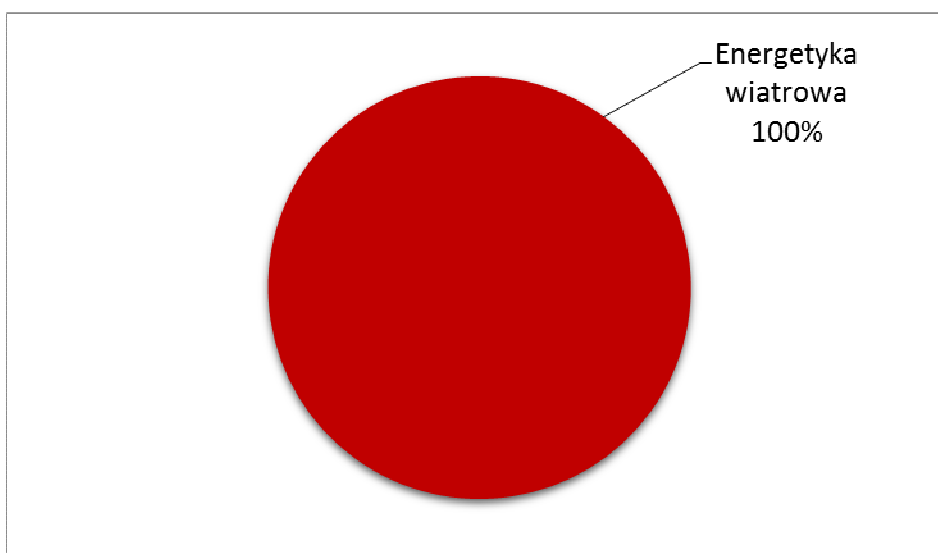


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016 roku.

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2016, 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 2016.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	- biomasa	
	- geotermia	
	- energetyka wiatrowa	100,000
	- energia słoneczna	
	- duża energetyka wodna	
- mała energetyka wodna		
2.	Węgiel kamienny	
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	
RAZEM		100



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 2016.

L.p.	Rodzaje paliwa	Emisja CO ₂	Emisja SO ₂	Emisja No _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Odnawialne źródła energii - energetyka wiatrowa	0	0	0	0	0
	Razem	0	0	0	0	0