

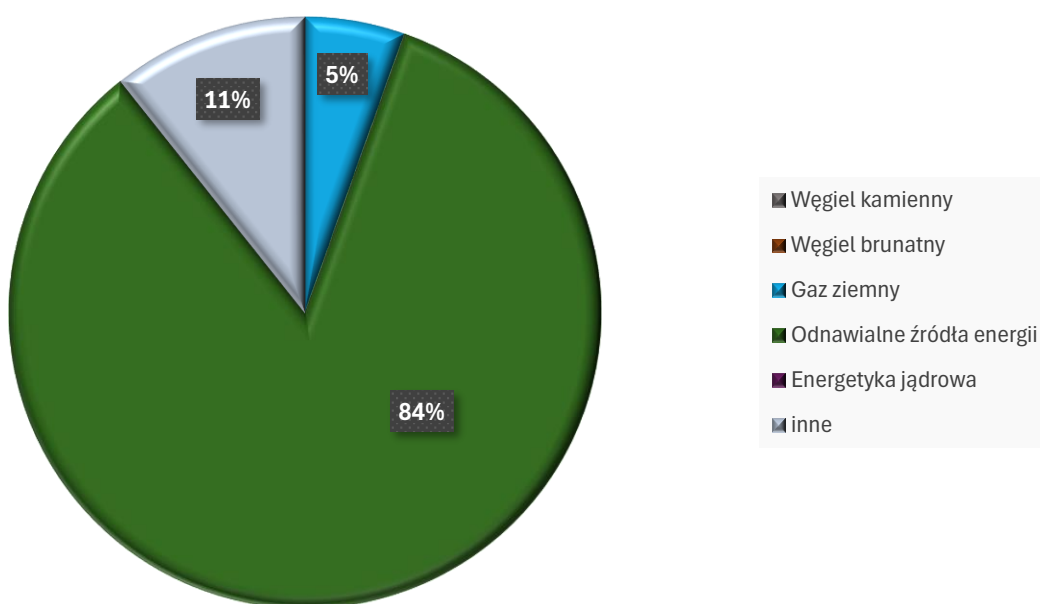
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 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 2023:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	83,84%
	biomasa	6,64%
	biogaz	6,29%
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	11,44%
	energia słoneczna	46,84%
	duża energetyka wodna	12,63%
	mała energetyka wodna	0
2	Węgiel kamienny	0
3	Węgiel brunatny	0
4	Gaz ziemny	5,45%
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne	10,71%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Tradea Sp. z o. o. w roku 2023:



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 2023:

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. Mielczarskiego 21/23 42-202 Częstochowa	Odnawialne źródła energii, Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, inne	0,22934	0,000146	0,000152	0,000006	0

Źródło:

opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Tradea Sp. z o.o. Częstochowa, dnia 25.03.2024 r.