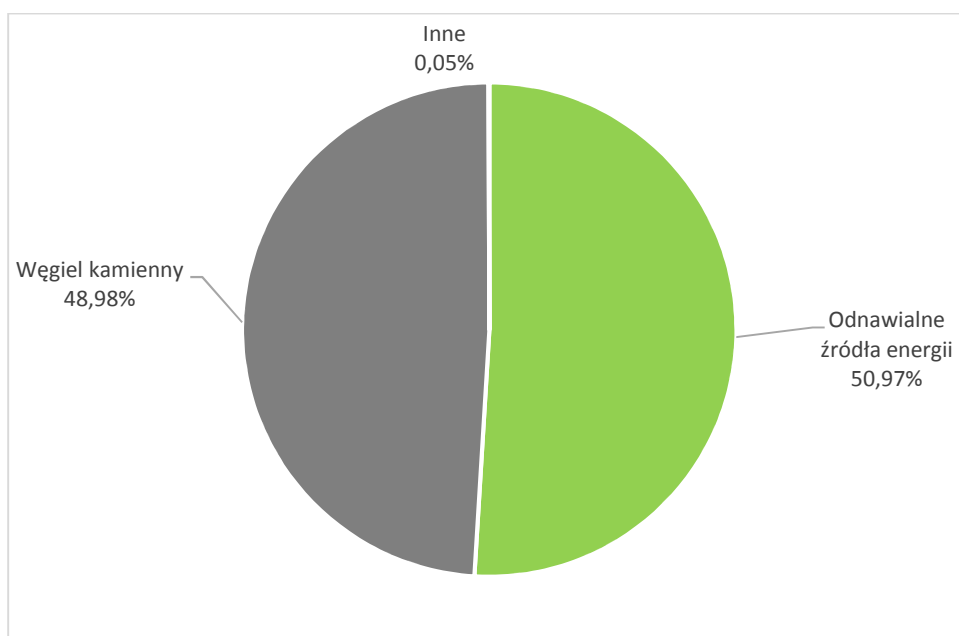


**Informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez 3 Wings S.A.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez 3 Wings S.A..

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna, inne	50,97
2.	Węgiel kamienny	48,98
3.	Inne	0,05
5.	RAZEM	100,00

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



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez 3 Wings 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	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	3 Wings S.A./ <a href="http://www.3wings.biz">www.3wings.biz</a>	Węgiel kamienny, gaz koksowniczy, odnawialne źródła energii i inne	0,258169	0,000165	0,000242	0,000012	0,000000