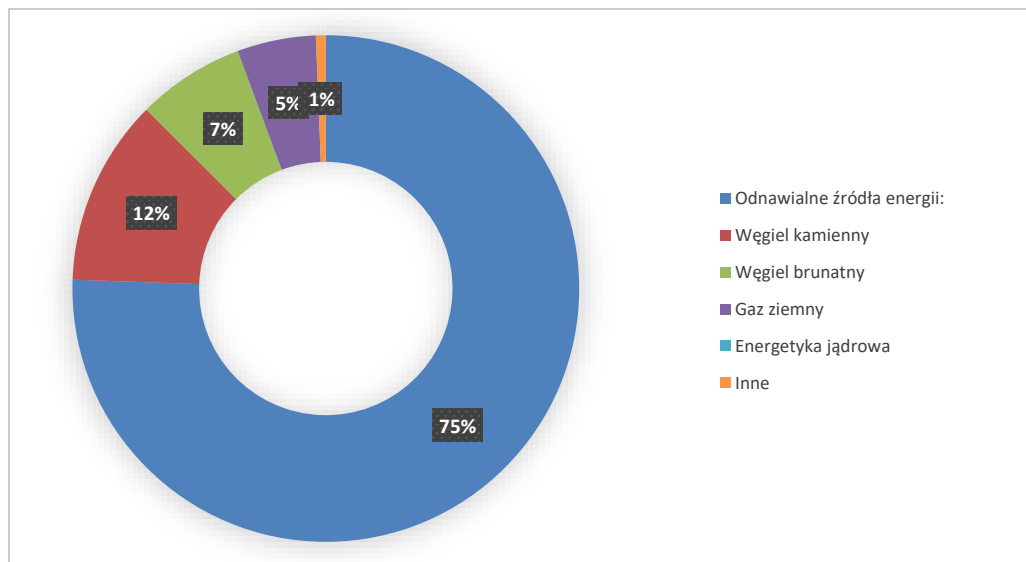


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez SIDE sp. z o.o. w 2025 r.

ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY
Odnawialne źródła energii:	75,55%
biomasa	0,95%
biogaz	0,35%
geotermia	0,44%
energetyka wiatrowa	51,02%
energia słoneczna	22,25%
duża energetyka wodna	0,49%
mała energetyka wodna	0,06%
Węgiel kamienny	11,92%
Węgiel brunatny	6,87%
Gaz ziemny	5,02%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	0,63%
RAZEM	100,00%

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez SIDE 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 SIDE 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.side-energia.pl/strefa-dla-klienta/obowiazki-informacyjne/sprzedawcy/	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,160789	0,000097	0,000104	0,000004	0,000000
	RAZEM	0,160789	0,000097	0,000104	0,000004	0,000000