

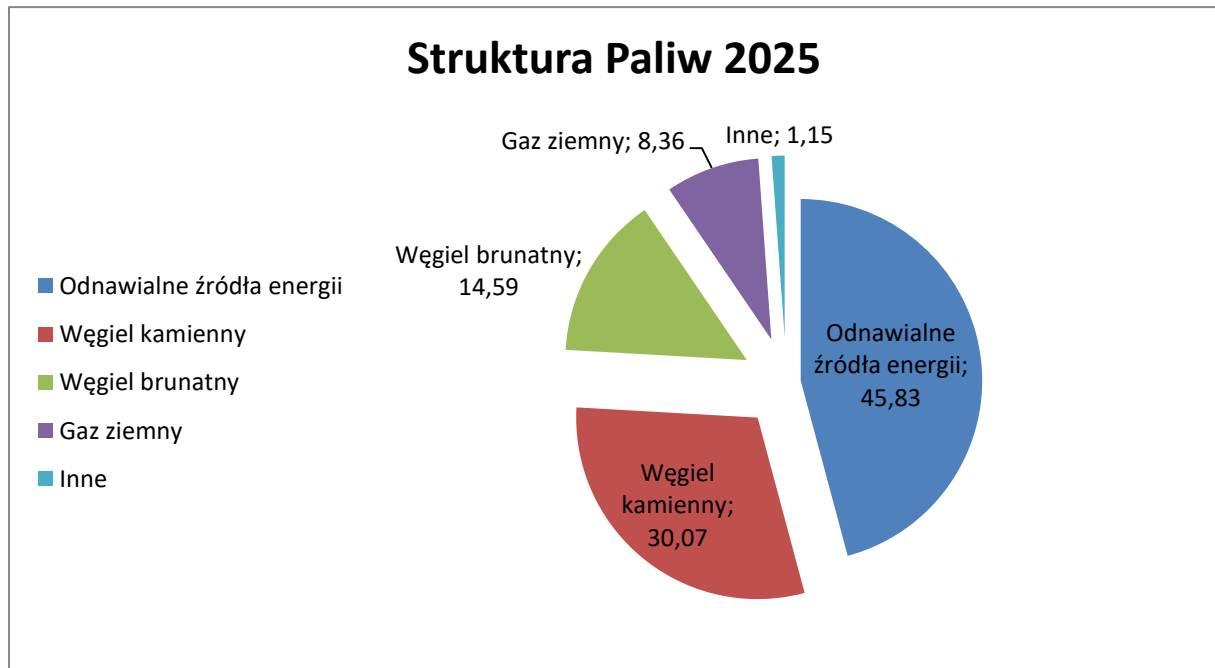
STRUKTURA PALIW

Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w 2025 roku, 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 zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZUT Sp. z o.o. w 2025 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym: biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna	45,83
2	Węgiel kamienny	30,07
3	Węgiel brunatny	14,59
4	Gaz ziemny	8,36
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	1,15
	Razem	100

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ZUT Sp. z o.o.



3. 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 sprzedawanej przez ZUT Sp. z o.o. w 2025 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	CO	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]					
1	www.fortum.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, inne	0,299559	0,000191	0,000196	0,000119	0,000007	X

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Fortum Energia S.A., danych Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami oraz danych statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego.

Powyższe dane zostały uzyskane od Dostawcy.

Zagórz 08.04.2026