

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ PRZEZ FITEN S.A. W 2014 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.

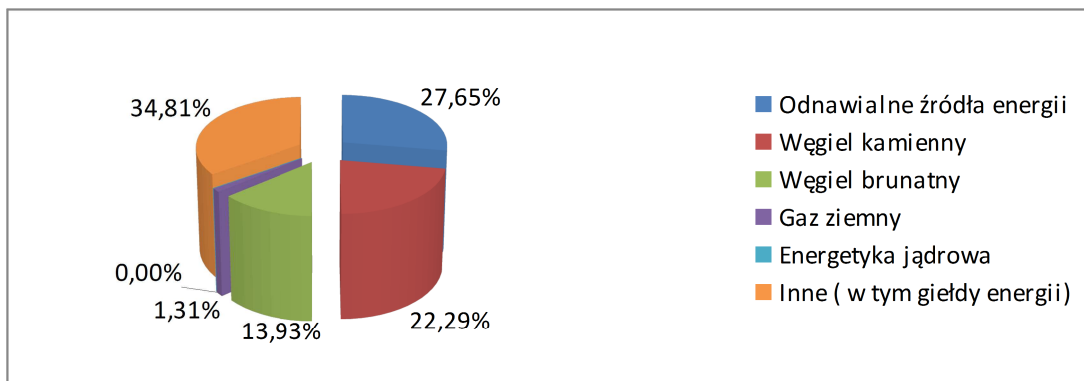
Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez Spółkę Fiten S.A. w 2014 r. Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od kontrahentów.

stan na **28 marca 2015 r.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2014 r. przez Fiten S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	27,65%
2	Węgiel kamienny	22,29%
3	Węgiel brunatny	13,93%
4	Gaz ziemny	1,31%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne ( w tym giełdy energii)	34,81%
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.



2. 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 2014 roku przez Fiten S.A.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	1,426200	0,003050	0,002050	0,000190

Zastrzegamy, iż podane powyżej dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących bezpośrednio od kontrahentów. Są to wartości uśrednione i przybliżone, a ich dokładność koresponduje z danymi otrzymanymi od kontrahentów.