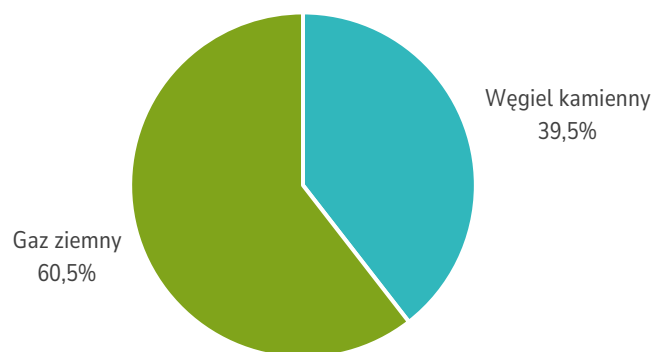


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko, a także o miejscach, w którym są dostępne 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 2024:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,0
	biomasa	0,0
	biogaz	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	39,5
3.	Węgiel brunatny	0,0
4.	Gaz ziemny	60,5
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 wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Elektrociepłownię Mielec Sp. z o.o. w 2024 roku.

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.	Strona internetowa: www.ec.mielec.pl	Węgiel kamienny	0,583482	0,002866	0,000967	0,000259	0,000000
2.		Gaz ziemny	0,239905	0,000000	0,000316	0,000000	0,000000
		RAZEM	0,345579	0,000881	0,000516	0,000080	0,000000

4. Na stronie internetowej Elektrociepłowni Mielec Sp. z o.o. (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.