

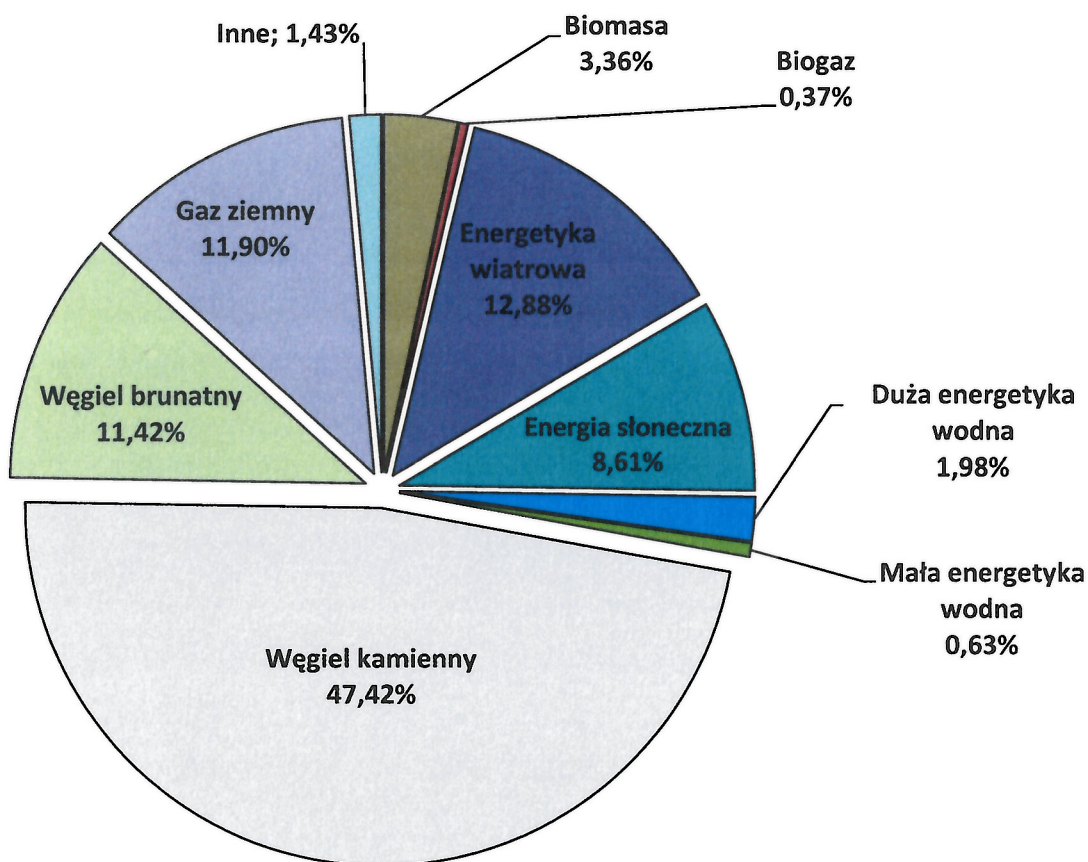
1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

KGHM	
Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Biogaz Geotermia Energetyka wiatrowa Energia słoneczna Duża energetyka wodna Mała energetyka wodna	27,83%
Węgiel kamienny	47,42%
Węgiel brunatny	11,42%
Gaz ziemny	11,90%
Inne	1,43%
RAZEM	100,00%

DYREKTOR DEPARTAMENTU
 DYSTRYBUCJI ENERGII

Radosław Górecki

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez KGHM Polska Miedź S.A. w 2025 r.

KGHM						
Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja			Pyły	Odpady radioaktywne
		CO ₂	SO ₂	NO _x		
		(Mg/MWh)				
www.kghm.com	Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, Odnawialne źródła energii i inne	0,52171	0,00025	0,00033	0,00001	0,00000

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów KGHM Polska Miedź S.A.

Lubin, dnia 31.03.2026 r.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
DYSTRYBUCJI ENERGII

Radosław Górecki

Jurak A