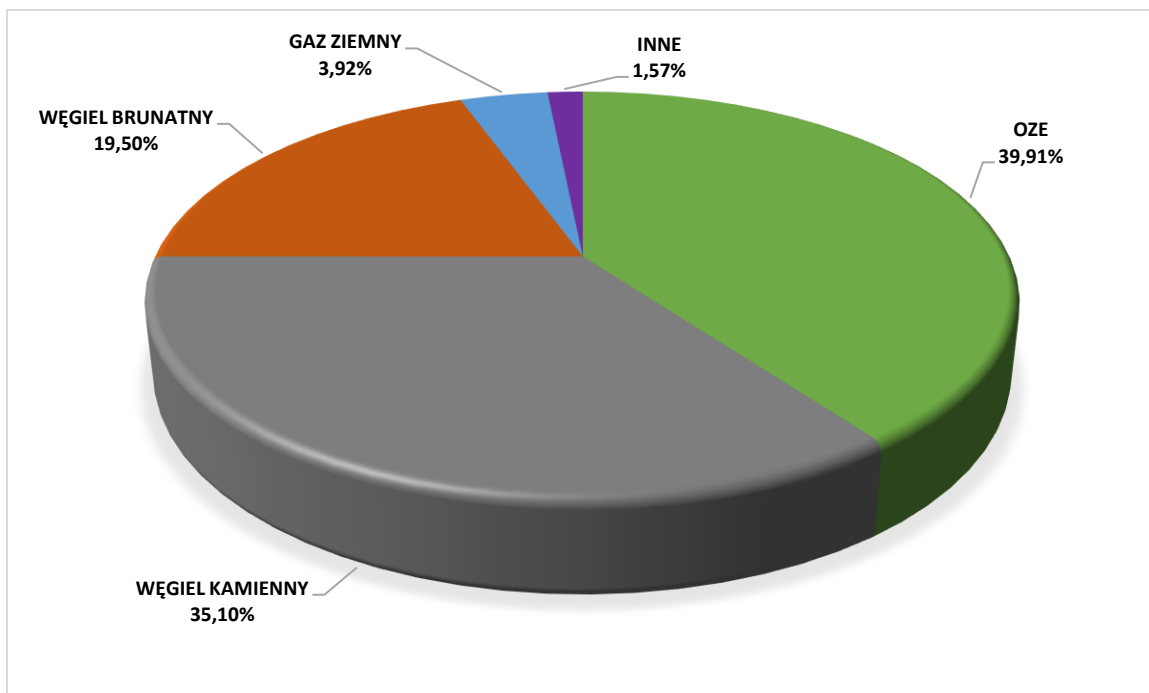


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2020 r.

Lp	Grupa wytwórcza	Udział procentowy [%]
1	OZE	39,91%
	biomasa	3,42%
	biogaz	0,60%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	31,07%
	energetyka słoneczna	3,73%
	energetyka wodna	1,08%
2	WĘGIEL KAMIENNY	35,10%
3	WĘGIEL BRUNATNY	19,50%
4	GAZ ZIEMNY	3,92%
5	ENERGETYKA JĄDROWA	0,00%
6	INNE	1,57%
	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 2020 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	0,86858	0,00073	0,00060	0,00004

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