

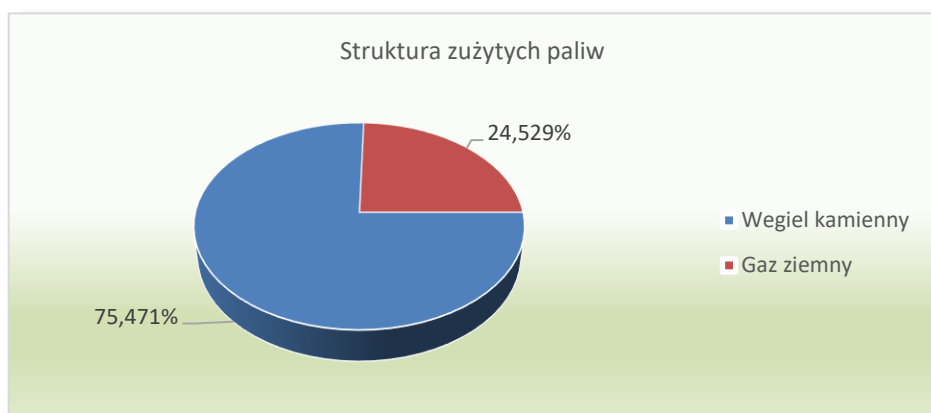
**Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła w 2025 roku.**

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 2025 roku przez WPEC w Legnicy S.A.**

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,00
	biomasa	0,00
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	0,00
	energia słoneczna	0,00
	duża energetyka wodna	0,00
	mała energetyka wodna	0,00
2.	Węgiel kamienny	75,471
3.	Węgiel brunatny	0,00
4.	Gaz ziemny	24,529
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,00
<b>RAZEM</b>		<b>100%</b>

2. **Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw zużywanych do wytworzenia ciepła sprzedanego w 2025 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 2025 roku przez WPEC w Legnicy S.A.**

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
(kg/GJ)					
Łącznie węgiel kamienny i gaz ziemny	117,036	0,235	0,224	0,060	0,000

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie własnych danych.