

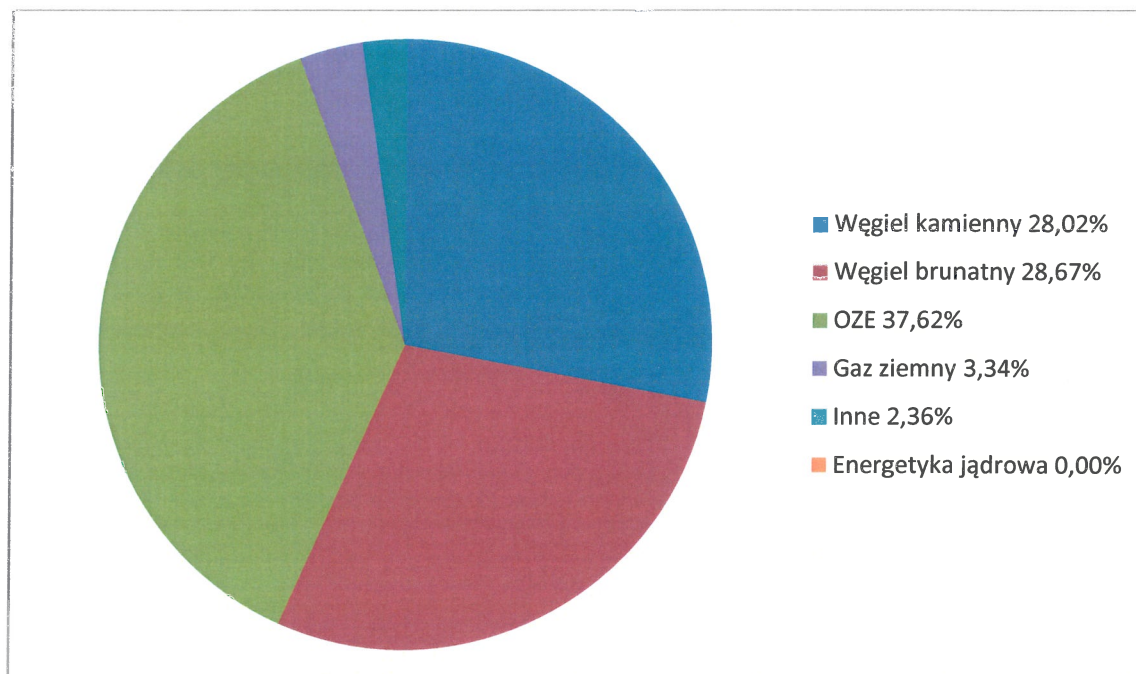
Struktura paliw w 2017 r.

Data publikacji 31.03.2018 r.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej przez FPM SA w 2017 roku

RODZAJ PALIWA	UDZIAŁ PROCENTOWY
Odnawialne źródła energii w tym :	37,62%
Biomasa	2,24%
Geotermia	0,00%
Energetyka wiatrowa	29,54%
Energia słoneczna	0,30%
Duża energetyka wodna	4,94%
Mała energetyka wodna	0,60%
Węgiel kamienny	28,02%
Węgiel brunatny	28,67%
Gaz ziemny	3,34%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	2,36%
RAZEM	100,00%

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej.



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez FPM SA w 2017 roku

Lp.	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.fpmsa.com	Węgiel kamienny	0,845721	0,050165	0,093311	0,003208	0,000000
2		Węgiel brunatny	0,952703	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

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów FPM SA dnia 30.03.2018 t.