



Elektrociepłownia Mielec

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o.
39-300 Mielec
ul. Wojska Polskiego 3
tel. +48177887750
fax +48177887271
ec@ec.mielec.pl
www.ec.mielec.pl

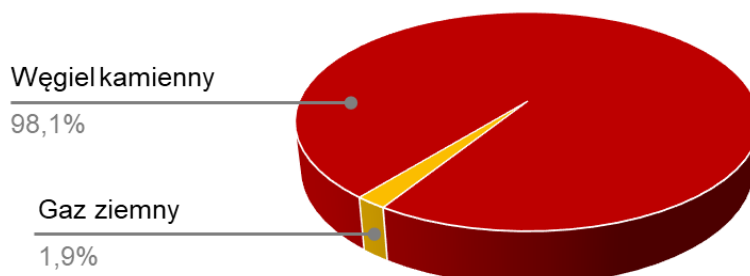
Mielec, 7 marca 2023 r.

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośnikach energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko, a także o miejscu, w którym są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej, publikowane zgodnie z §37 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrociepłownię Mielec Spółka z o.o. w roku 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,0
	biomasa	0,0
	geotermia	0,0
	energetyka wiatrowa	0,0
	energia słoneczna	0,0
	duża energetyka wodna	0,0
	mała energetyka wodna	0,0
2.	Węgiel kamienny	98,1
3.	Węgiel brunatny	0,0
4.	Gaz ziemny	1,9
5.	Energetyka jądrowa	0,0
6.	Inne	0,0
	RAZEM	100,0

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1.



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje 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 Elektrociepłownię Mielec Spółka z o.o. w roku 2022.

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]	[kg/MWh]	[kg/MWh]	[kg/MWh]	[kg/MWh]
1.	Strona internetowa: <i>www.ec.mielec.pl</i>	Węgiel kamienny	0,563	2,183	0,901	0,152	0,000
2.		Gaz ziemny	0,238	0,000	0,294	0,000	0,000
		RAZEM	0,554	2,125	0,884	0,148	0,000

4. Informujemy iż, miejsca w którym dostępne są informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej oraz charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń, publikowane będą na stronie internetowej Sprzedawcy (***www.ec.mielec.pl***).