

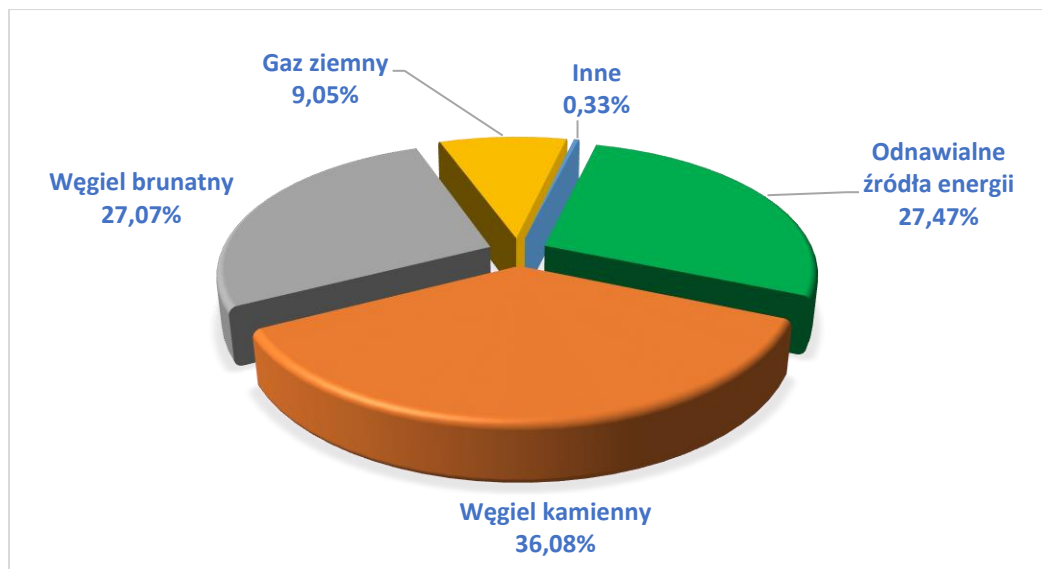
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Ciepłowni Sp. z o.o.” w Aleksandrowie Łódzkim w 2023 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (z późn zmianami)

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Ciepłownię Sp. zo.o.” w Aleksandrowie Łódzkim w 2023 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	27,47
	biomasa	3,45
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	11,23
	energetyka słoneczna	10,83
	duża energetyka wodna	1,67
	mała energetyka wodna	0,29
2.	Węgiel kamienny	36,08
3.	Węgiel brunatny	27,07
4.	Gaz ziemny	9,05
5.	Energetyka jądrowa	-
6.	Inne	0,33
	RAZEM	100

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Ciepłownię Sp.z o.o.” w Aleksandrowie Łódzkim w 2023 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Ciepłownię Sp. z o.o.” w Aleksandrowie Łódzkim w 2023 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			[Mg/MWh]			
1.	www.cieplownia.com.pl	Węgiel kamienny	0,70133	0,00039	0,00044	0,00002
2.		Węgiel brunatny	0,97590	0,00085	0,00069	0,00002
3.		Gaz ziemny	0,26965	0,00007	0,00019	0,00001
4.		Biomasa	0,19598	0,00001	0,00010	0,00001
5.		Inne	0,00000	0,00011	0,00108	0,00000
		RAZEM	0,54836	0,00038	0,00037	0,00001

