

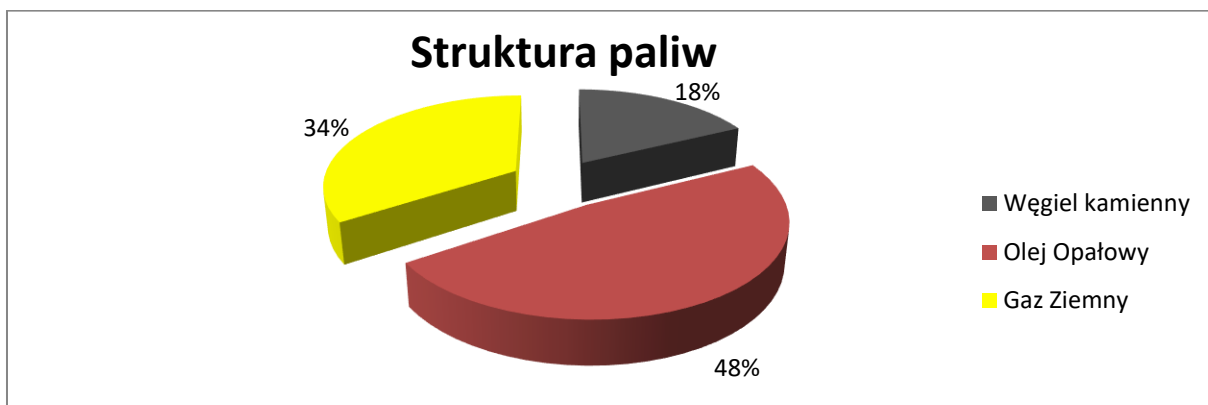
## Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2024 roku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu ciepłowniczego z dnia 15 stycznia 2007 r.

1. Struktura energii pierwotnej paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2024 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Węgiel Kamienny	18%
2	Olej Opałowy	48%
3	Gaz Ziemny	34%
RAZEM		100%

2. Wykres kołowy struktury energii pierwotnej paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2024 roku.



Wykres: Struktura paliw

3. Informacje o wpływie wytworzenia energii cieplnej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2024 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii cieplnej na środowisko	Emisja [kg/GJ]			
			CO2	SO2	NOx	Pyły
1	Węgiel Kamienny	www.promat.pl	79,828	0,491	0,04	0,562
2	Olej Opałowy		45,038	0,041	0,136	0,049
3	Gaz Ziemny		42,584	0,000	0,042	0,000