

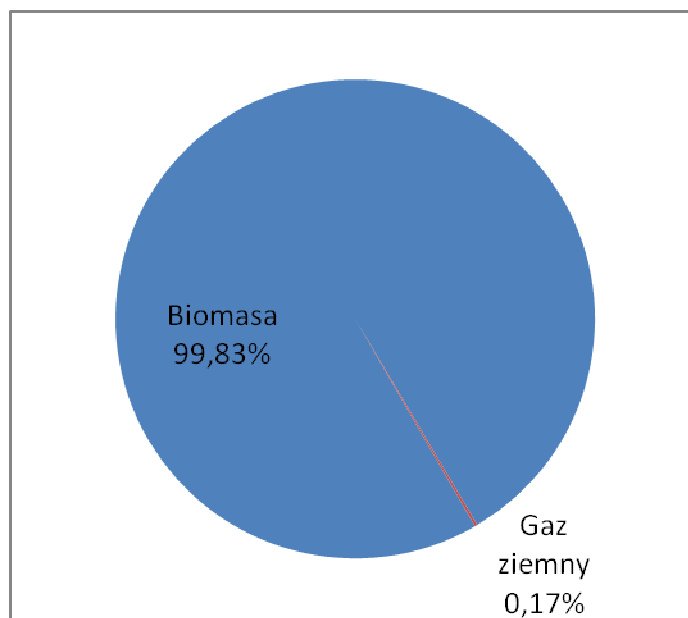
## Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016r. 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 2016 w ilości 2 834,304 MWh.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	99,83
	biomasa	99,83
	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	0,17
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 2016.



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 2016.

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.	www.ecwalcz.eu	Biomasa	0,000	0,000165	0,00985	0,0038	0
2.	www.ecwalcz.eu	Gaz ziemny	0,167	0,000006	0,00013	0,0000	0
		<b>RAZEM</b>	<b>0,167</b>	<b>0,000171</b>	<b>0,00998</b>	<b>0,0038</b>	<b>0</b>

Wałcz, 08.03.2017

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