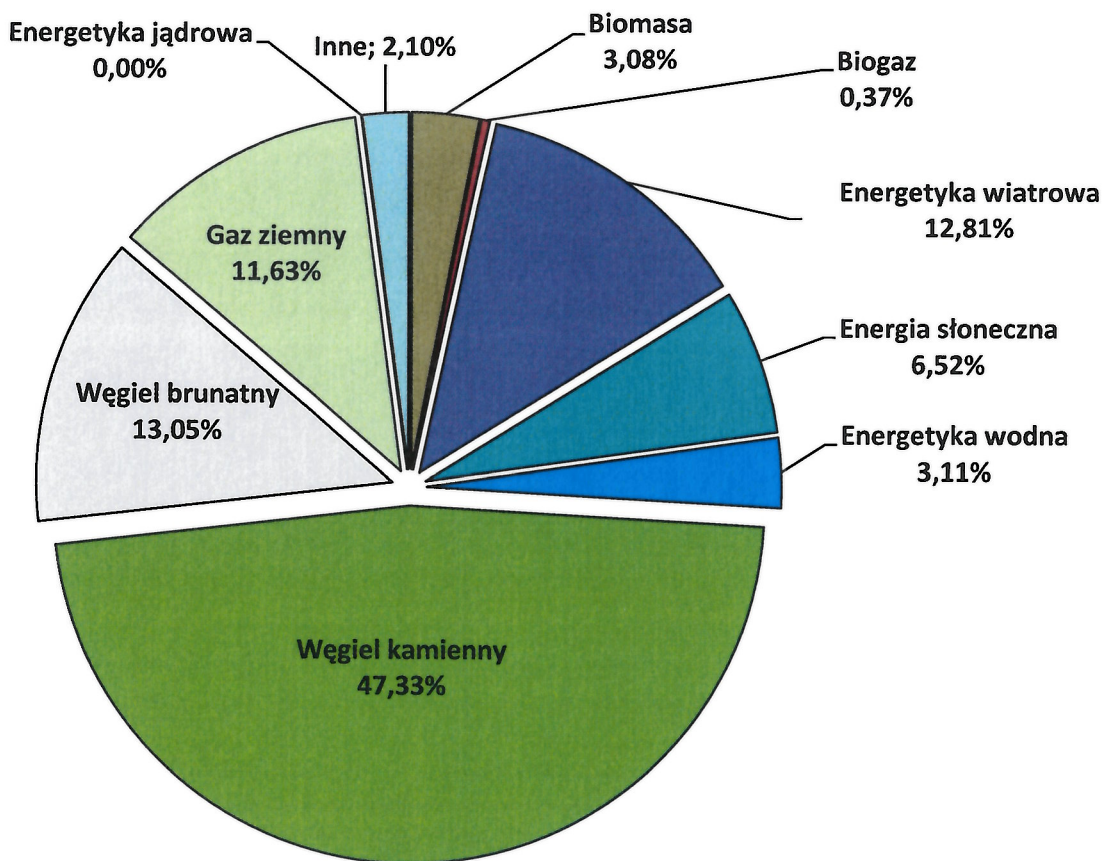


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

KGHM	
Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Biogaz Geotermia Energetyka wiatrowa Energia słoneczna Energetyka wodna	<b>25,89%</b>
Węgiel kamienny	<b>47,33%</b>
Węgiel brunatny	<b>13,05%</b>
Gaz ziemny	<b>11,63%</b>
Energetyka jądrowa	<b>0,00%</b>
Inne	<b>2,10%</b>
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>

Główny Inżynier  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Dystrybucji  
Energii  
*Radosław Górecki*  
Radosław Górecki

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez KGHM Polska Miedź S.A. w 2024r.

KGHM						
Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja			Pyły	Odpady radioaktywne
		CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>		
		(Mg/MWh)				
<a href="http://www.kghm.com">www.kghm.com</a>	Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, Odnawialne źródła energii i inne	0,5111600	0,0003000	0,0003600	0,0000100	0,0000000

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

Lubin, dnia 31.03.2025 r.

Główny Inżynier  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Dystrybucji  
Energii  
*Radostaw Górecki*

*Janek*