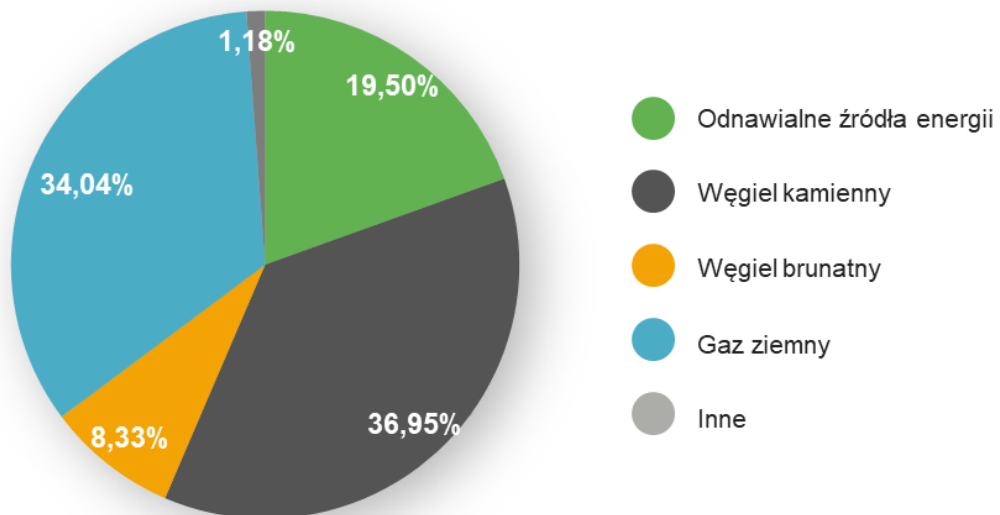


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ORLEN Energia Sp. z o.o. w 2023 roku:

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	19,5
	biomasa	1,53
	biogaz	0,62
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	9,14
	energetyka słoneczna	4,54
	duża energetyka wodna	2,88
	mała energetyka wodna	0,31
2.	Węgiel kamienny	36,95
3.	Węgiel brunatny	8,33
4.	Gaz ziemny	34,04
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	1,18
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 2023 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	0,515695	0,000250	0,000348	0,000013	0,00000
		RAZEM	0,515695	0,000250	0,000348	0,000013	0,00000

UWAGI:

Podstawa prawna

Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r., (Dz.U. 2023 poz. 819).