

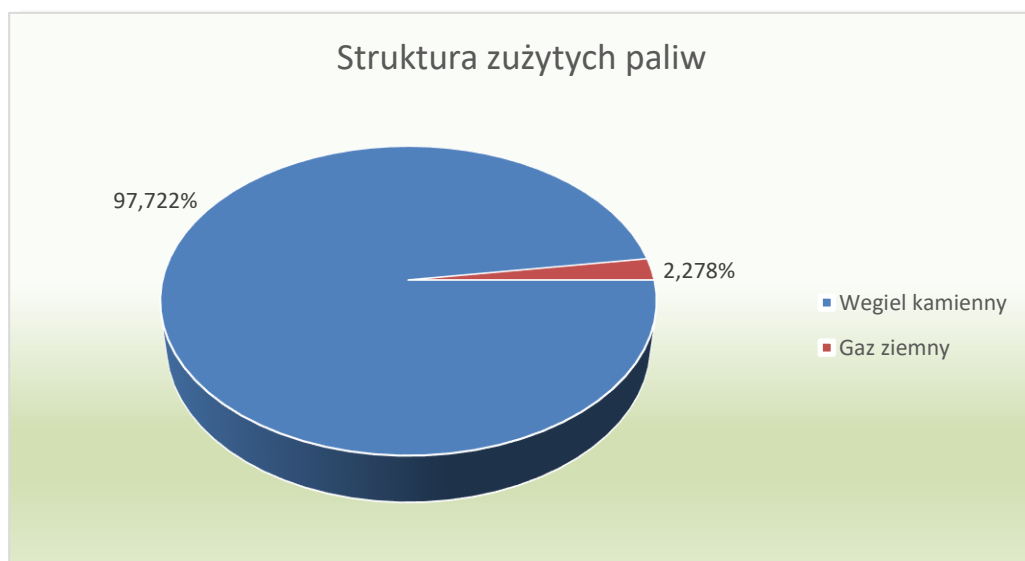
## Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła w 2023 roku.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92, Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 roku przez WPEC w Legnicy S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0
a	biomasa	0
b	geotermia	0
c	energetyka wiatrowa	0
d	energia słoneczna	0
e	duża energetyka wodna	0
f	mała energetyka wodna	0
2.	Węgiel kamienny	97,722
3.	Węgiel brunatny	0
4.	Gaz ziemny	2,278
5.	Energetyka jądrowa	0
6.	Inne	0
<b>RAZEM</b>		<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia ciepła sprzedanego w 2023 roku przez WPEC w Legnicy S.A.



**3. Informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 roku przez WPEC w Legnicy S.A.**

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko		Strona internetowa Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A.				
L.p.	Rodzaj paliwa	$CO_2$	$SO_2$	$NO_x$	Pyły	Odpady radioaktywne
		(kg/GJ)				
<b>1.</b>	Węgiel kamienny	99,585	0,368	0,187	0,023	0,000
<b>2.</b>	Gaz ziemny	2,322	0,009	0,004	0,001	0,000
<b>RAZEM</b>		101,907	0,377	0,191	0,024	0,000

**Powyższe dane zostały opracowane na podstawie własnych danych.**