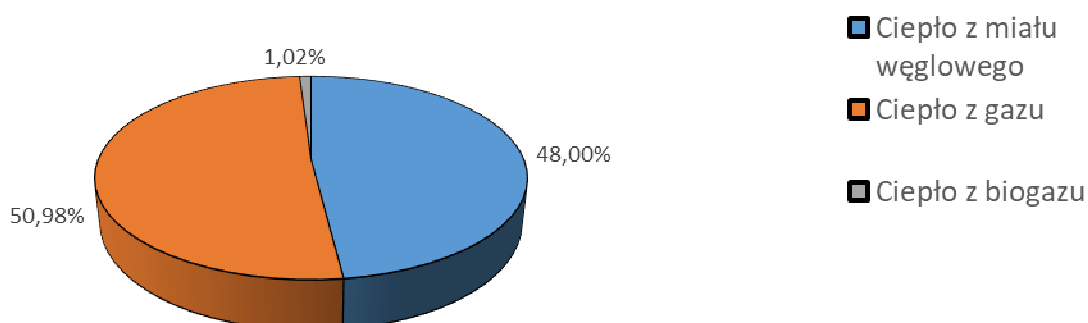


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orlen Południe S.A. Energetyka Trzebinia, oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2020 w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92 z dnia 1 lutego 2007r.).**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orlen Południa S.A. Energetyka **Trzebinia** w **2023r.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Miał węglowy	48,00%
2.	Gaz ziemny	50,98%
3.	Biogaz	1,02%
<b>RAZEM</b>		<b>100%</b>

Udział procentowy w całkowitej energii chemicznej paliwa



2. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów

Wielkość emisji zanieczyszczenia [Mg/rok]					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	Emisja pyłu	Odpady radioaktywne
<b>Razem</b>	167,091	68,707	79 833,0	6,442	-