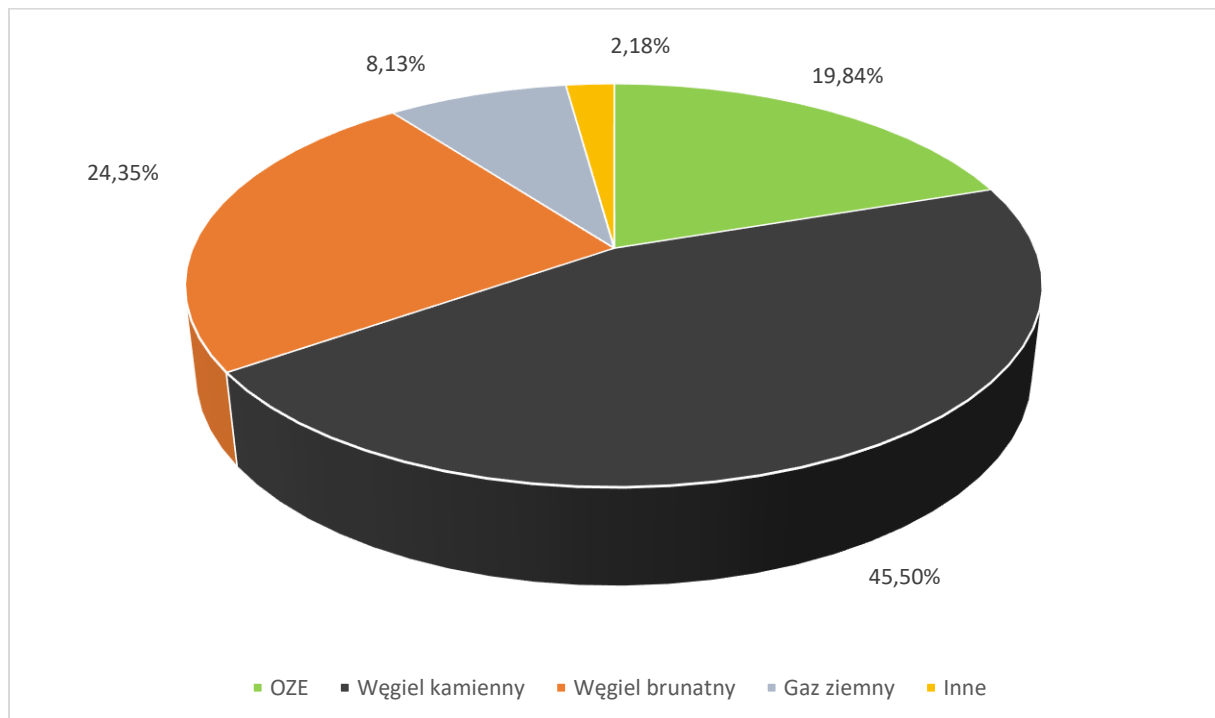


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2021 r.

Lp	Grupa wytwórcza	Udział procentowy [%]
1	OZE	19,84%
	elektrownie wodne	1,53%
	elektrownie wiatrowe	10,80%
	elektrownie biogazowe	0,82%
	elektrownie biomasowe	3,05%
	współspalanie	1,17%
	fotowoltaika	2,47%
2	Węgiel kamienny	45,50%
3	Węgiel brunatny	24,35%
4	Gaz ziemny	8,13%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,18%
	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 2021 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.