

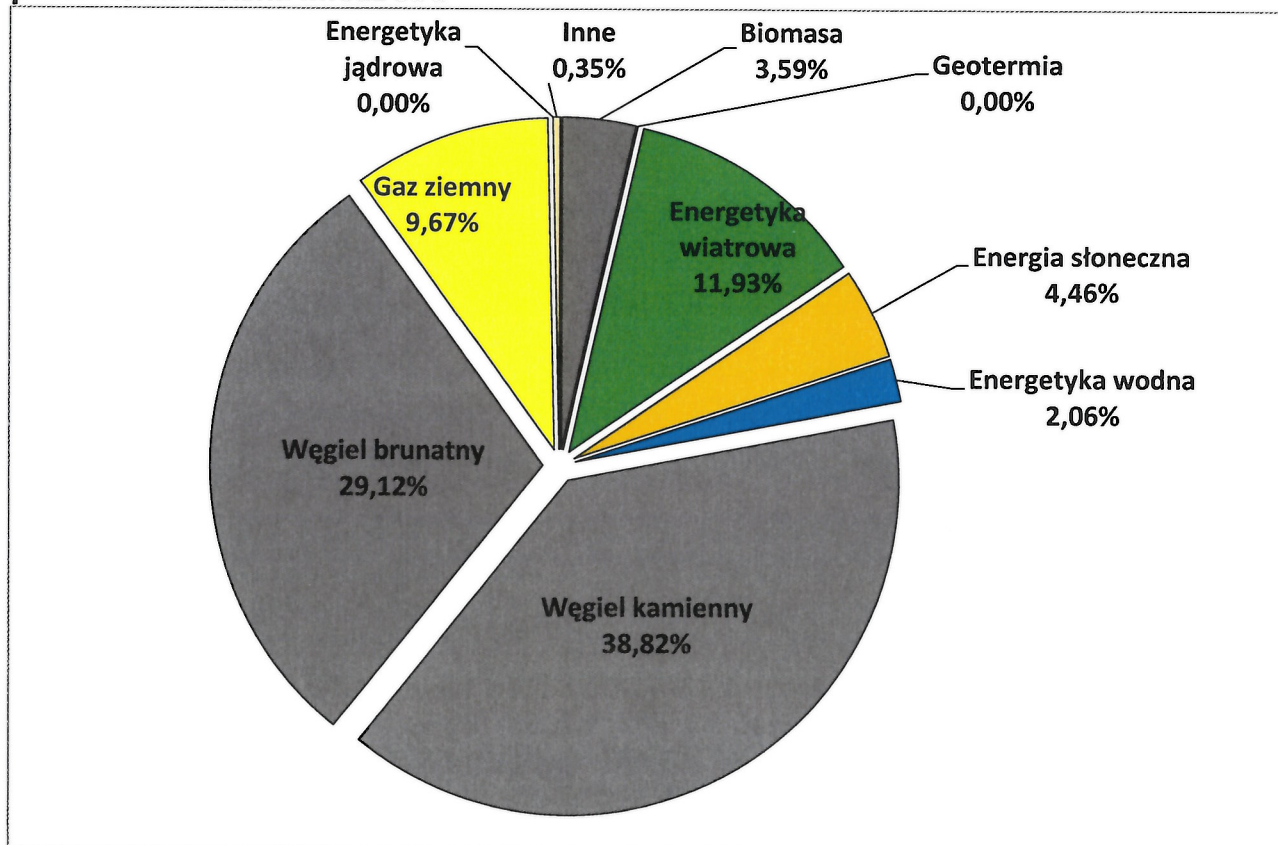
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623, z późniejszymi zmianami) KGHM Polska Miedź S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

<b>KGHM</b>	
Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energetyka wiatrowa Energia słoneczna Energetyka wodna	<b>22,04%</b>
Węgiel kamienny	<b>38,82%</b>
Węgiel brunatny	<b>29,12%</b>
Gaz ziemny	<b>9,67%</b>
Energetyka jądrowa	<b>0,00%</b>
Inne	<b>0,35%</b>
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>

**DYREKTOR**  
 Departamentu Obrotu  
 i Dystrybucji Energii  
*Grzegorz Dugajski*

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 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 2023r.

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	0,7545600	0,0004200	0,0004700	0,0000200	0,00000

Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowana została na podstawie danych o produkcji energii elektrycznej Agencji Rynku Energii S.A. Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2023 r. na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowane zostały na podstawie danych Agencji Rynku Energii S.A.

Lubin, dnia 29.03.2024 r

**DYREKTOR**  
Departamentu Obrotu  
i Dystrybucji Energii  
*Grzegorz Bugajski*