

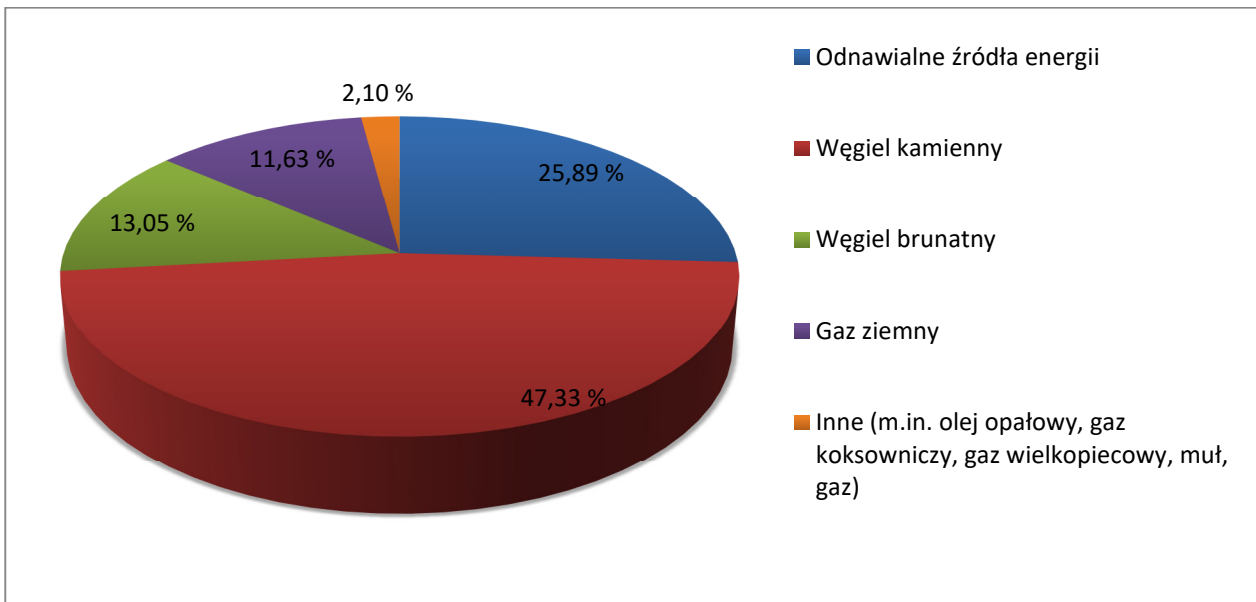
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do UNIHUT S.A. w roku 2024:

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	25,890
	biomasa	3,080
	biogaz	0,370
	geotermia	0,000
	energetyka wiatrowa	12,810
	energetyka słoneczna	6,520
	duża energetyka wodna	2,440
	mała energetyka wodna	0,670
2	Węgiel kamienny	47,330
3	Węgiel brunatny	13,050
4	Gaz ziemny	11,630
5	Energetyka jądrowa	0,000
6	Inne*	2,100
	Razem	100,00

(*) m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz.



Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników pierwotnych zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez UNIHUT S.A. w 2024 r.

2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje 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 UNIHUT S.A. w 2024 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
www.unihut.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,51116	0,00030	0,00036	0,00001	-

Powyższe dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres, określa załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.

Informacje powyższe powstają w oparciu o dane przekazywane przez wytwórców i przedsiębiorstwa obrotu energią elektryczną sprzedających UNIHUT S.A.