

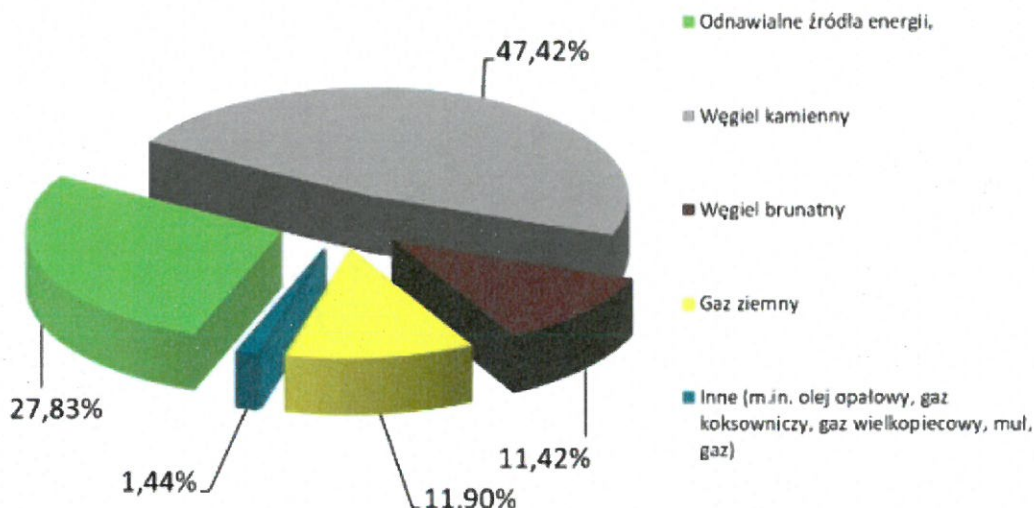
## Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 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 2025:

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
<b>1</b>	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>27,83</b>
	biomasa	3,36
	biogaz	0,37
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	12,88
	energetyka słoneczna	8,61
	duża energetyka wodna	1,98
	mała energetyka wodna	0,63
<b>2</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>47,42</b>
<b>3</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>11,42</b>
<b>4</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>11,90</b>
<b>5</b>	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,000</b>
<b>6</b>	<b>Inne*</b>	<b>1,44</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00</b>

(\*) 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 2025 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 2025 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]
<a href="http://www.unihut.pl">www.unihut.pl</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,52171	0,00025	0,00033	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 r 2 do ww. rozporządzenia.

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