

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:

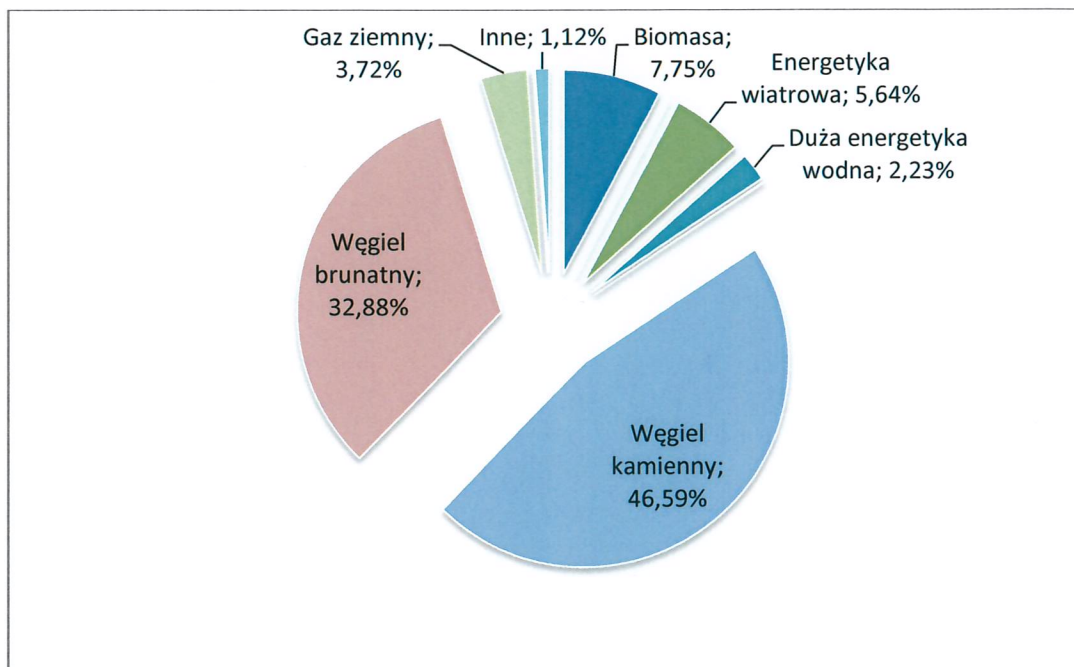
1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2014 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

KGHM	
Odnawialne źródła energii, w tym:	15,69%
Biomasa	7,75%
Geotermia	0,00%
Energetyka wiatrowa	5,64%
Energia słoneczna	0,00%
Duża energetyka wodna	2,23%
Mała energetyka wodna	0,06%
Węgiel kamienny	46,59%
Węgiel brunatny	32,88%
Gaz ziemny	3,72%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	1,12%
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 2014 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
	CO ₂	SO ₂	NO _x		
	(Mg/MWh)				
Ogółem	0,73393796	0,001501812	0,001006521	0,000381	0

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

Lubin, dnia 31.03.2015 r.

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