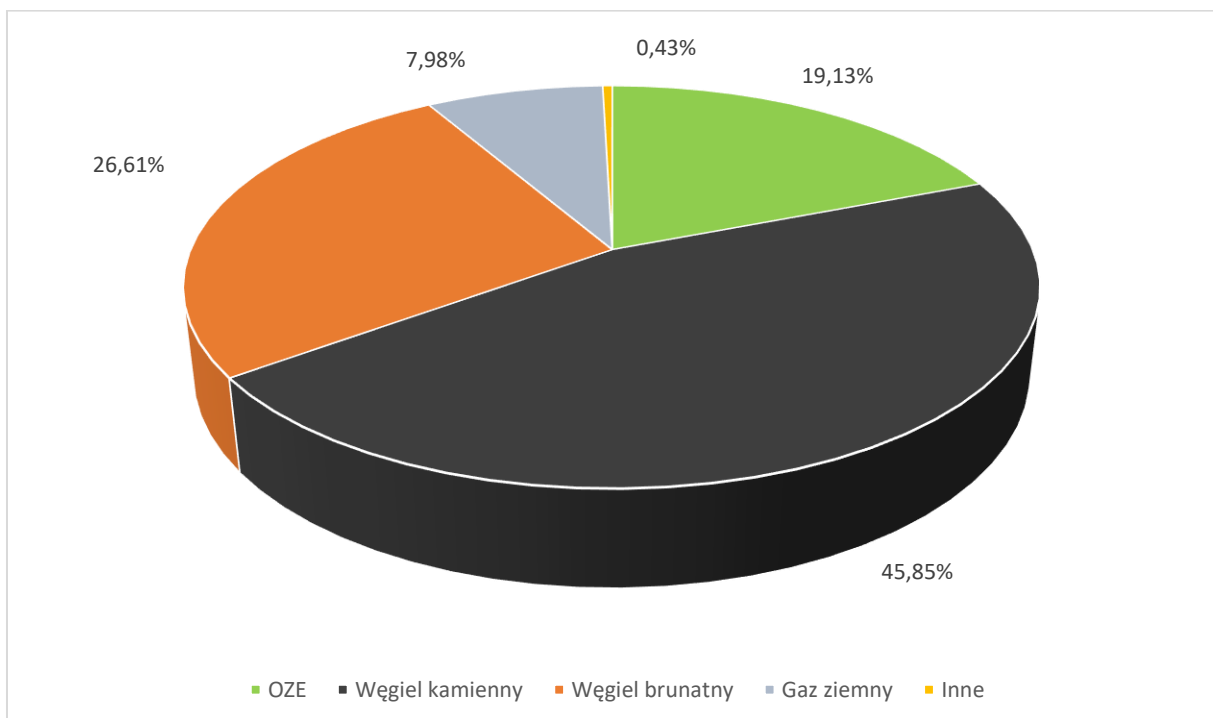


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2022 r.

Lp	Grupa wytwórcza	Udział procentowy [%]
1	OZE	19,13%
	elektrownie wodne	1,85%
	elektrownie wiatrowe	10,75%
	elektrownie biogazowe	0,85%
	elektrownie biomasowe	0,43%
	współspalanie	2,40%
	fotowoltaika	2,84%
2	Węgiel kamienny	45,85%
3	Węgiel brunatny	26,61%
4	Gaz ziemny	7,98%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,43%
	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 2022 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	0,64683	0,00049	0,00048	0,00002

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