

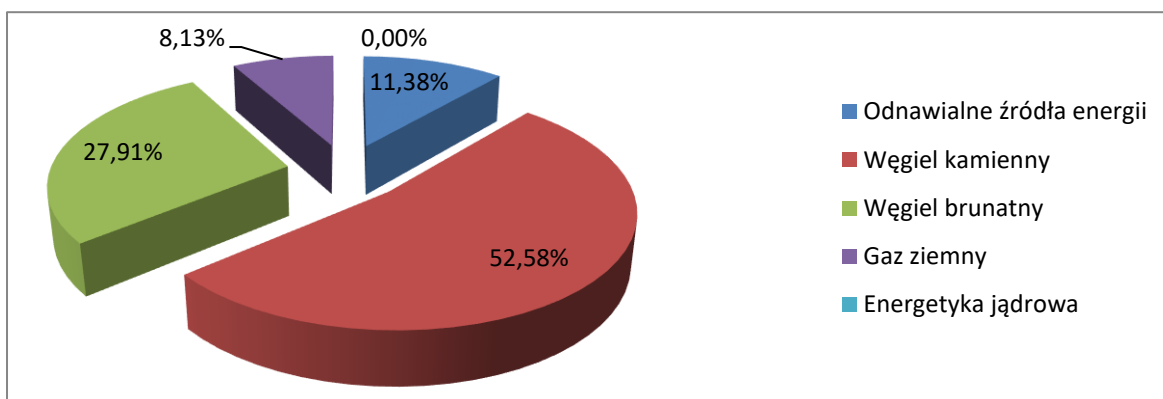
INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
SPRZEDANEJ PRZEZ FITEN S.A. W 2019 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez Spółkę Fiten S.A. w 2019 r.  
Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od kontrahentów.  
*stan na 31 marca 2020 r.*

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2019 r. przez Fiten S.A.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	11,38%
2	Węgiel kamienny	52,58%
3	Węgiel brunatny	27,91%
4	Gaz ziemny	8,13%
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 2019 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	0,764540	0,000680	0,000631	0,000036

W 2019 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.