

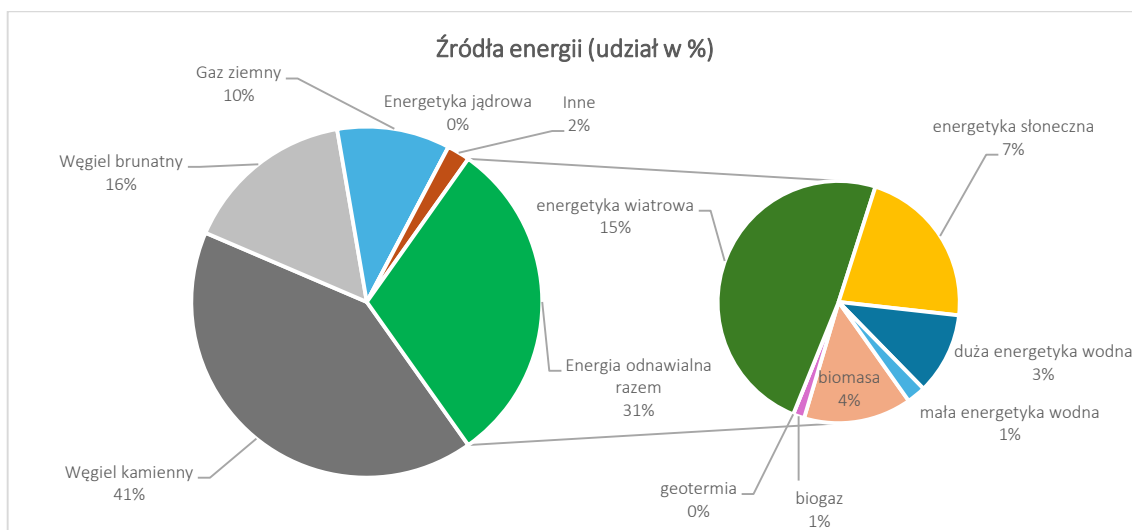
Struktura paliw

Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, Clean Energy Operator sp. z o.o. podaje informację 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.

Struktura paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Clean Energy Operator sp. z o.o. w 2023 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	30,35
	biomasa	4,39
	biogaz	0,45
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	14,80
	energetyka słoneczna	6,63
	duża energetyka wodna	3,32
	mała energetyka wodna	0,76
2	Węgiel kamienny	41,30
3	Węgiel brunatny	15,82
4	Gaz ziemny	10,43
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne (m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, muł, mazut)	2,10
	Razem	100,00

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Clean Energy Operator sp. z o.o. w 2023 roku.



Opracowanie własne Clean Energy Operator sp. z o.o.

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Clean Energy Operator sp. z o.o. w 2023 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
https://ce-operator.pl/informacje-obligatoryjne/	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,487438	0,000466	0,000381	0,000027	-

Opracowanie: na podstawie danych TAURON Sprzedaż sp. z o. o. - jedyny sprzedający dla Clean Energy Operator Sp. z o. o.