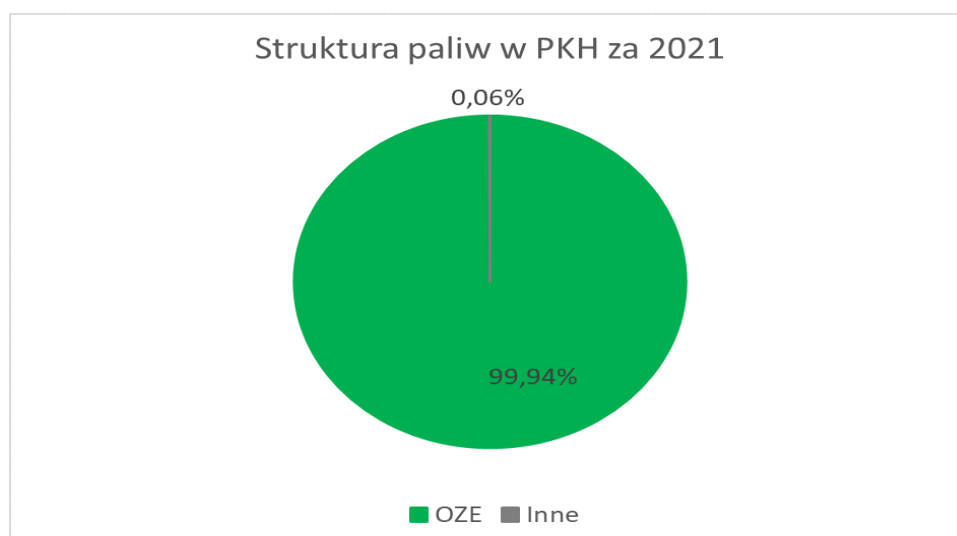


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku.

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 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 2021.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	
	geotermia	
	energetyka wiatrowa	99,94
	energia słoneczna	
	duża energetyka wodna	
	mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	0,06
RAZEM		100,00



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 2021.

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