



Jelenia Góra, dnia 26.03.2019 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 2017 r. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko.

Struktura paliw

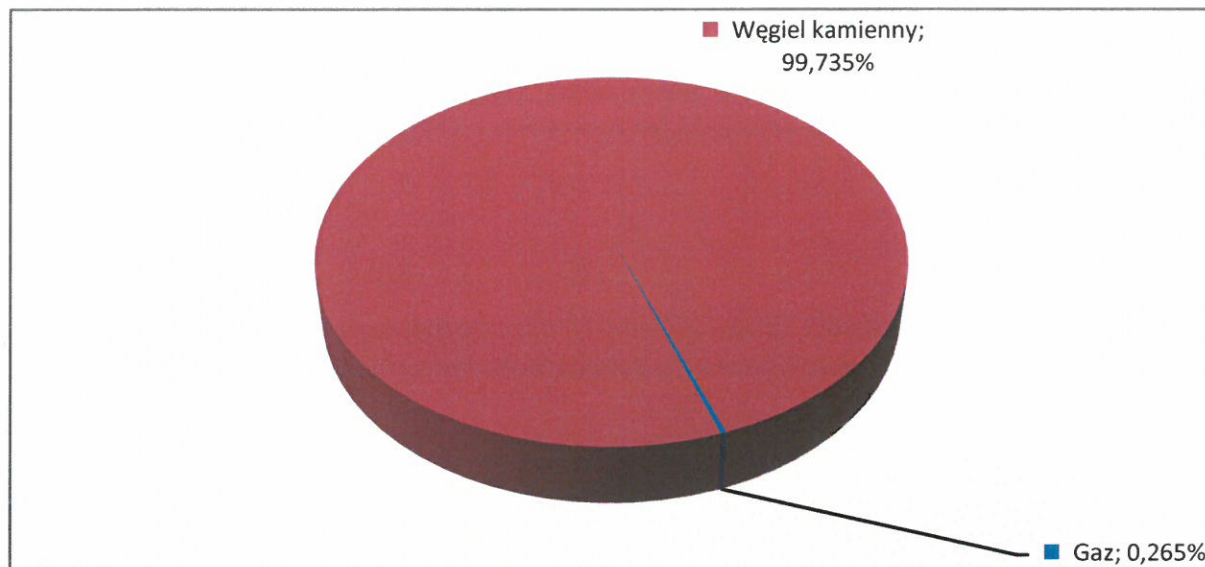
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej przez ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. w roku 2018:

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	99,735
3	Węgiel brunatny	x
4	Gaz ziemny	0,265
5	Energetyka jądrowa	x
6	Inne	x
RAZEM		100

PREZES Zarządu
DYREKTOR SPÓŁKI
Kamil Matolicz



2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii ciepłej sprzedanej przez ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. w roku 2018:



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii ciepłej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii ciepłej sprzedanej przez ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. w roku 2018

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]				
1	www.ecosa.pl	Węgiel kamienny	106,954	0,06743	0,11104	0,02825	x
		RAZEM	106,954	0,06743	0,11104	0,02825	x