

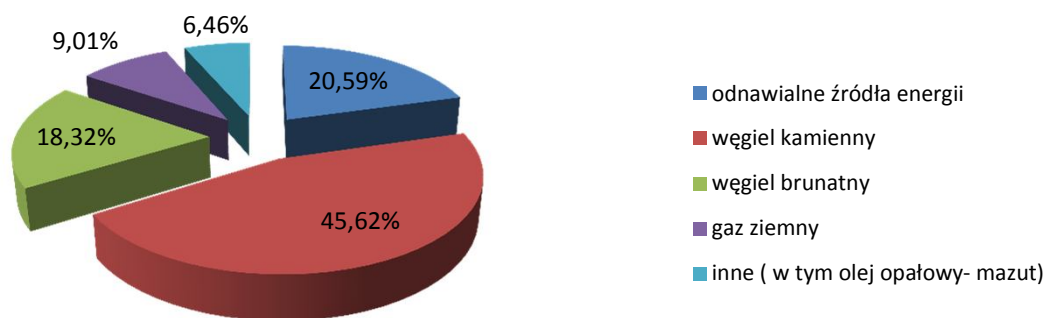
INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
SPRZEDANEJ PRZEZ FITEN S.A. W 2012 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez Spółkę Fiten S.A. w 2012 r.  
Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od kontrahentów.  
*stan na 29 marca 2013 r.*

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2012 r. przez Fiten S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	20,59%
2	Węgiel kamienny	45,62%
3	Węgiel brunatny	18,32%
4	Gaz ziemny	9,01%
5	Inne (w tym olej opałowy - mazut)	6,46%
6	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.



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 2012 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	0,666346	0,006194	0,004595	0,001768

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.