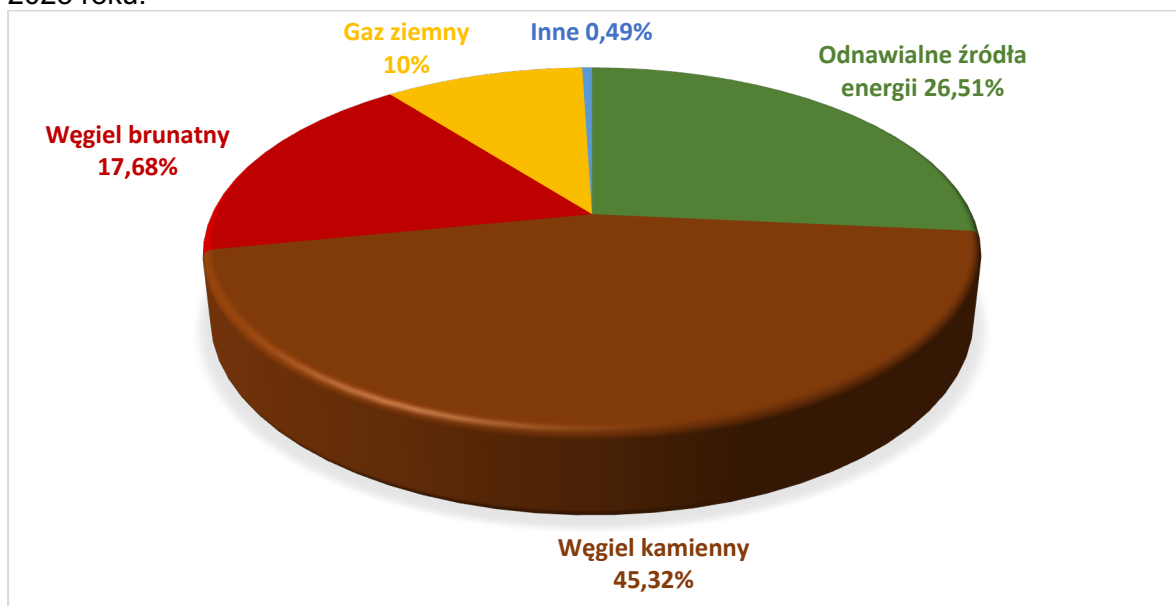


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZE Energy Sp. z o.o. w 2023 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZE Energy Sp. z o.o. w 2023 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	26,51%
	biomasa	2,51%
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	13,46%
	energia słoneczna	7,23%
	duża energetyka wodna	2,51%
	mała energetyka wodna	0,80%
2	Węgiel kamienny	45,32%
3	Węgiel brunatny	17,68%
4	Gaz ziemny	10%
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,49%
Razem		100,00%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZE Energy Sp. z o.o. w 2023 roku.



**OZE ENERGY SP. Z O.O.**

ul. Chłodna 51
00-867 Warszawa
NIP: 6772397696

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 OZE Energy Sp. z o.o. w 2023 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	węgiel kamienny	0,72248	0,00059	0,00057	0,00003	-
2	węgiel brunatny	0,91158	0,00071	0,00065	0,00003	-
3	gaz ziemny	0,29317	0,00007	0,00022	0,00001	-
4	biomasa	0,21025	0,00001	0,00011	0,00001	-
5	inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
razem		0,64597	0,00047	0,00045	0,00002	-