

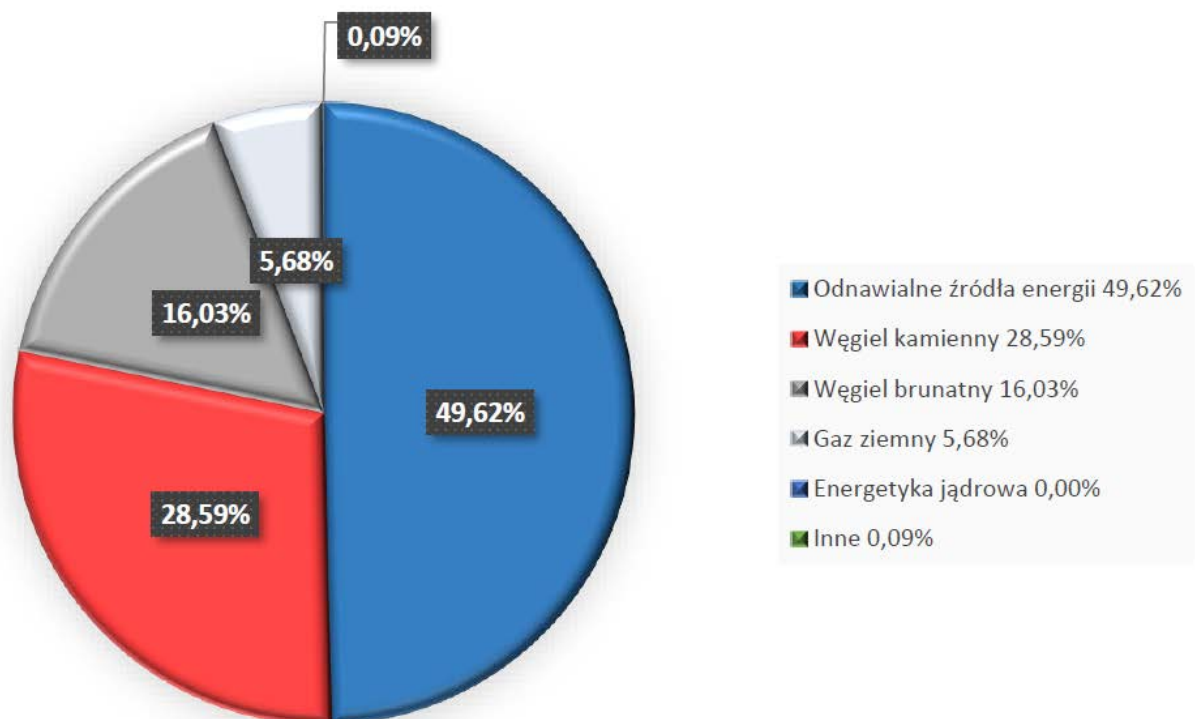
## Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

### 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2019:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Węgiel kamienny	28,59
2	Węgiel brunatny	16,03
3	Gaz ziemny	5,68
4	Odnawialne źródła energii	49,62
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	inne	0,33
7	Razem	100,0

### 2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2019.



**3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o. o. w roku 2019.**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MW h]	SO <sub>2</sub> [Mg/MW h]	NO <sub>x</sub> [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
<a href="http://www.unimot-eig.pl">www.unimot-eig.pl</a>  ul. Cypriana Kamila Norwida 2 80-280 Gdańsk	Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Odnawialne źródła energii, Gaz ziemny, inne	0,32360	0,00059	0,00041	0,0003	0

Źródło:

opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów **UNIMOT Energia i Gaz Sp. z o. o.**

Gdańsk, dnia 27.03.2019 r.