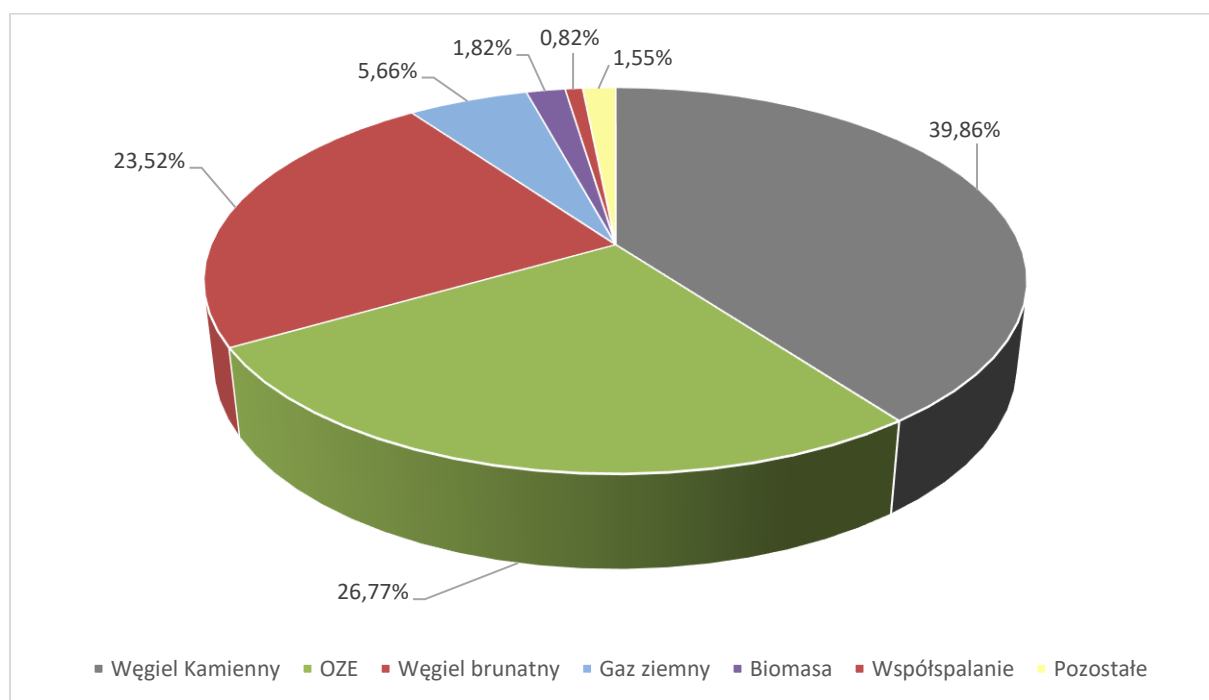


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Enefit Sp. z o.o. w 2018 r.

Grupa wytwórcza	Udział procentowy
Węgiel kamienny	39,86%
OZE	26,77%
Węgiel brunatny	23,52%
Gaz ziemny	5,66%
Biomasa	1,82%
Współspalanie	0,82%
Pozostałe	1,55%
<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 2018 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	0,78410	0,00070	0,00070	0,00004

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