

Jelenia Góra, dnia 26.03.2024 r.

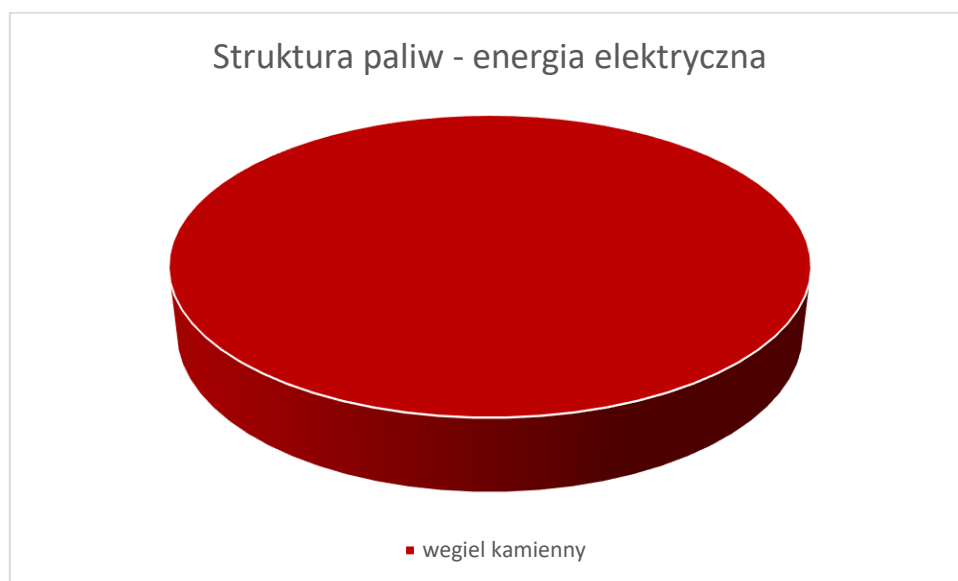
Informacja, ECO Jelenia Góra Sp. z o.o., o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

Struktura paliw

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. w roku 2023:

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	x
	Biomasa	x
	Biogaz	x
	Geotermia	x
	Energetyka wiatrowa	x
	Energia słoneczna	x
	Duża energetyka wodna	x
	Mała energetyka wodna	x
2	Węgiel kamienny	100
3	Węgiel brunatny	x
4	Gaz ziemny	x
5	Energetyka jądrowa	x
6	Inne	x
RAZEM		100

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. w roku 2023:



3. Informacja o miejscu, w którym dostępne są dane oraz informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. w roku 2023.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.ecosa.pl	Węgiel kamienny	0,37397631	0,00053037	0,00064229	0,00021748	x
		RAZEM	0,37397631	0,00053037	0,00064229	0,00021748	x