

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:

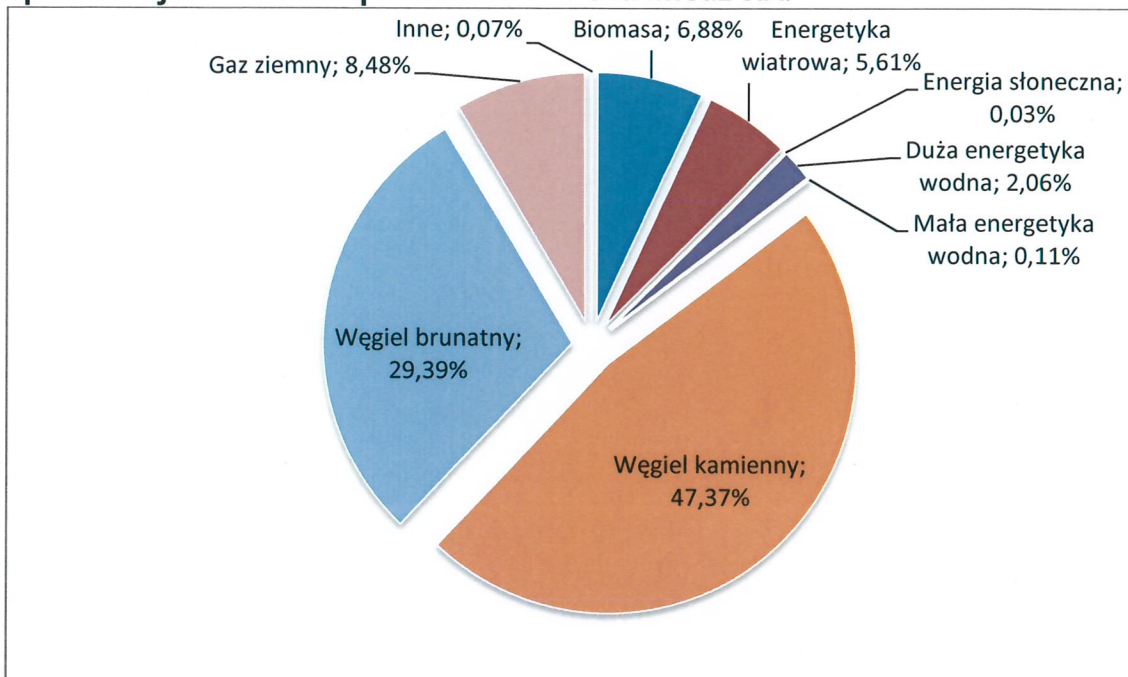
1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2016 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

KGHM	
Odnawialne źródła energii, w tym:	14,69%
Biomasa	6,88%
Geotermia	0,00%
Energetyka wiatrowa	5,61%
Energia słoneczna	0,03%
Duża energetyka wodna	2,06%
Mała energetyka wodna	0,11%
Węgiel kamienny	47,37%
Węgiel brunatny	29,39%
Gaz ziemny	8,48%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	0,07%
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 2016 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	0,7417209	0,0015790	0,0007665	0,0000739	0
Węgiel brunatny	0,9795562	0,0018190	0,0007387	0,0000831	0
Gaz ziemny	0,3108749	0,0000923	0,0004247	0,0000092	0
Biomasa	0,0315986	0,0001302	0,0011409	0,0001926	0
Inne	0,0181131	0,0002354	0,0012262	0,0010292	0
Ogółem	0,6678574	0,0012997	0,0006957	0,0000742	0

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

Lubin, dnia 27.03.2017 r.

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