

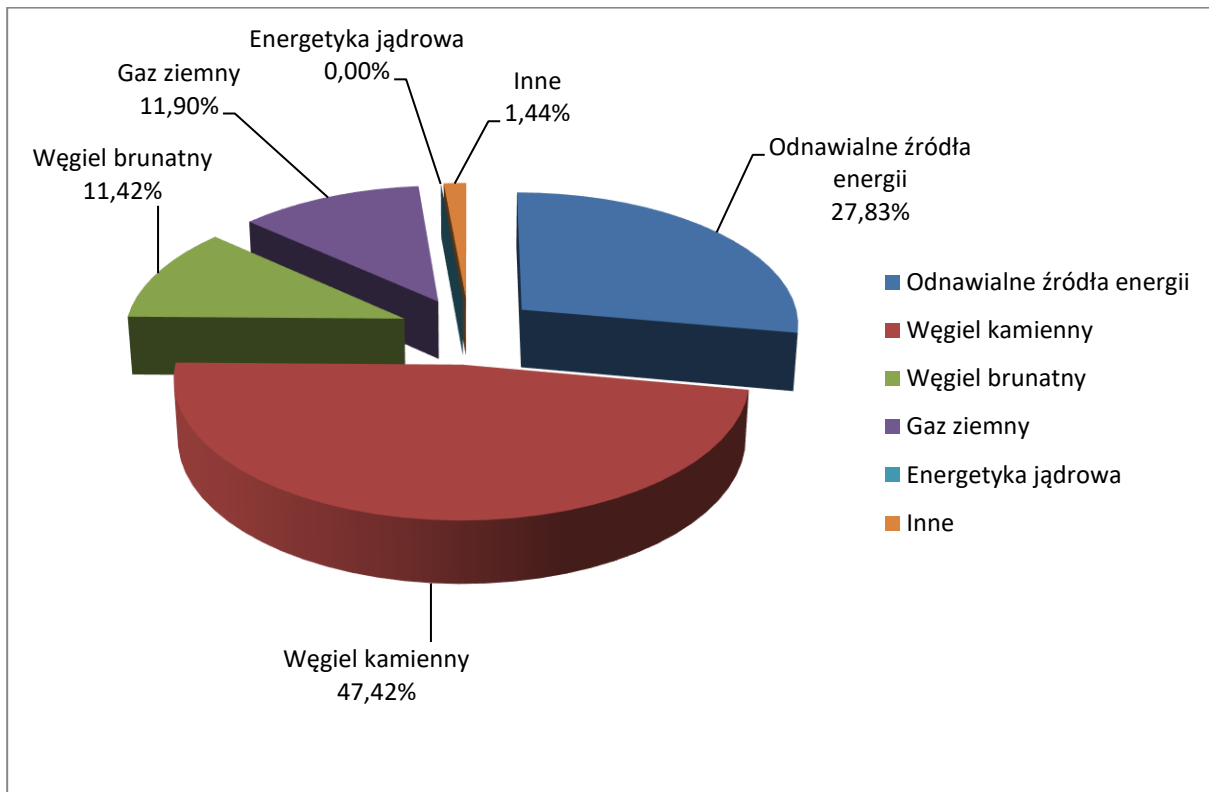
Struktura paliw w 2025 roku.

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r. zgodnie z § 44 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Stalprodukt S.A. w roku 2025.

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	27,83
	biomasa	3,36
	biogaz	0,37
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	12,88
	energetyka słoneczna	8,61
	duża energetyka wodna	1,98
	mała energetyka wodna	0,63
2	Węgiel kamienny	47,42
3	Węgiel brunatny	11,42
4	Gaz ziemny	11,9
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne	1,44
	Razem	100

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Stalprodukt S.A. w 2025 roku.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej do Stalprodukt S.A. w 2025 r.

Wielkość emisji dla paliw zużywanych do wytworzenia energii w poszczególnych źródłach energii

Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,52171	0,00025	0,00033	0,00001	0,00000

Miejsce w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: www.stalprodukt.pl

Struktura paliw została opracowana na podstawie informacji dostępnych na stronie podmiotu sprzedającego energię elektryczną do Stalprodukt S.A. w 2025 roku.