

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:

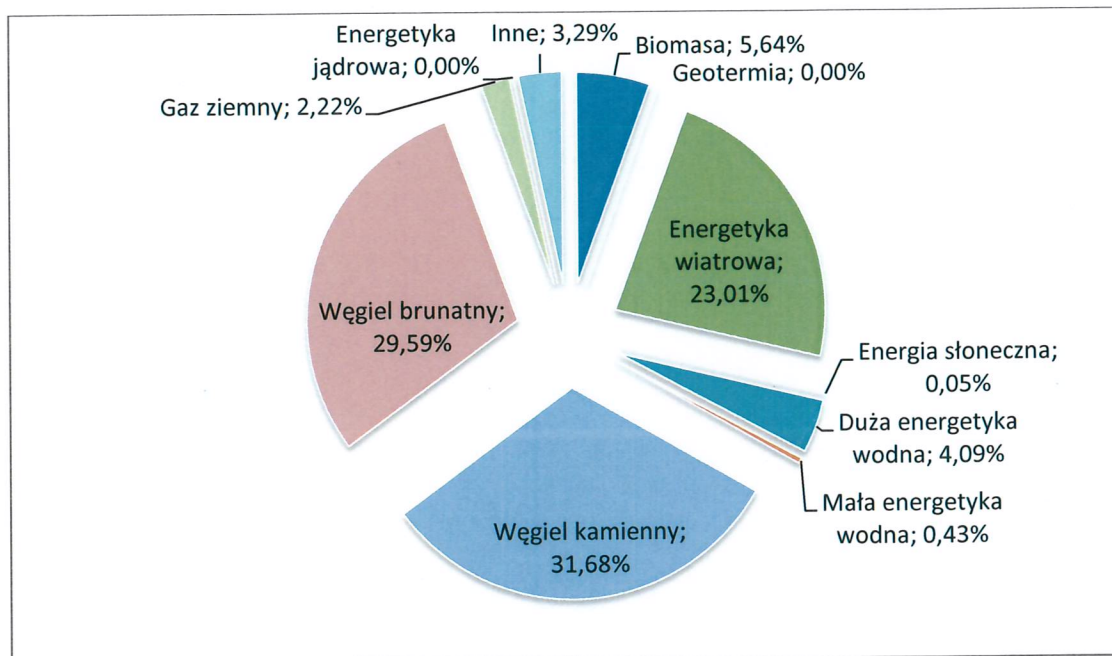
1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

KGHM	
Odnawialne źródła energii, w tym:	33,22%
Biomasa	5,64%
Geotermia	0,00%
Energetyka wiatrowa	23,01%
Energia słoneczna	0,05%
Duża energetyka wodna	4,09%
Mała energetyka wodna	0,43%
Węgiel kamienny	31,68%
Węgiel brunatny	29,59%
Gaz ziemny	2,22%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	3,29%
RAZEM	100,00%

KGHM Polska Miedź S.A.
DYREKTOR
 Departamentu Obrotu i Dystrybucji Energii

Grzegorz Bugajski

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2015 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.

KGHM					
Rodzaj paliwa	Emisja	Emisja	Emisja	Pyły	Odpady radioaktywne
	CO2	SO2	NOx		
	(Mg/MWh)				
Węgiel kamienny	0,806086	0,001668	0,001339	0,000068	0
Węgiel brunatny	1,073076	0,001939	0,001317	0,000123	0
Gaz ziemny	0,381686	0,000465	0,000457	0,000105	0
Ogółem	0,915629	0,001752	0,001298	0,000095	0

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

Lubin, dnia 31.03.2016 r.

KGHM Polska Miedź S.A.
DYREKTOR
 Departamentu Obrotu i Dystrybucji Energii
Grzegorz Bugajski