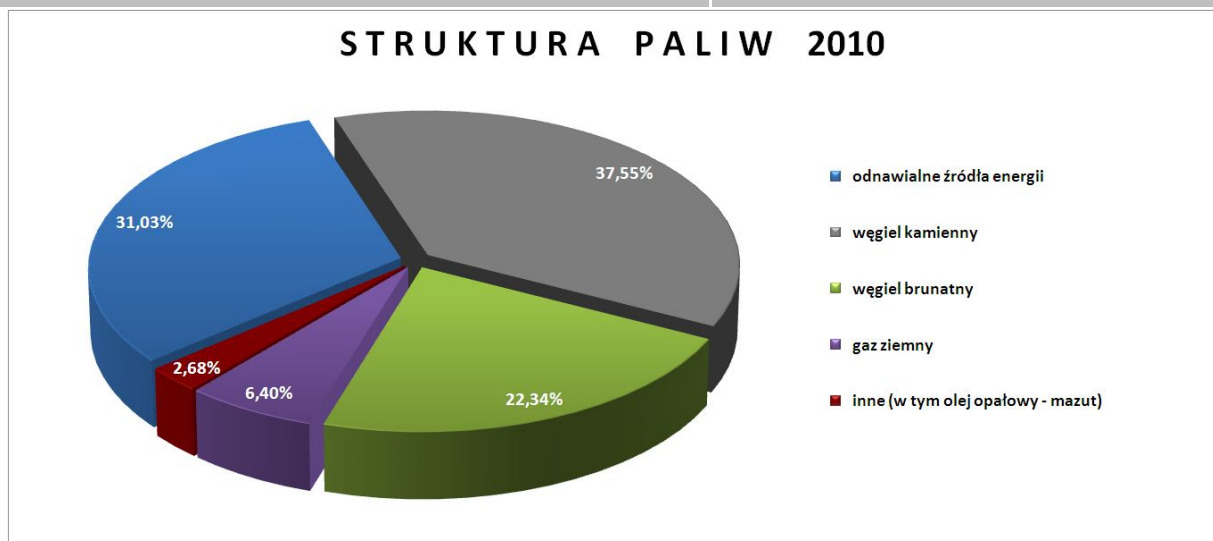


**INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
SPRZEDANEJ PRZEZ FITEN S.A. W 2010 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.**

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez Spółkę Fiten S.A. w 2010 r.  
Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od dostawców.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2010 r. przez Fiten S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	31,03%
2	Węgiel kamienny	37,55%
3	Węgiel brunatny	22,34%
4	Gaz ziemny	6,40%
5	Inne (w tym olej opałowy - mazut)	2,68%
6	Energetyka jądrowa	-
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</b>



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 2010 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. 032 775 94 63	średnio	0,559949	0,008051	0,008879	0,000521