

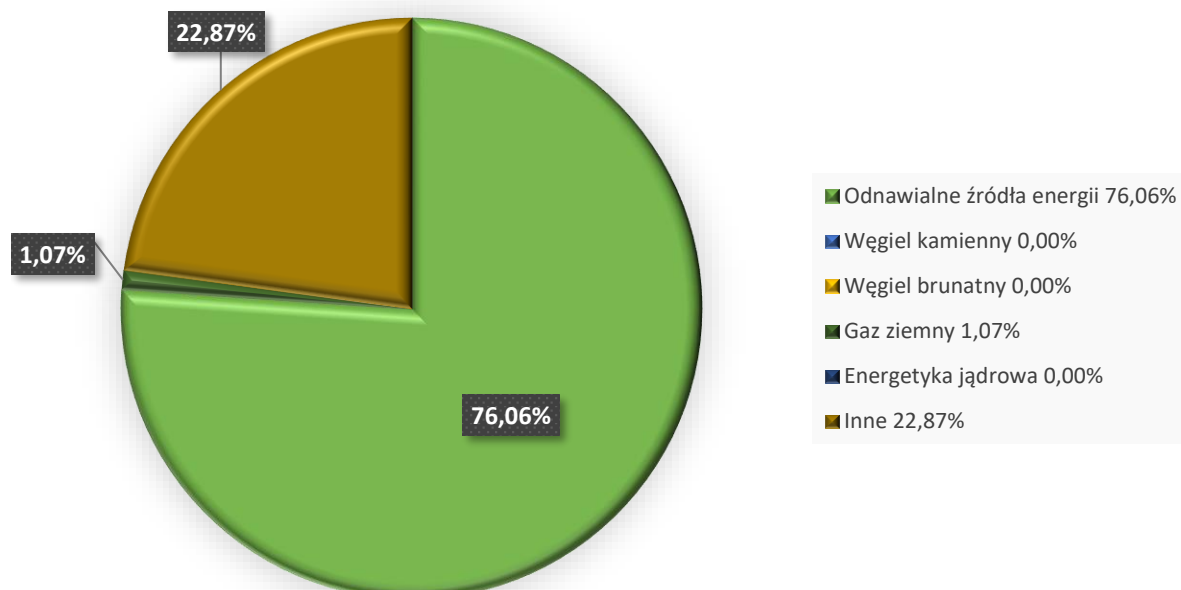
## Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Tradea 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 użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Tradea 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 Tradea Sp. z o. o. w roku 2022:**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	NO <sub>x</sub> [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne
www.tradea.pl ul. Mielczarskiego 21/23 42-202 Częstochowa	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 Tradea Sp. z o.o.

Częstochowa, dnia 28.03.2023 r.