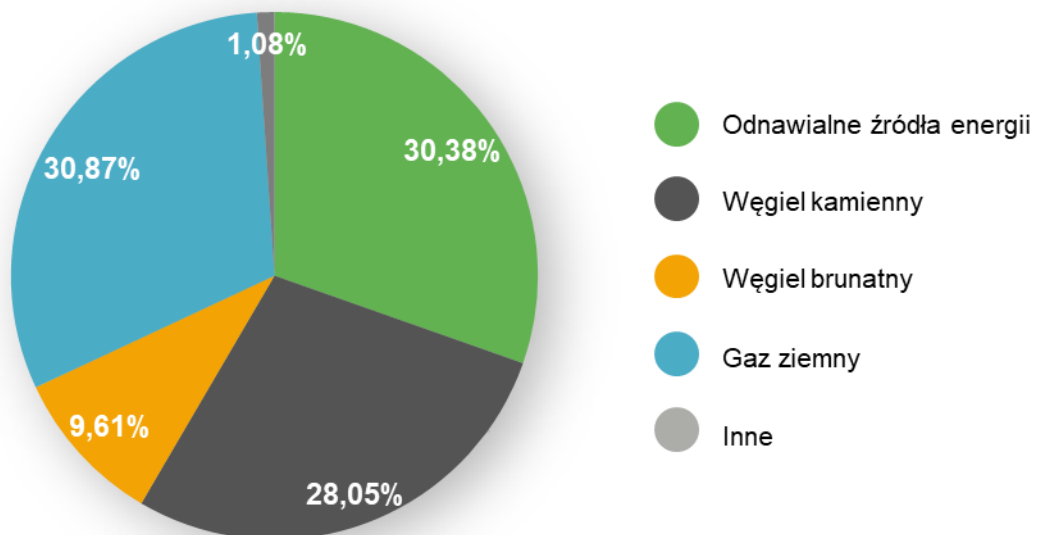


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ORLEN Energia Sp. z o.o. w 2024 roku:

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	30,38
	<i>Biomasa</i>	1,75
	<i>Biogaz</i>	0,79
	<i>Geotermia</i>	0,00
	<i>Energetyka wiatrowa</i>	13,92
	<i>Energetyka słoneczna</i>	9,84
	<i>Duża energetyka wodna</i>	2,70
	<i>Mała energetyka wodna</i>	0,46
	<i>Inne OZE</i>	0,94
2.	Węgiel kamienny	28,05
3.	Węgiel brunatny	9,61
4.	Gaz ziemny	30,87
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	1,08
	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1.



3. Informacje 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 wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ORLEN Energia Sp. z o.o. w 2024 roku.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	https://energia.orsen.pl/	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,403402	0,000166	0,000251	0,000008	0,000000
		RAZEM	0,403402	0,000166	0,000251	0,000008	0,000000

Podstawa prawna:

[Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego](#)

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230000819>

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023 poz. 819)