

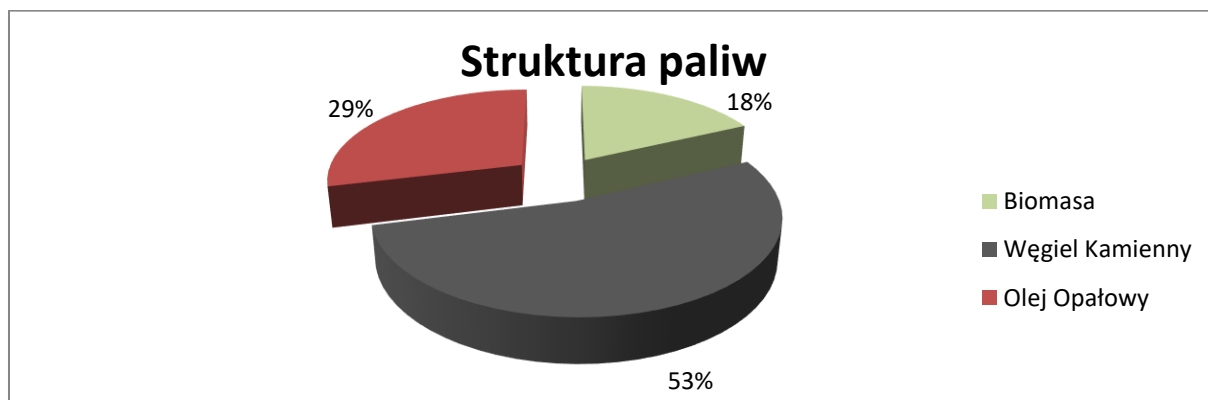
## Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedawanej przez Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych „Promat” Sp. z o.o. w 2022 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 2022 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Biomasa	18%
2	Węgiel Kamienny	53%
3	Olej Opałowy	29%
<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 2022 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 2022 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	85,398	0,265	0,068	0,345
2	Biomasa		118,419	0,002	0,071	0,004
3	Olej Opałowy		45,357	0,042	0,137	0,049