



Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH w roku 2011 w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

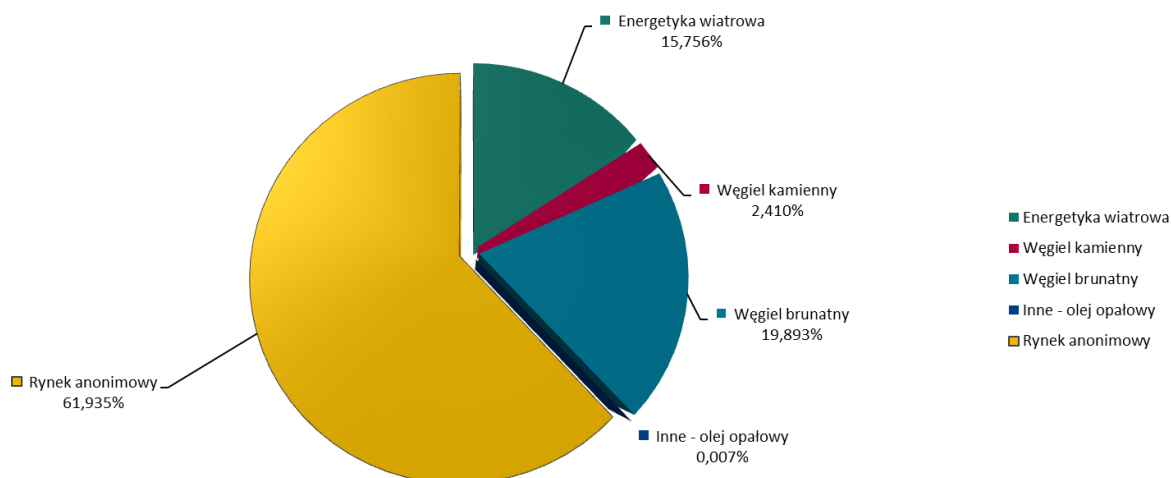
Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2011, zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2011.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	-biomasa	
	-geotermia	
	-energetyka wiatrowa	15,756
	-energia słoneczna	
	-duża energetyka wodna	
	-mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	2,410
3.	Węgiel brunatny	19,8939,
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne – olej opałowy	0,007
7.	Rynek anonimowy*	61,935
RAZEM		100

* W związku z tym, iż Polska Energia PKH Sp. z o.o. jest przedsiębiorstwem obrotu energią elektryczną dokonuje ona wielokrotnych transakcji zakupu i sprzedaży energii elektrycznej z wykorzystaniem wszelkich dostępnych kierunków sprzedaży, także takich, na których handel odbywa się w sposób anonimowy.

Struktura paliw zużywanych przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2011



2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2011.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: www.polskaenergia.pl

L.p.	Rodzaje paliwa	CO2	SO2	Nox	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Odnawialne źródła energii – energetyka wiatrowa	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
2.	Odnawialne źródła energii – biomasa	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
3.	Węgiel kamienny	0,93963	0,00049	0,00072	0,00004	-
4.	Węgiel brunatny	0,5049	0,0031	0,001	0,0003	-
5.	Gaz ziemny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
6.	Inne	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
	Razem*	0,523178	0,000452	0,000440	0,000040	-

* Wartość uśredniona dla całkowitego obrotu zrealizowanego w 2011 r.