

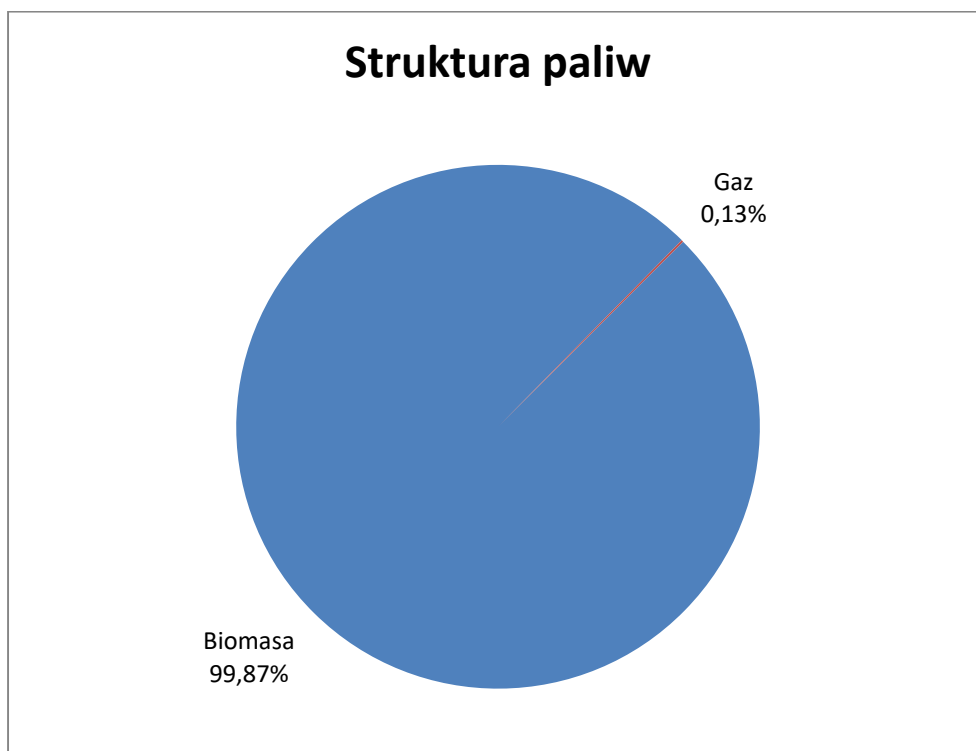
## Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018r. 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 2018 w ilości 4 737,248 MWh.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	99,87%
	biomasa	99,87
	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	0,13
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 2018.



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 zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZEN Sp. z o.o. w roku 2018.

L p.	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	0,00000	0,000060	0,002576	0,008024	0
2.	<a href="http://www.ozen.pl">www.ozen.pl</a>	Gaz	0,00677	0,000003	0,000001	0,000064	0
		<b>RAZEM</b>	<b>0,00677</b>	<b>0,000063</b>	<b>0,002577</b>	<b>0,008088</b>	<b>0</b>

Walcz, 26.03.2019

.....  
 (podpisy osób upoważnionych do reprezentowania przedsiębiorstwa energetycznego)