

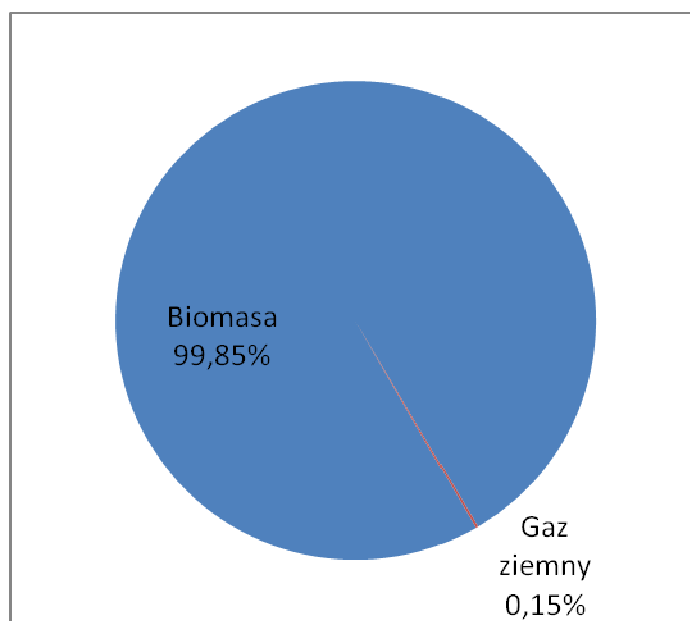
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017r. 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 2017 w ilości 2 640,690 MWh.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	99,85
	biomasa	99,85
	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	0,15
5.	Energetyka jądrowa	0
6.	Inne	0
Razem		100%

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 2017.



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 2017.

L p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	www.ecwalcz.eu	Biomasa	0,000	0,000214	0,01168	0,003164	0
2.	www.ecwalcz.eu	Gaz ziemny	0,123	0,000006	0,00015	0,000001	0
		RAZEM	0,123	0,000220	0,01183	0,003165	0

Wałcz, 26.03.2018

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