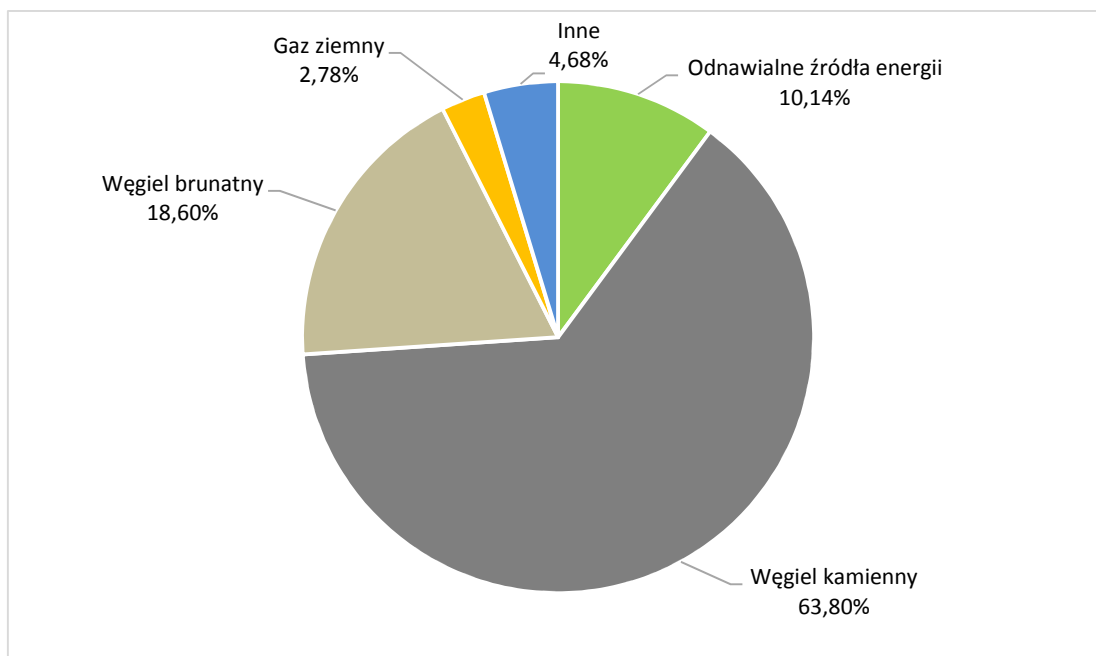


Informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku przez 3 Wings S.A.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2015 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	10,14
2.	Węgiel kamienny	63,8
3.	Węgiel brunatny	18,6
4.	Gaz ziemny	2,78
5.	Inne	4,68
6.	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.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,656367	0,001368	0,000934	0,000083	0,000000