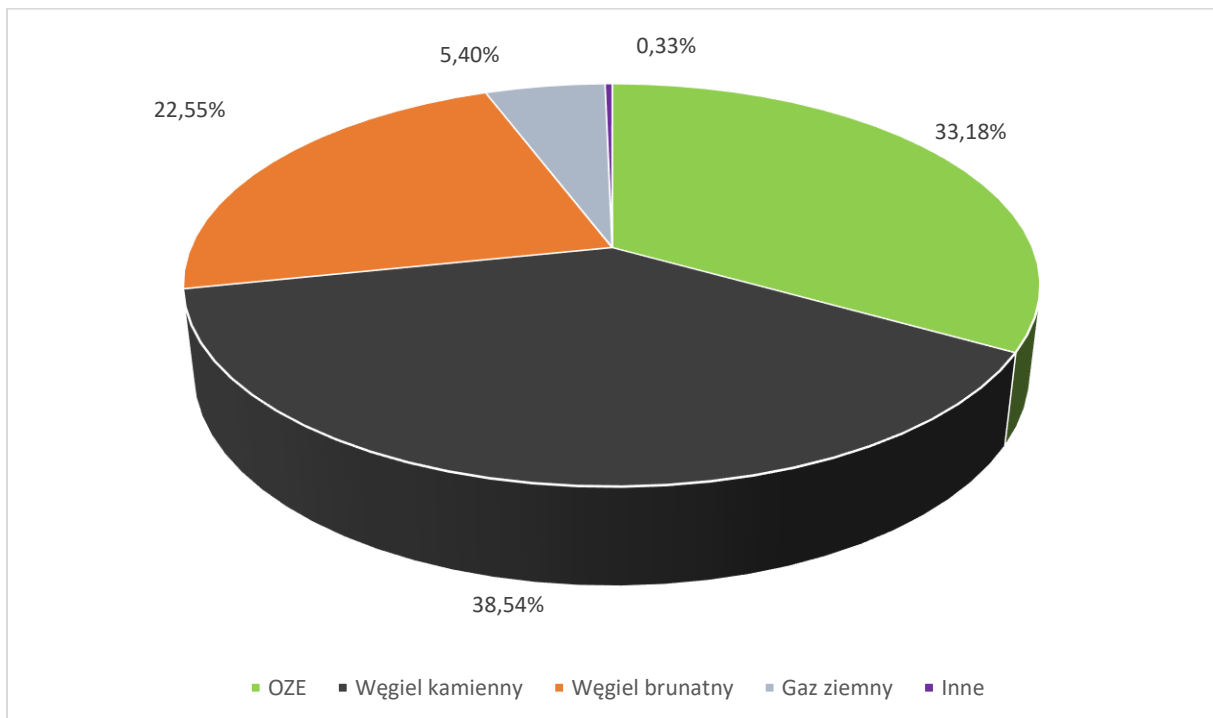


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2023 r.

Lp	Grupa wytwórcza	Udział procentowy [%]
1	OZE	33,18%
	elektrownie wodne	4,21%
	elektrownie wiatrowe	12,62%
	elektrownie biogazowe	0,00%
	elektrownie biomasowe	6,18%
	współspalanie	0,00%
	fotowoltaika	10,17%
2	Węgiel kamienny	38,54%
3	Węgiel brunatny	22,55%
4	Gaz ziemny	5,40%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,33%
	RAZEM	100%

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytworzenia energii elektrycznej.



Informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2023 r.

Rodzaj Paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny i inne	0,66158	0,00050	0,00047	0,00002

Dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Enefit Sp. z o.o.