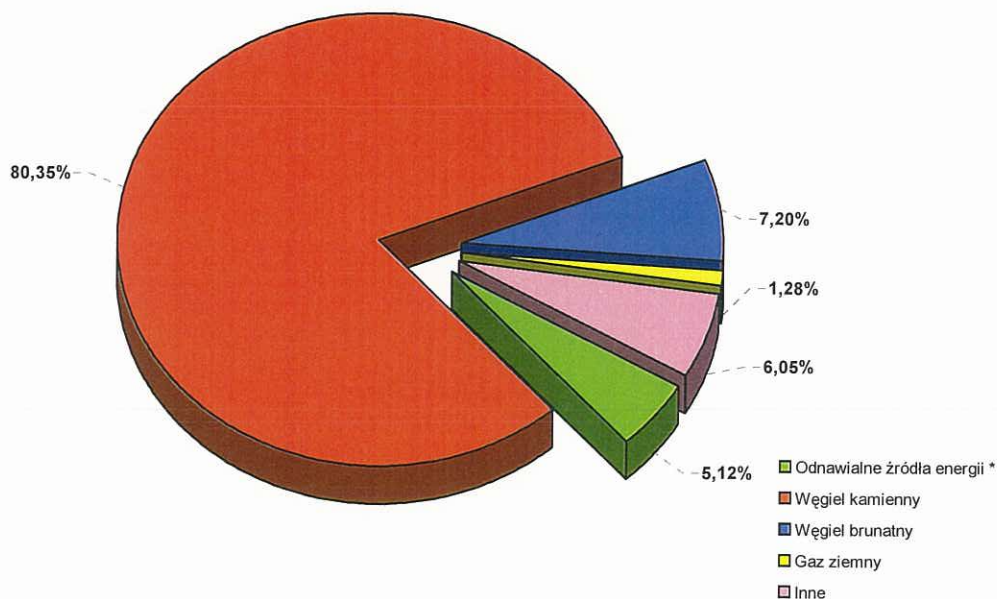


**1. Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENION ENERGIA sp. z o.o. w 2009 roku**

I.p.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii *	5,12%
2.	Węgiel kamienny	80,35%
3.	Węgiel brunatny	7,20%
4.	Gaz ziemny	1,28%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	6,05%
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</b>

(\* ) m.in. biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża i mała energetyka wodna

**wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENION ENERGIA sp. z o.o. w 2009 roku**



źródło: Opracowanie ENION ENERGIA sp.z o.o. na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio od kontrahentów

**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 ENION ENERGIA sp. z o.o. w 2009 roku**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO <sub>2</sub>	Emisja SO <sub>2</sub>	Emisja NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.enionenergia.pl	węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,877145	0,001893	0,001478	0,000112	0,000000

źródło: Opracowanie ENION ENERGIA sp.z o.o. na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących bezpośrednio od kontrahentów na dzień 25.03.2010r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność i format koresponduje z danymi uzyskanymi od kontrahentów.