

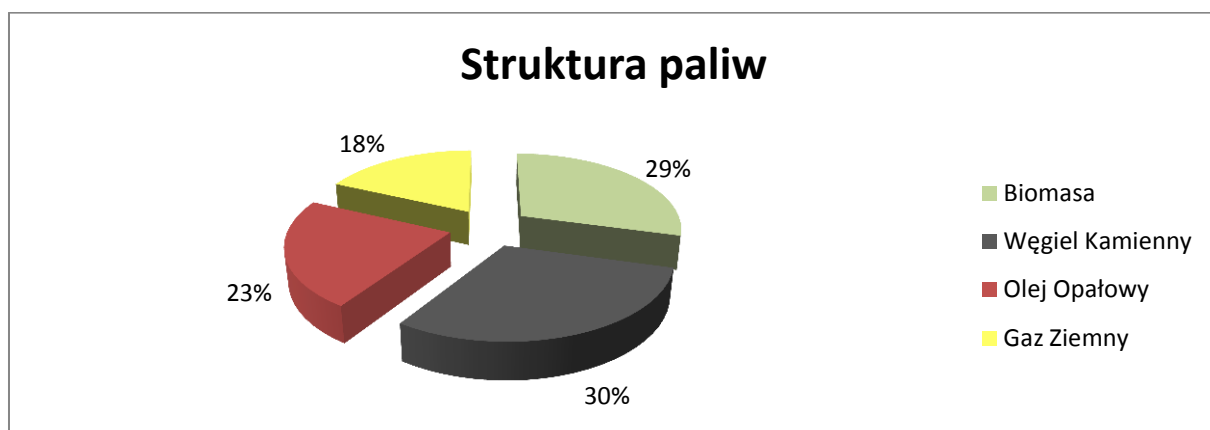
## Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2020 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 2020 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Węgiel Kamienny	30,00%
2	Biomasa	29,00%
3	Olej Opałowy	23,00%
4	Gaz Ziemny	18,00%
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</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 2020 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 2020 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Emisja [kg/GJ]			
			CO2	SO2	NOx	Pyły
1	Węgiel Kamienny	www.promat.pl	84,359	0,264	0,106	0,203
2	Biomasa		67,683	0,018	0,065	0,031
3	Olej Opałowy		45,103	0,108	0,137	0,049
4	Gaz Ziemny		52,587	0,0	0,051	0,0
<b>Razem</b>			<b>249,732</b>	<b>0,390</b>	<b>0,359</b>	<b>0,283</b>