

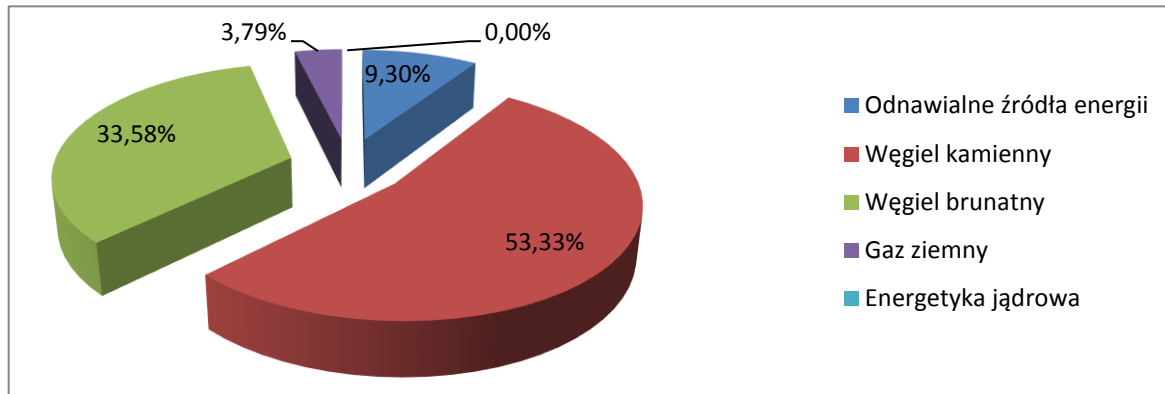
**INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
SPRZEDANEJ PRZEZ FITEN S.A. W 2017 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII
ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.**

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez Spółkę Fiten S.A. w 2017 r.
Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od kontrahentów.
stan na 30 marca 2018 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 r. przez Fiten S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	9,30%
2	Węgiel kamienny	53,33%
3	Węgiel brunatny	33,58%
4	Gaz ziemny	3,79%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
	RAZEM	100%

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



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez Fiten S.A.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			Mg/MWh			
1.	FITEN S.A.; ul. Ligocka 103, 40-568 Katowice; tel. 32 775 94 63	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, inne	0,780914	0,000818	0,000824	0,000053

W 2017 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd energii był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak dane o wielkościach emisji energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii, opracowane zostały w oparciu o statystyczne dane dla kraju.