



Jelenia Góra, dnia 26.03.2024 r.

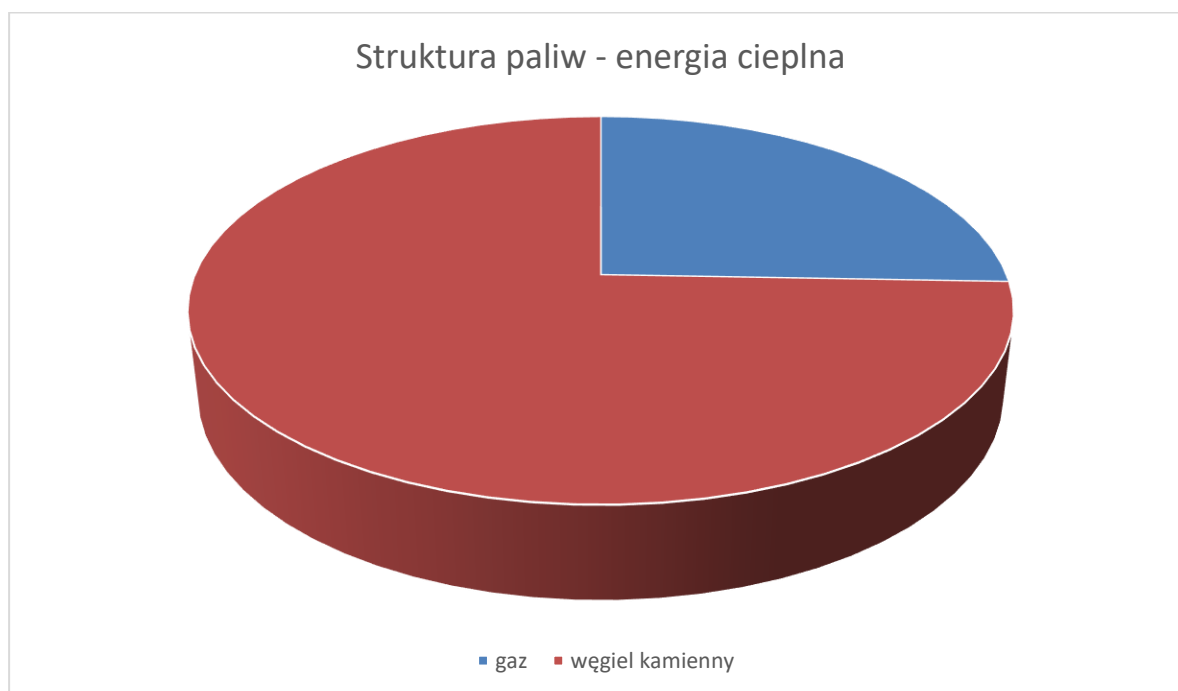
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. (Dz. Ustaw z 2007 nr 16, poz. 92, par. 23) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. przedstawia informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 r. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko.

Struktura paliw

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii cieplnej 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
	Geotermia	x
	Energetyka wiatrowa	x
	Energia słoneczna	x
	Duża energetyka wodna	x
	Mała energetyka wodna	x
2	Węgiel kamienny	74,43
3	Węgiel brunatny	x
4	Gaz ziemny	25,57
5	Energetyka jądrowa	x
6	Inne	x
RAZEM		100

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



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii cieplnej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii cieplnej 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
			[kg/GJ]	[g/GJ]			
1	www.ecosa.pl	Węgiel kamienny	138,68	196,67	238,18	80,65	x
		Gaz	92,30	1,90	129,63	0,34	x
		Średnioważony roczny wskaźnik	126,82	146,86	210,42	60,11	x