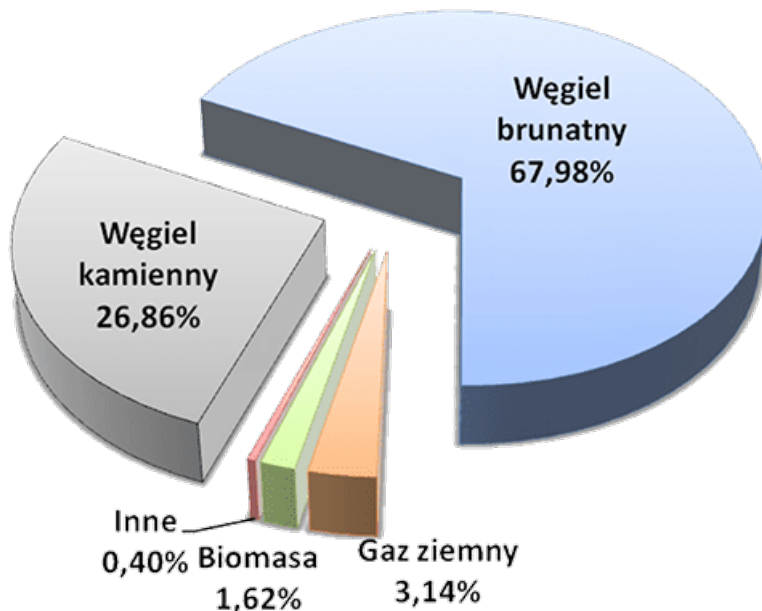


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA w roku 2012 zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w roku 2012

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
		3,12
1.	Odnawialne źródła energii w tym: biomasa	3,12
2.	Węgiel kamienny	24,02
3.	Węgiel brunatny	69,29
4.	Gaz ziemny	3,25
5.	Inne	0,32
	RAZEM	100,00

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej



Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w roku 2012

Miejsce, w którym dostępne SA informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna 1. S.A. Departament Zarządzania Produkcją Biuro Ochrony środowiska	Węgiel brunatny	1,0457	0,00253	0,00118	0,00006	-
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna 2. S.A. Departament Zarządzania Produkcją Biuro Ochrony środowiska	Węgiel kamienny	0,924	0,00143	0,00167	0,00005	-
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna 3. S.A. Departament Zarządzania Produkcją Biuro Ochrony środowiska	Gaz ziemny	0,386	0,00000	0,00030	0,00000	-
	RAZEM	0,99116	0,00217	0,00126	0,00006	-