



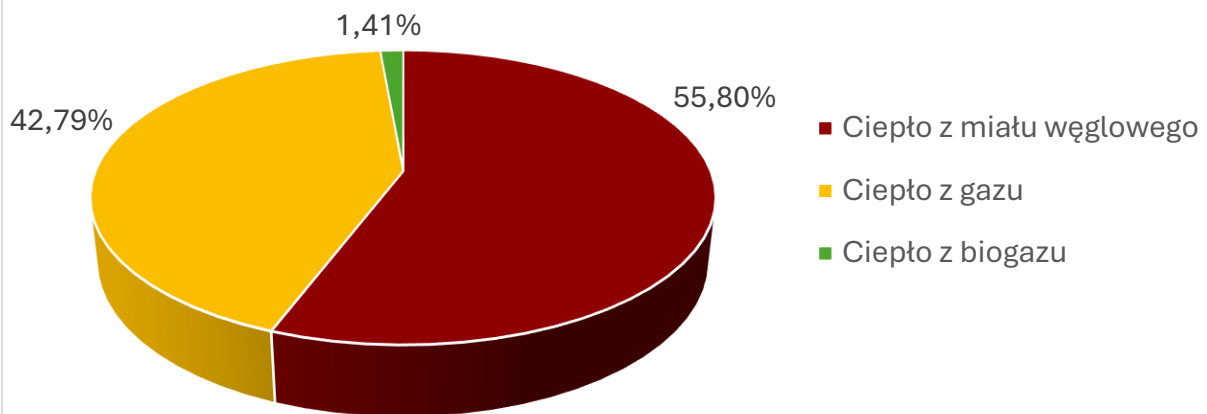
ORLEN
POŁUDNIE

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 2025 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 2025r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Miał węglowy	55,80%
2.	Gaz ziemny	42,79%
3.	Biogaz	1,41%
RAZEM		100%

Udział procentowy w całkowitej energii chemicznej paliwa



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

Wielkość emisji zanieczyszczenia [Mg/rok]				
	SO ₂	NO ₂	CO ₂	Emisja pyłu
Razem	24,861	58,225	83 994,178	4,367