

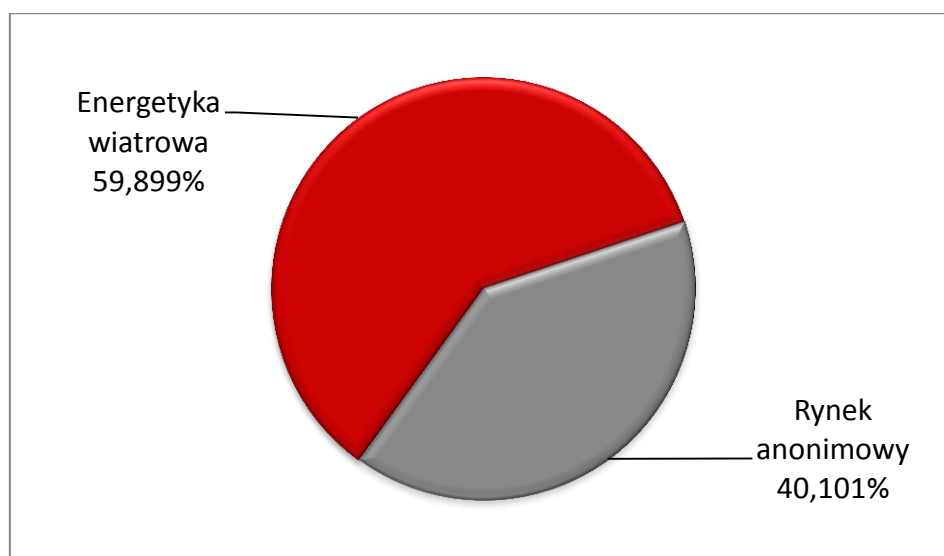
## Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej w 2013 r.

Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2013, 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 2013.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	- biomasa	
	- geotermia	
	- energetyka wiatrowa	59,899
	- 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*	40,101
	RAZEM	100

\* W związku z tym, iż Polska Energia PKH Sp. z o.o. jest przedsiębiorstwem obrotu energią elektryczną, spółka dokonywała 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 2013.

L.p.	Rodzaje paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	No <sub>x</sub>	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		-	-	-	-	-