

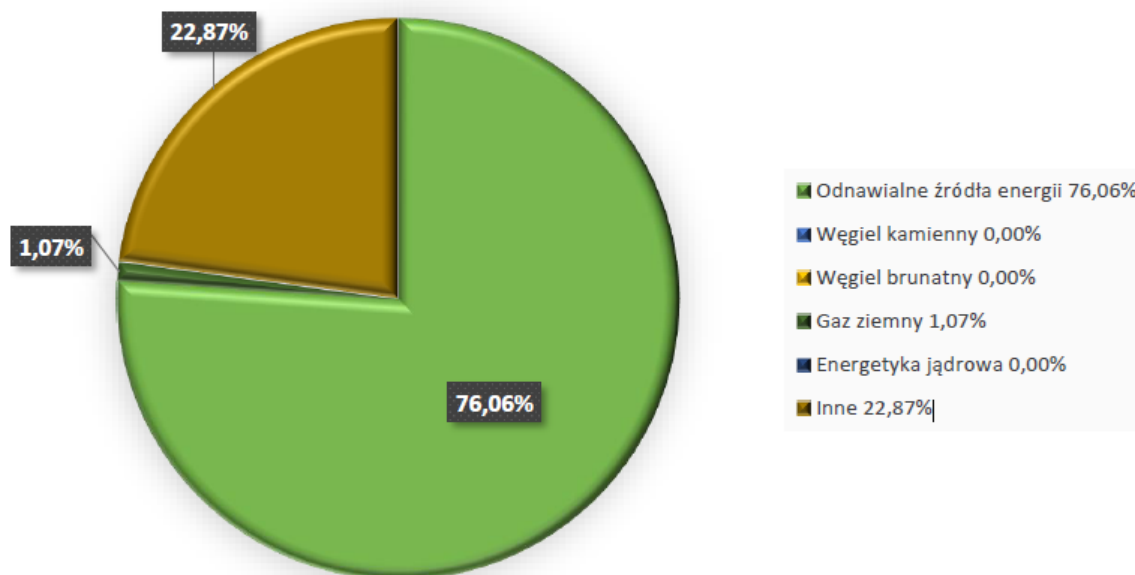
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 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 2022:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Węgiel kamienny	0,00
2	Węgiel brunatny	0,00
3	Gaz ziemny	1,07
4	Odnawialne źródła energii	76,06
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	inne	22,87
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 2022.



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 2022.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MW h]	SO ₂ [Mg/MW h]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
www.unimot-eig.pl ul. Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa	Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Odnawialne źródła energii, Gaz ziemny, inne	0,16781	0,000007	0,000090	0,000003	0

Źródło:

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

Warszawa, dnia 28.03.2023 r.