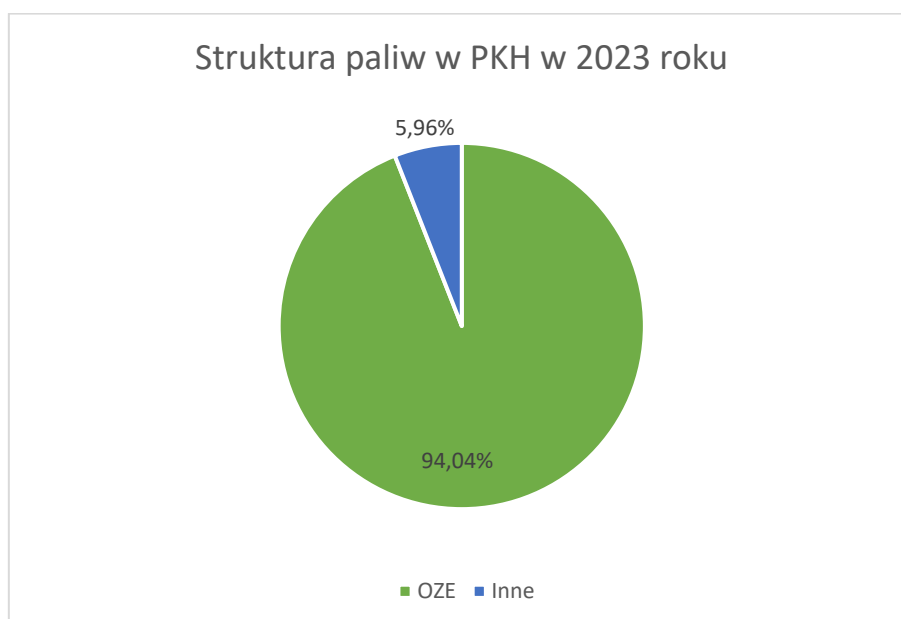


## Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku.

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez Polską Energię – Pierwszą Kompanię Handlową Sp. z o.o., 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 dnia 29 maja 2007 r. z późniejszymi zmianami).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię – Pierwszą Kompanię Handlową sp. z o.o. w roku 2023.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	
	geotermia	
	energetyka wiatrowa	94,04
	energia słoneczna	
	duża energetyka wodna	
	mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	5,96
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>



2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię – Pierwszą Kompanię Handlową sp. z o.o. w roku 2023.

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