

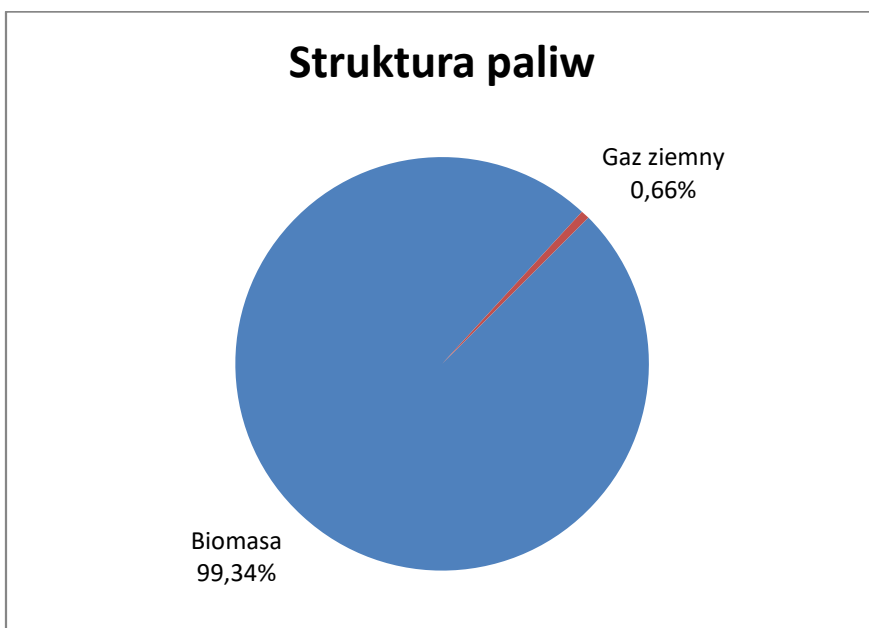
## Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022r. oraz miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej i sprzedanej przez OZEN Sp. z o.o. w roku 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	99,34%
	biomasa	99,34%
	geotermia	0%
	energetyka wiatrowa	0%
	energia słoneczna	0%
	duża energetyka wodna	0%
	mała energetyka wodna	0%
2.	Węgiel kamienny	0%
3.	Węgiel brunatny	0%
4.	Gaz ziemny	0,66%
5.	Energetyka jądrowa	0%
6.	Inne	0%
<b>Razem</b>		<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej przez OZEN Sp. z o.o. w roku 2022.



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZEN Sp. z o.o. w roku 2022.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	<a href="http://www.ozen.pl">www.ozen.pl</a>	Biomasa, Gaz ziemny	0,0032	0,000027	0,00041	0,001632	-
		<b>RAZEM</b>	<b>0,0032</b>	<b>0,000027</b>	<b>0,00041</b>	<b>0,001632</b>	-