

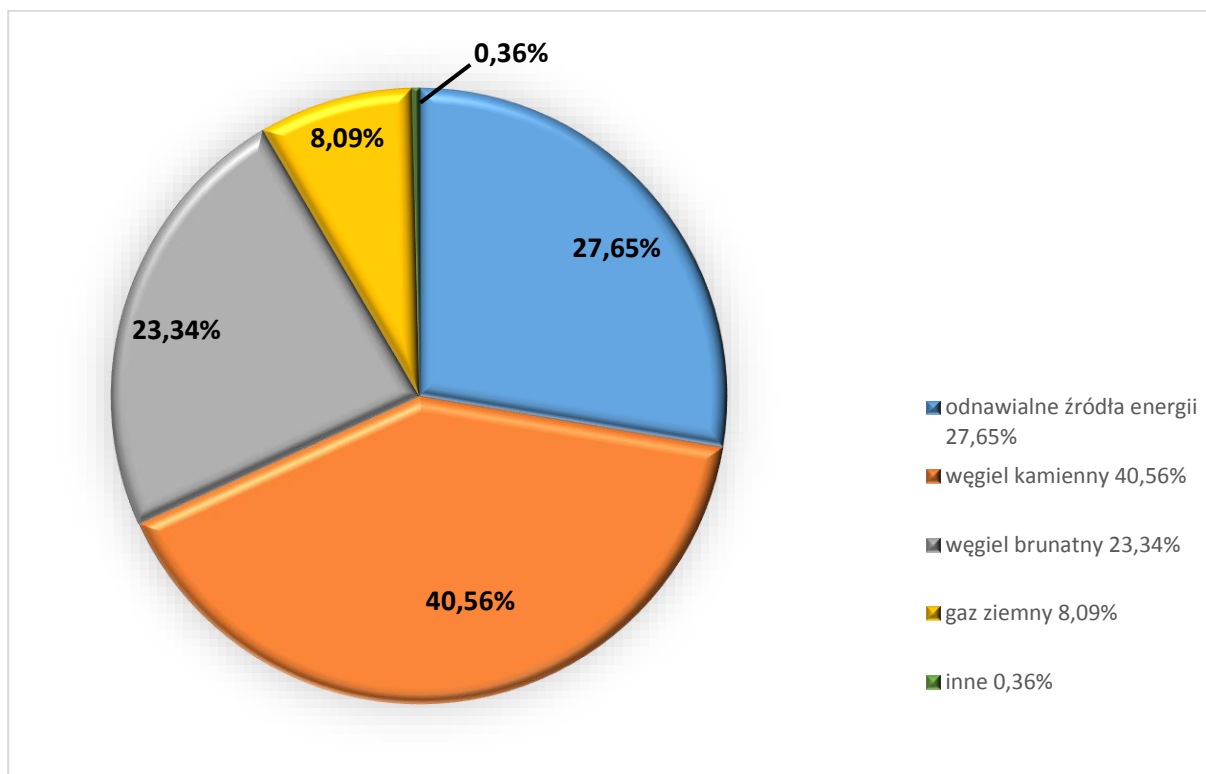
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 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 Tradea Sp. z o. o. w roku 2017:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Węgiel kamienny	40,56
2	Węgiel brunatny	23,34
3	Gaz ziemny	8,09
4	Odnawialne źródła energii	27,64
5	inne	0,36
6	Razem	100,0

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Tradea Sp. z o. o. w roku 2017.



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 2017.

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. Dekabrystów 41A 42-215 Częstochowa	Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Odnawialne źródła energii, Gaz ziemny, inne	0,67904	0,00163	0,00096	0,0008	0

Źródło:

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

Częstochowa, dnia 30.03.2018 r.