



# 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

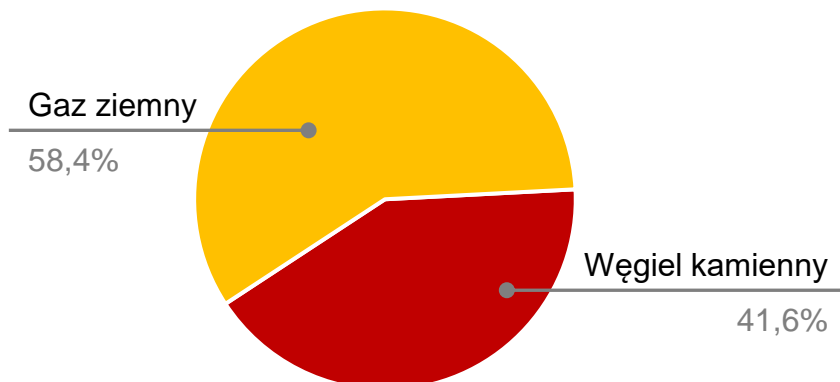
Mielec, 29 lutego 2024 r.

**Informacje dla odbiorców 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, a także o miejscach, w którym są dostępne są informacje o przedsięwzięciach służących poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej dotyczących urządzeń i instalacji wykorzystujących energię elektryczną oraz o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń, publikowane zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 2023, poz. 819) z dnia 22 marca 2023 roku,**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrociepłownię Mielec Spółka z o.o. w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa biogaz geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
2	Węgiel kamienny	41,6
3	Węgiel brunatny	0,0
4	Gaz ziemny	58,4
5	Energetyka jądrowa	0,0
6	Inne	0,0
RAZEM		100,0

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



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrociepłownię Mielec Spółka z o.o. w roku 2023:

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	Strona internetowa: <b><i>www.ec.mielec.pl</i></b>	Węgiel kamienny	0,612000	0,002000	0,000763	0,000147	0,000000
2.		Gaz ziemny	0,242000	0,000000	0,000325	0,000000	0,000000
		<b>RAZEM</b>	0,359000	0,000633	0,000464	0,000047	0,000000

4. Na stronie internetowej Elektrociepłowni Mielec Sp. z o.o. ([www.ec.mielec.pl](http://www.ec.mielec.pl)) wskazano miejsca gdzie dostępne są informacje o przedsięwzięciach służących poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej dotyczących urządzeń i instalacji wykorzystujących energię elektryczną oraz o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń, takich jak AGD i RTV, urządzenia biurowe oraz oświetlenie.