

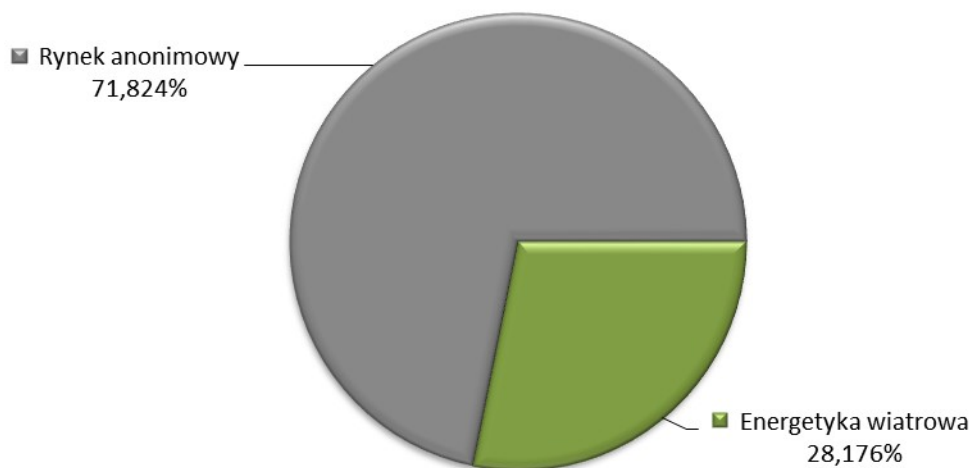
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2012 roku.

Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2012, 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 2012.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	-biomasa	
	-geotermia	
	-energetyka wiatrowa	28,176
	-energia słoneczna	
	-duża energetyka wodna	
	-mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	
7.	Rynek anonimowy*	71,824
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.



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 2012.

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

L.p.	Rodzaje paliwa	CO ₂	SO ₂	Nox	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Odnawialne źródła energii – energetyka wiatrowa	0	0	0	0	0
2.	Inne	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Razem		-	-	-	-	-