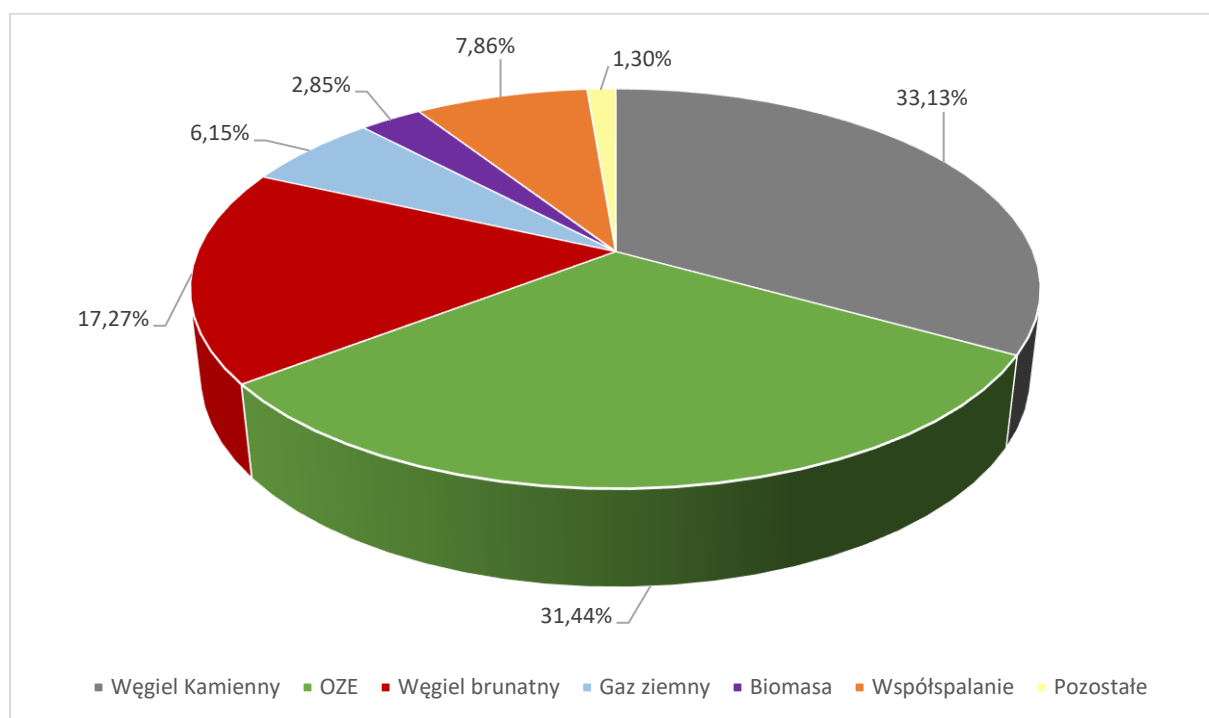


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2019 r.

Grupa wytwórcza	Udział procentowy
Węgiel Kamienny	33,13%
OZE	31,44%
Węgiel brunatny	17,27%
Gaz ziemny	6,15%
Biomasa	2,85%
Współspalanie	7,86%
Pozostałe	1,30%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

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 użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2019 r.

Rodzaj Paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	NO <sub>x</sub> [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.