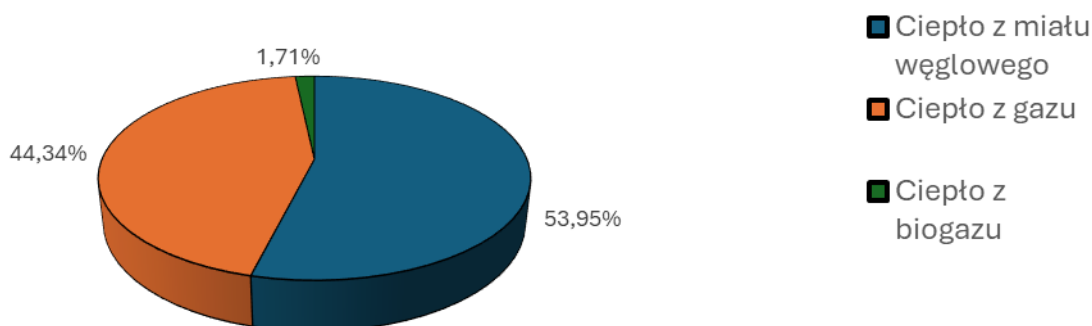


Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orlen Południe S.A. Energetyka Trzebinia, oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2020 w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie 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 2024r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Miał węglowy	53,95%
2.	Gaz ziemny	44,34%
3.	Biogaz	1,71%
RAZEM		100%

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 ₂	NO ₂	CO ₂	Emisja pyłu	Odpady radioaktywne
Razem	142,891	73,376	88.532,139	7,120	-