

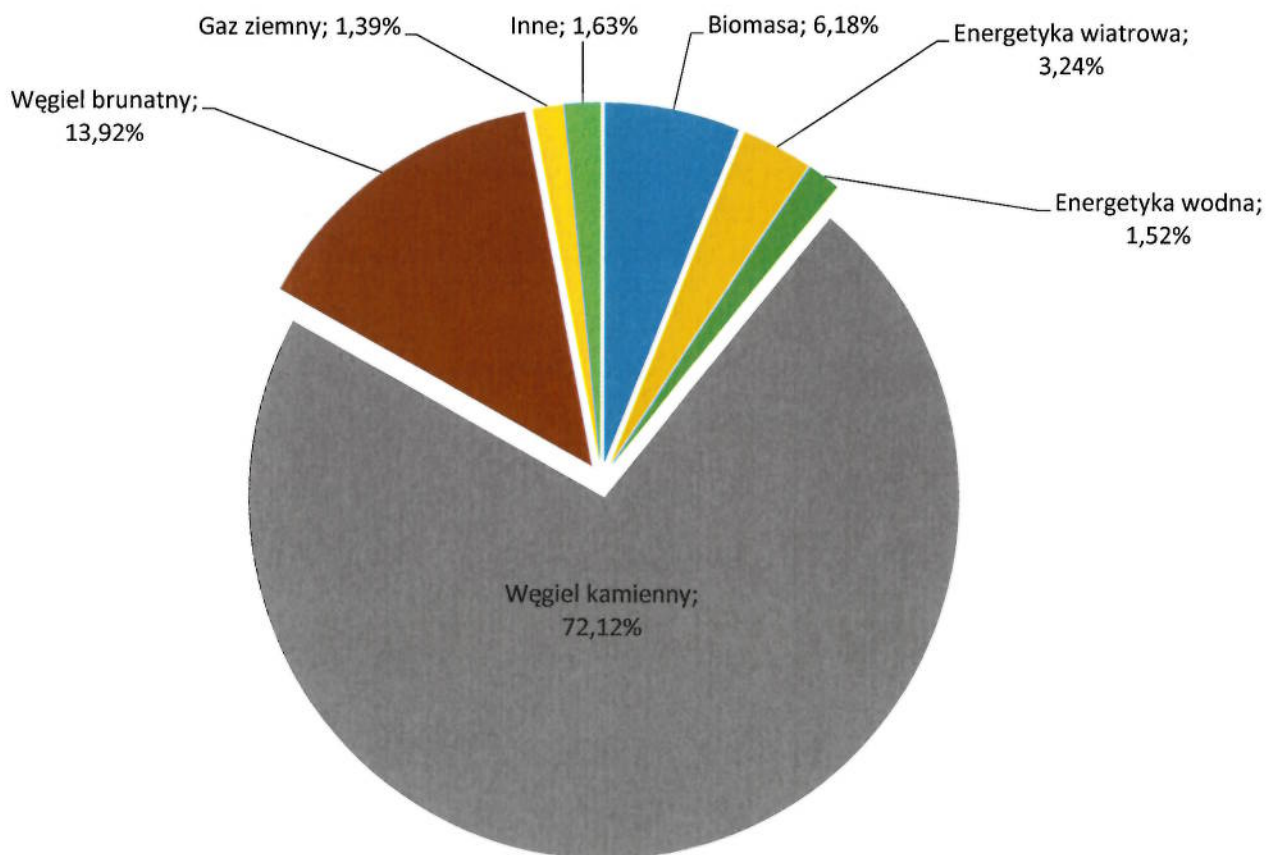
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) KGHM Polska Miedź S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

KGHM	
Odnawialne źródła energii, w tym:	10,94%
Biomasa	6,18%
Energetyka wiatrowa	3,24%
Energetyka wodna	1,52%
Węgiel kamienny	72,12%
Węgiel brunatny	13,92%
Gaz ziemny	1,39%
Inne	1,63%
RAZEM	100,00%

DYREKTOR
Departamentu Obrotu
i Dystrybucji Energii
Grzegorz Bugajski

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 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.

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, Biomasa, Inne	0,77383	0,00109	0,00076	0,00004	0,00000

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

Lubin, dnia 29.03.2019 r

DYREKTOR
Departamentu Obrotu
i Dystrybucji Energii
Grzegorz Bugajski