

Struktura Paliw



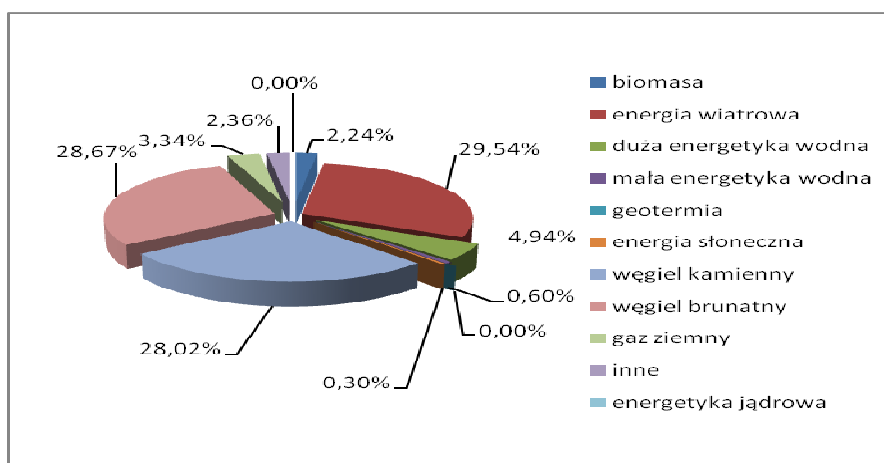
P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 100
32-340 Wolbrom

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016 r. oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko .

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o. w 2017 r.

Odnawialne źródła energii	
biomasa	2,24%
energia wiatrowa	29,54%
duża energetyka wodna	4,94%
mała energetyka wodna	0,60%
geotermia	0,00%
energia słoneczna	0,30%
Suma	37,62%
Pozostałe źródła energii	
węgiel kamienny	28,02%
węgiel brunatny	28,67%
gaz ziemny	3,34%
inne	2,36%
energetyka jądrowa	0,00%
Suma	62,38%
RAZEM	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 1.



3. Informacja 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 P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o. w roku 2017.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko:
www.storem.pl

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	Węgiel kamienny	0,845721	0,050165	0,093311	0,003208	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,952703	0,001268	0,000956	0,000114	0,000000
3	Gaz ziemny	0,382198	0,000227	0,000416	0,000025	0,000000
	Razem	0,871031	0,024032	0,044032	0,001553	0,000000