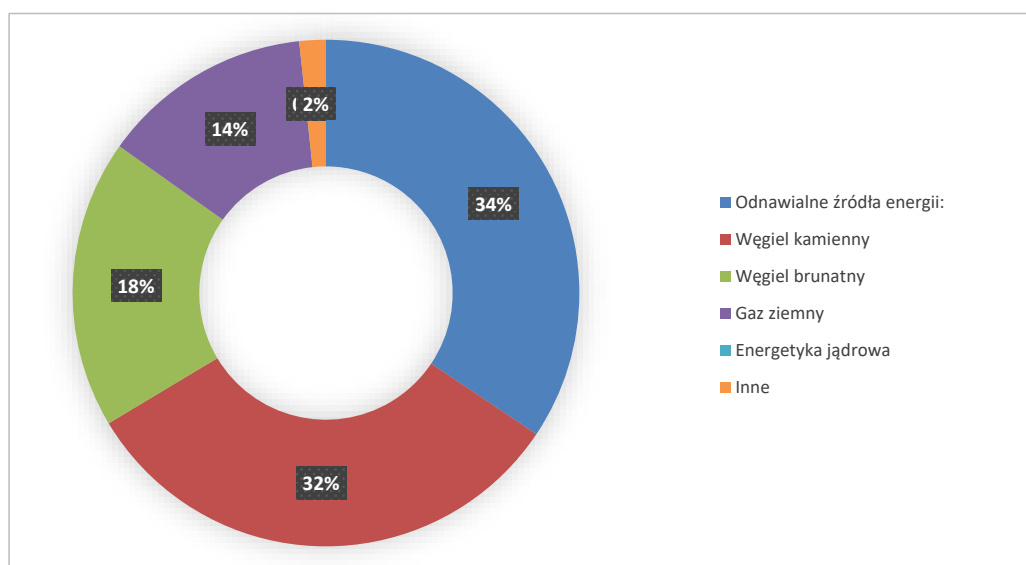


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PAL sp. z o.o. w 2025 r.

ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY
Odnawialne źródła energii:	34,41%
biomasa	2,54%
biogaz	0,93%
geotermia	1,18%
energetyka wiatrowa	13,37%
energia słoneczna	14,91%
duża energetyka wodna	1,32%
mała energetyka wodna	0,15%
Węgiel kamienny	31,99%
Węgiel brunatny	18,44%
Gaz ziemny	13,47%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	1,69%
RAZEM	100,00%

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PAL 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 zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PAL 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

Dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów PAL sp. z o.o.