

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