

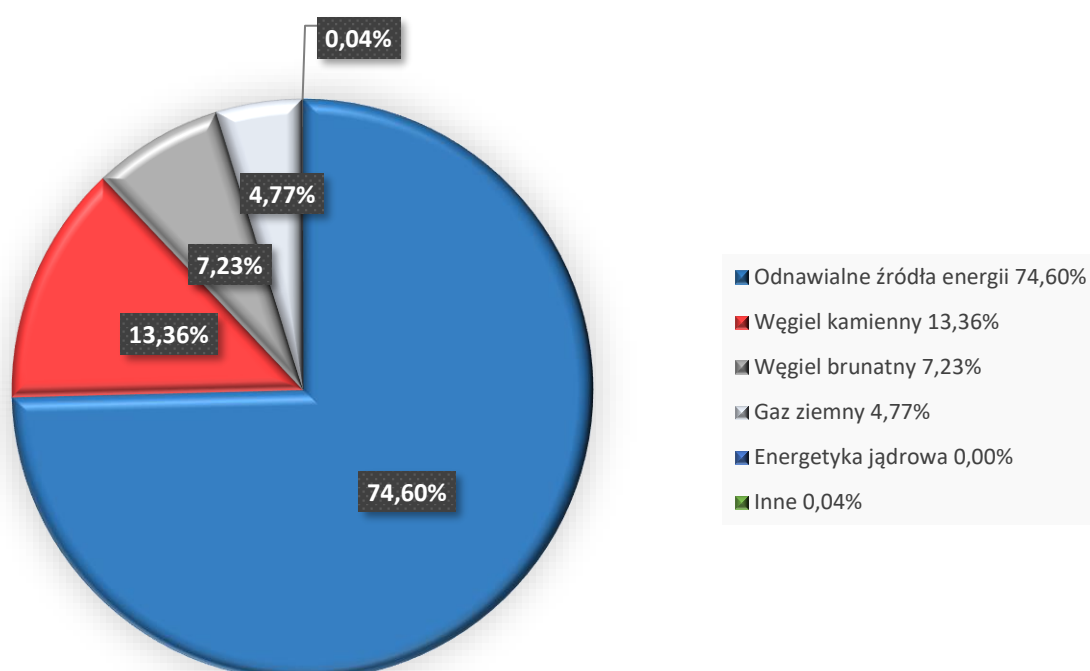
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Tradea Sp. z o. o. w roku 2020:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Węgiel kamienny	13,36
2	Węgiel brunatny	7,23
3	Gaz ziemny	4,77
4	Odnawialne źródła energii	74,60
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	inne	0,04
7	Razem	100,0

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Tradea Sp. z o. o. w roku 2020:



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 Tradea Sp. z. o. o. w roku 2020:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
www.tradea.pl ul. Kościuszki 27/4 42-202 Częstochowa	Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Odnawialne źródła energii, Gaz ziemny, inne	0,167006	0,00027	0,000191	0,000132	0

Źródło:

opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Tradea Sp. z. o.o.

Częstochowa, dnia 26.03.2021 r.