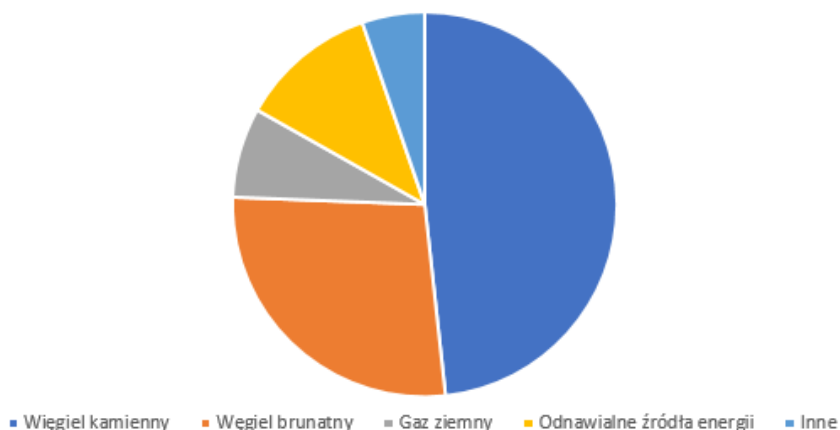


## Struktura paliw

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. przez Enteneo Energy Trading Sp. z o.o.

Węgiel kamienny	48%
Węgiel brunatny	27%
Gaz ziemny	8%
Odnawialne źródła energii	12%
Inne	5%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Enteneo Energy Trading Sp. z o.o. w 2021 roku.

	[kg/MWh]
Dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> )	698
Tlenki siarki (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	0,509
Tlenki azotu (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	0,522
Tlenek węgla (CO)	0,203
Pył całkowity	0,026

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko: [http://enteneo.pl/struktura\\_paliw.pdf](http://enteneo.pl/struktura_paliw.pdf)

*W 2021 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd był dominujący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak i dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdzie energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii SA, PSE SA oraz KOBIZE.*