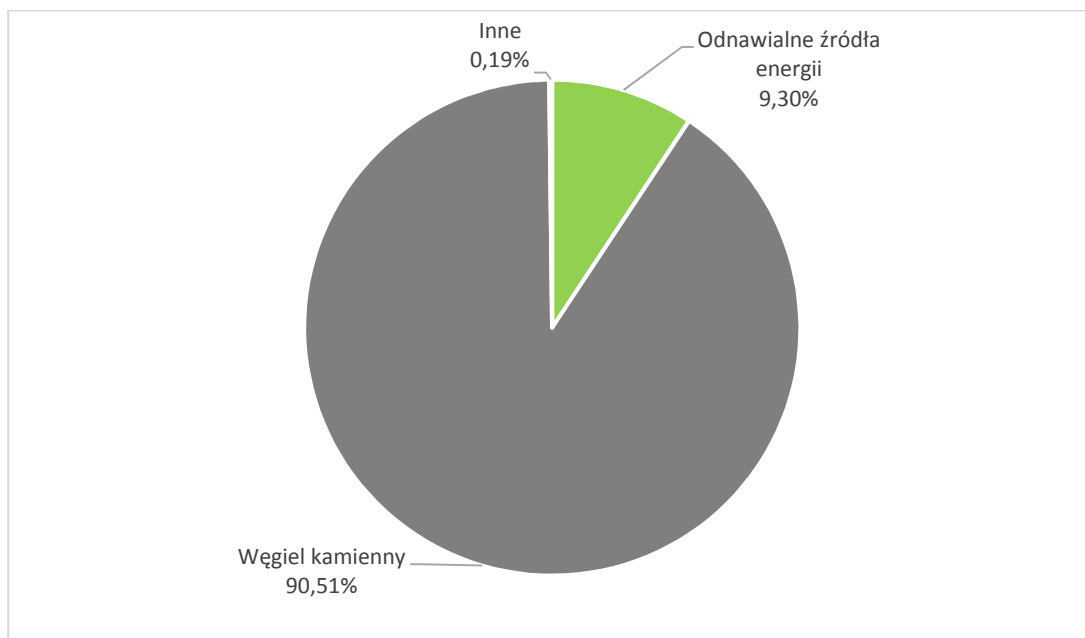


Informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez 3 Wings S.A.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 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	9,3
2.	Węgiel kamienny	90,51
3.	Inne	0,19
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 ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	3 Wings S.A./ www.3wings.biz	Węgiel kamienny, gaz koksowniczy, odnawialne źródła energii i inne	0,482040	0,000343	0,000773	0,000035	0,000000