

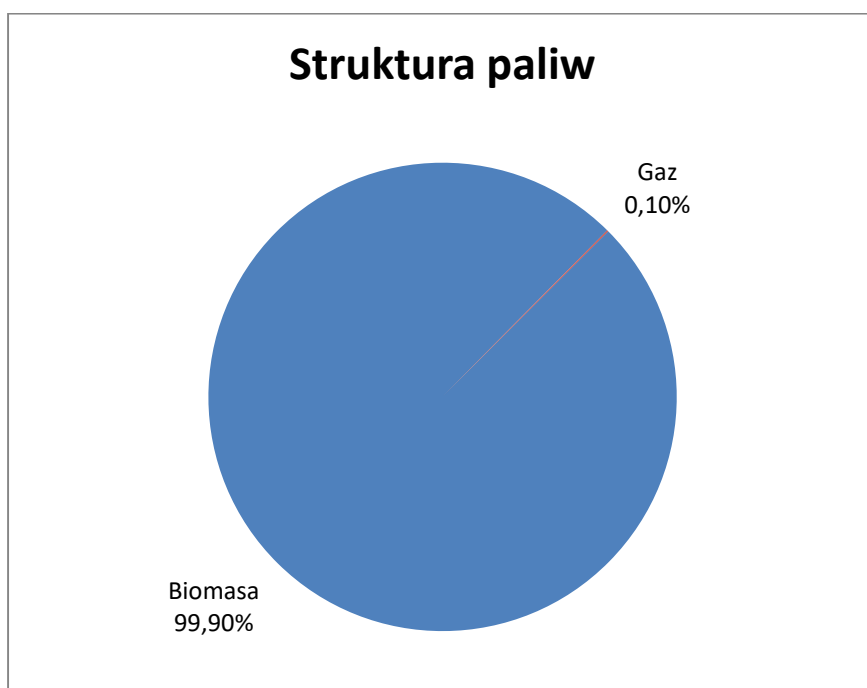
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019r. 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 2019 w ilości 7 700,591 MWh.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	99,90%
	biomasa	99,90%
	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	0,10
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 2019.



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 2019.

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.ozen.pl	Biomasa	0,0000	0,000067	0,001083	0,002999	0
2.	www.ozen.pl	Gaz	0,0077	0,000003	0,000025	0,000003	0
		RAZEM	0,0077	0,000070	0,001086	0,002992	0

Walcz, 26.03.2020

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