

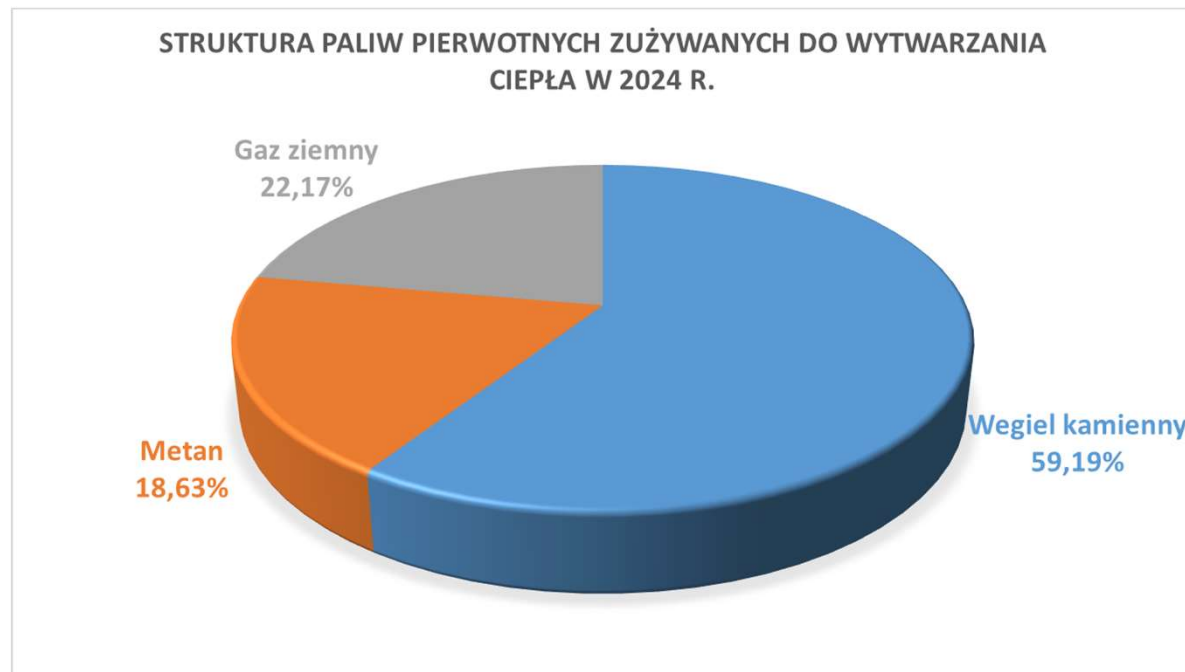
INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ W 2024 ROKU W GRUPIE DALKIA POLSKA ENERGIA S.A.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia ciepła w grupie Dalkia Polska Energia S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział
1	Wegiel kamienny	59,19%
2	Metan	18,63%
3	Gaz ziemny	22,17%
	Razem	100,00%

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia ciepła w grupie Dalkia Polska Energia S.A.

Rodzaj paliwa	Wskaźnik, Mg CO ₂ /MWh	Wskaźnik, Mg pyłu/MWh	Wskaźnik, Mg SO ₂ /MWh	Wskaźnik, Mg NO _x /MWh
łącznie	0,2900785	0,00002569	0,00059781	0,0003679



Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych.