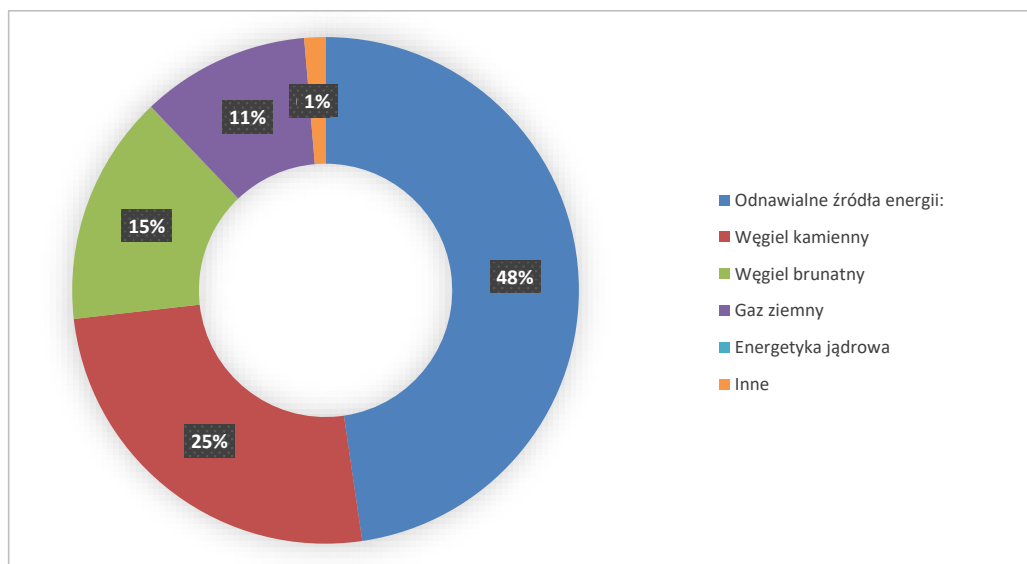


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PAL2 sp. z o.o. w 2025 r.

ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY
Odnawialne źródła energii:	47,68%
biomasa	2,03%
biogaz	0,74%
geotermia	0,94%
energetyka wiatrowa	25,52%
energia słoneczna	17,28%
duża energetyka wodna	1,05%
mała energetyka wodna	0,12%
Węgiel kamienny	25,52%
Węgiel brunatny	14,71%
Gaz ziemny	10,74%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	1,35%
RAZEM	100,00%

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PAL2 sp. z o.o. w 2025 r.



Informacje o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PAL2 sp. z o.o. w 2025 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
https://www.pal-energia.pl/strefa-dla-klienta/obowiazki-informacyjne/sprzedawcy/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,431420	0,000260	0,000280	0,000010	0,000000
	RAZEM	0,431420	0,000260	0,000280	0,000010	0,000000