

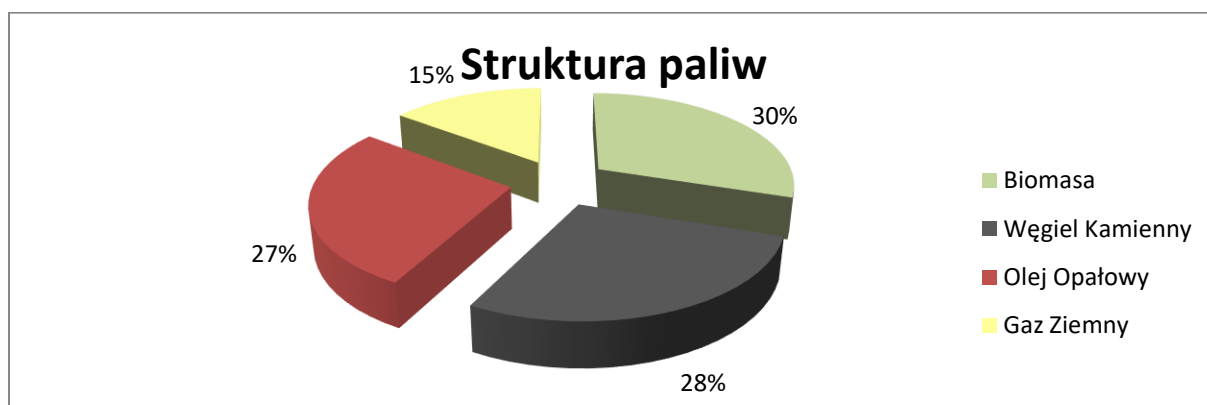
## Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2023 roku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu ciepłowniczego z dnia 15 stycznia 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2023 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Biomasa	30%
2	Węgiel Kamienny	28%
3	Olej Opałowy	27%
4	Gaz Ziemny	15%
<b>RAZEM</b>		<b>100%</b>

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2023 roku.



Wykres: Struktura paliw

3. Informacje o wpływie wytworzenia energii cieplnej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2023 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	85,604	0,275	0,043	0,388
2	Biomasa		128,29	0,002	0,077	0,005
3	Olej Opałowy		45,012	0,041	0,136	0,049
4	Gaz Ziemny		42,992	0,000	0,042	0,000