

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Energetyka Kolejowa S.A. w roku 2025 zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Energetyka Kolejowa S.A. w roku 2025.

Źródło energii:	Udział procentowy [%]
OZE	11,8%
Węgiel kamienny	25,5%
Węgiel brunatny	39,3%
Gaz ziemny	22,8%
Inne	0,6%
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 sprzedanej przez PGE Energetyka Kolejowa S.A. w roku 2025.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		Mg/MWh			
Razem	węgiel kamienny węgiel brunatny gaz ziemny OZE, inne	0,65314	0,00118	0,00187	0,00003