

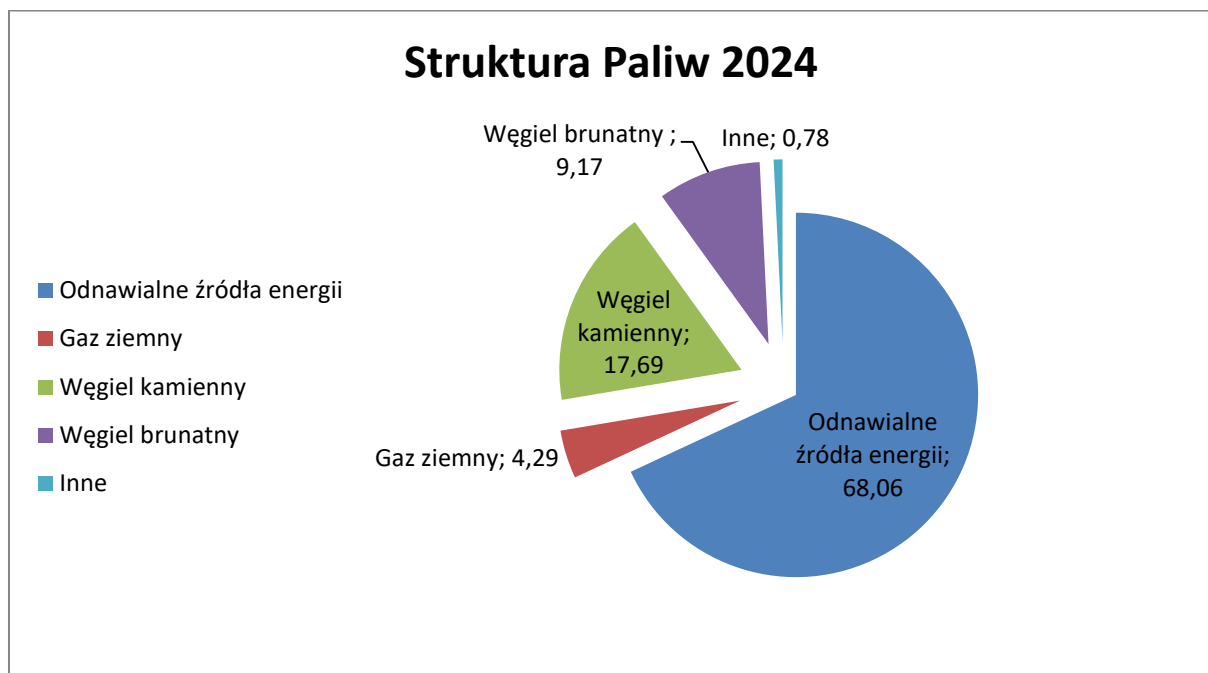
STRUKTURA PALIW

Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w 2024 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 2024 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym: biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna	68,06
2	Węgiel kamienny	17,69
3	Węgiel brunatny	9,17
4	Gaz ziemny	4,29
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,78
	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 2024 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	0,403943	0,000257	0,000269	0,000154	0,000011	X

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

Powyższe dane zostały uzyskane od Dostawcy.

Zagórz 07.04.2025