

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. w 2025 roku, zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. w 2025 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	37,00%
	Biomasa	11,17%
	Biogaz	0,01%
	Geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	15,03%
	energia słoneczna	10,45%
	duża energetyka wodna	0,37%
	mała energetyka wodna	0,17%
2	Węgiel kamienny	18,61%
3	Węgiel brunatny	25,32%
4	Gaz ziemny	17,17%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,90%
RAZEM		100,00%

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Edison Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. w 2025 roku..

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh	Mg/MWh	Mg/MWh	Mg/MWh	Mg/MWh
www.dalkiapolskaindustry.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,45956	0,00029	0,00032	0,00001	-