

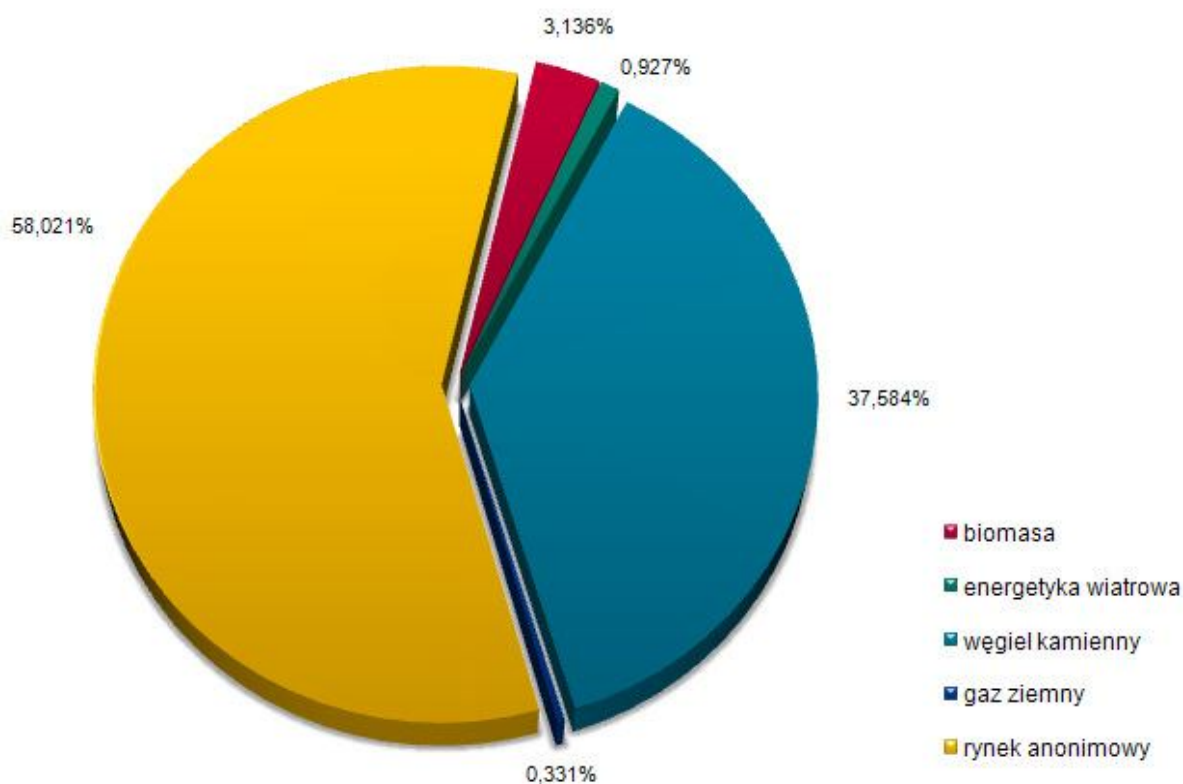
Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH w roku 2009 w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

**Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2009 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.).**

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2009.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	-biomasa	3,136
	-geotermia	
	-energetyka wiatrowa	0,927
	-energia słoneczna	
	-duża energetyka wodna	
	-mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	37,584
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	0,331
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	
7.	Rynek anonimowy*	58,021
	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.



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 2009.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: [www.polskaenergia.pl](http://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	0,097082	0,000373	0,000186	0,000009	-
3.	Węgiel kamienny	0,918920	0,003714	0,001773	0,000137	-
4.	Węgiel brunatny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
5.	Gaz ziemny	0,010288	0,000039	0,000020	0,000001	-
6.	Inne	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
Razem		1,026290	0,004126	0,001979	0,000147	-