

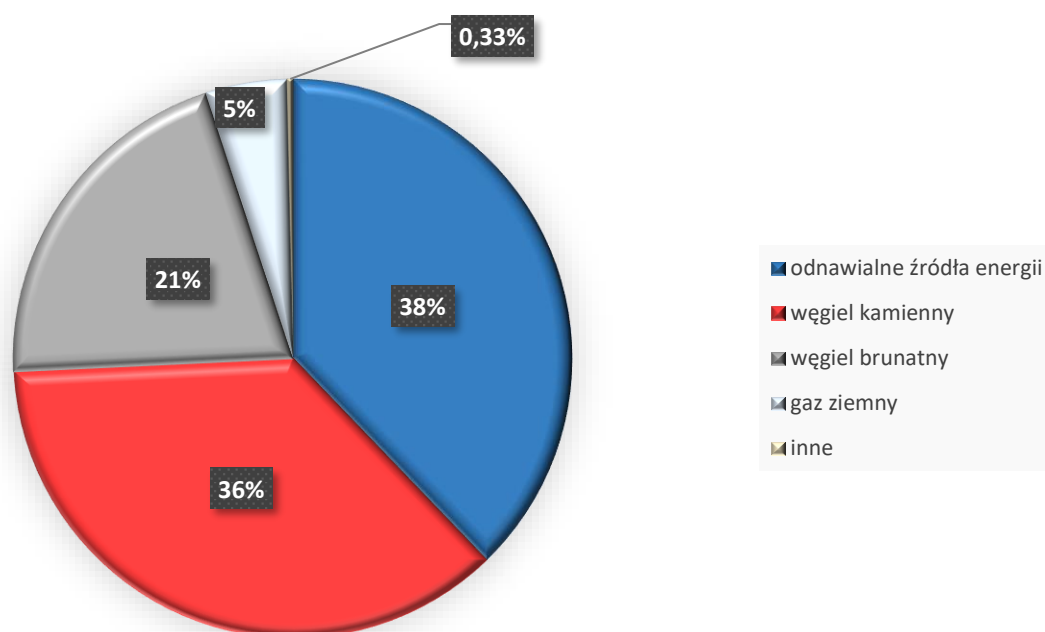
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 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 2018:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Węgiel kamienny	36,44
2	Węgiel brunatny	20,70
3	Gaz ziemny	4,72
4	Odnawialne źródła energii	37,81
5	inne	0,33
6	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 2018.



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 2018.

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	0,65863	0,00136	0,00088	0,0007	0

Źródło:

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

Częstochowa, dnia 27.03.2019 r.