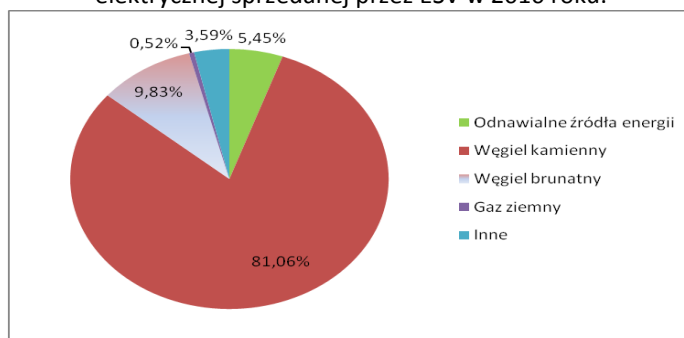


1. Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ESV w 2010 roku

1.	Odnawialne źródła energii	5,45%
a	biomasa	2,79%
b	geotermia	0,00%
c	energetyka wiatrowa	0,00%
d	energia słoneczna	0,00%
e	duża energetyka wodna	1,60%
f	mała energetyka wodna	1,06%
2.	Węgiel kamienny	81,06%
3.	Węgiel brunatny	9,83%
4.	Gaz ziemny	0,52%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	3,59%

źródło: opracowanie ESV S.A. na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio od kontrahentów.

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ESV w 2010 roku.



2. Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ESV w 2010 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO <sub>2</sub>	Emisja SO <sub>2</sub>	Emisja NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
esv.pl	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE i in.	[Mg/MWh]				
		0,697050	0,001757	0,001122	0,000097	0,000000