

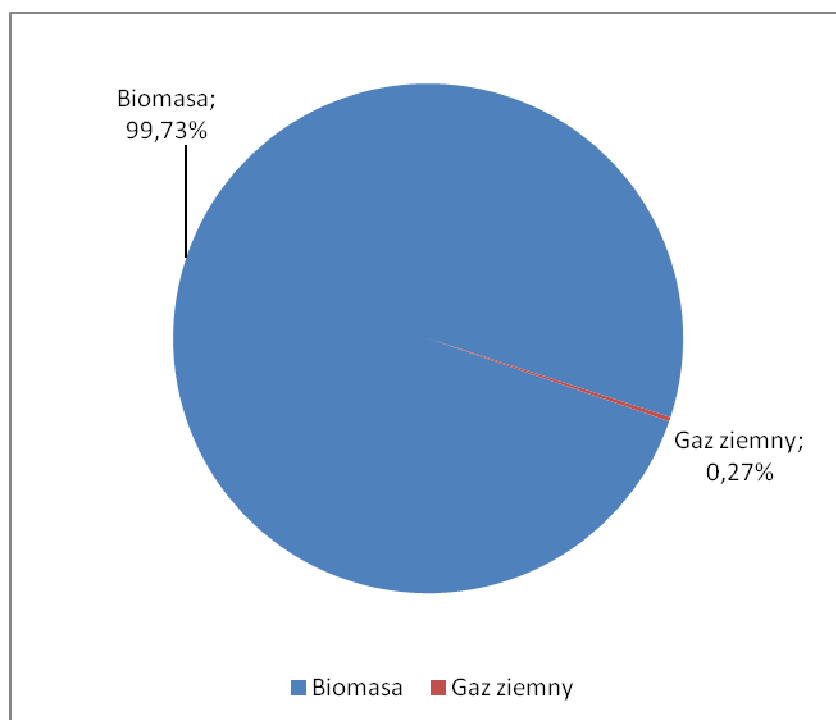
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2013r. oraz miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko – stan na dzień 20.03.2014r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej i sprzedanej przez OZEN Plus Sp. z o.o. w roku 2013.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	99,73%
	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	0,27%
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 Plus Sp. z o.o. w roku 2013.



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 Plus Sp. z o.o. w roku 2013.

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	3,998	0,0011	0,0046	0,0022	0
2.	www.ecwalcz.eu	Gaz ziemny	0,085	0,0000	0,0001	0,0000	0
		RAZEM	4,082	0,0011	0,0047	0,0022	0