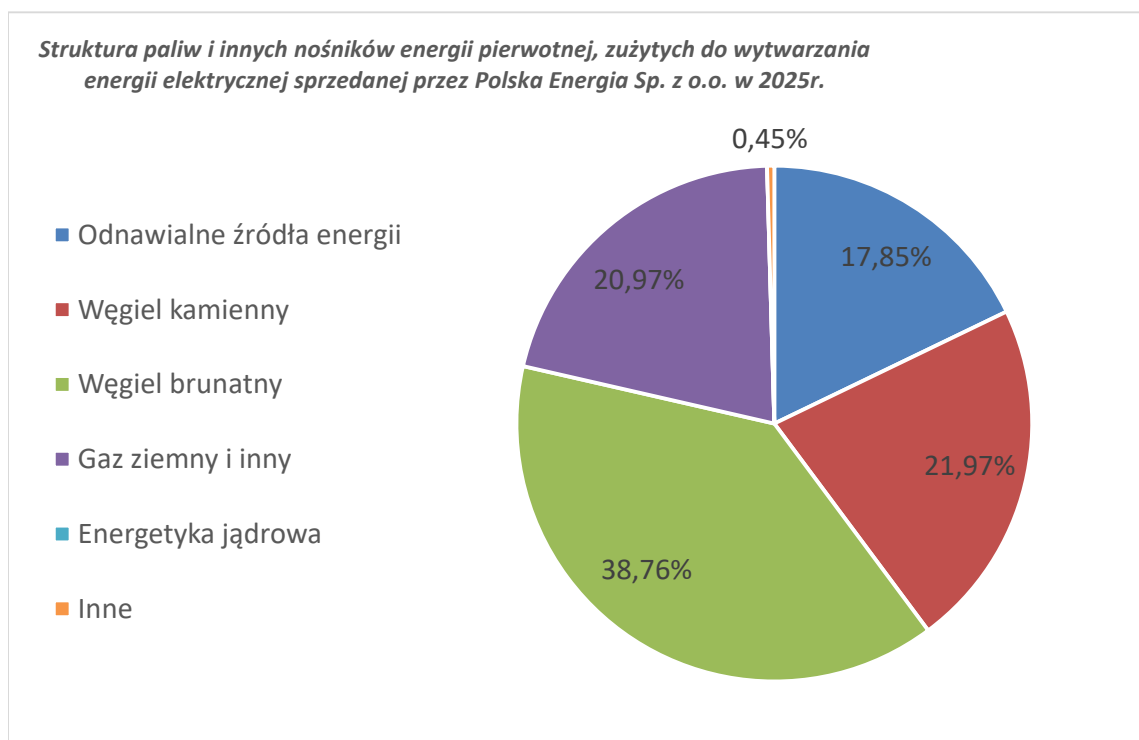


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Polska Energia Sp. z o.o. w 2025r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	17,85%
	biomasa	1,34%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	4,05%
	energetyka słoneczna	11,83%
	duża energetyka wodna	0,33%
	mała energetyka wodna	0,30%
	biogaz	0,00%
	współspalanie biogazu/biomasy	0,00%
	inne	0,00%
2	Węgiel kamienny	21,97%
3	Węgiel brunatny	38,76%
4	Gaz ziemny i inny	20,97%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,45%
	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 Polska Energia 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	0,5425542	0,0003952	0,0003704	0,0000099

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