

Rafineria Gdańska Sp. z o.o. przedstawia informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej w 2025 r. oraz wpływie wytworzenia tej energii na środowisko.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego przez Rafinerię Gdańską Sp. z o.o. w roku 2025:

Paliwo	Gaz ziemny	LPG	Suma końcowa
Udział procentowy	99,576%	0,424%	100,000%

Wpływ wytwarzania energii cieplnej sprzedanej na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów oraz odpadów radioaktywnych, z podziałem na poszczególne paliwa i inne nośniki energii pierwotnej wykorzystanej do jej wytwarzania:

CO ₂	CO	SO _X	NO _X	Pył całkowity	Odpady radioaktywne
kg/GJ	kg/GJ	kg/GJ	kg/GJ	kg/GJ	kg/GJ
65,63439	0,003204	0,000671	0,042900	0,000019	ND

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 z 2007 r., poz. 92, par. 23).