

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

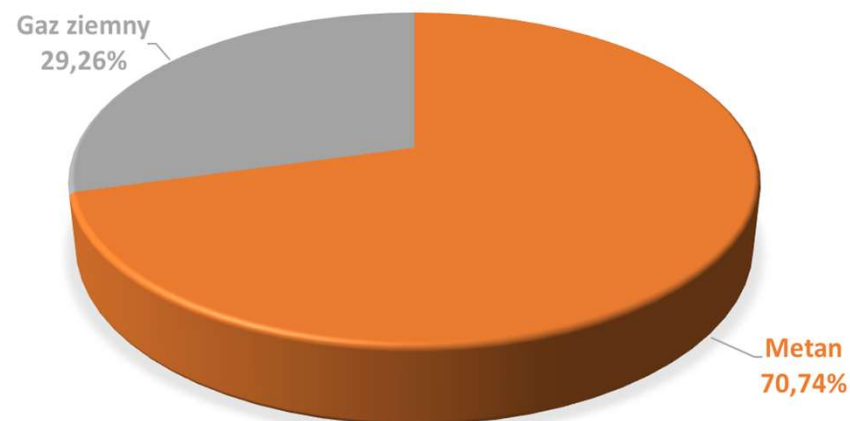
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej w grupie Dalkia Polska Energia S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział
1	Metan	70,74%
2	Gaz ziemny	29,26%
	Razem	100,00%

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej 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	0,3388024	0,00000008	0,00000048	0,0002965

STRUKTURA PALIW PIERWOTNYCH ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W 2024 R.



Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 kwietnia 2023 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.