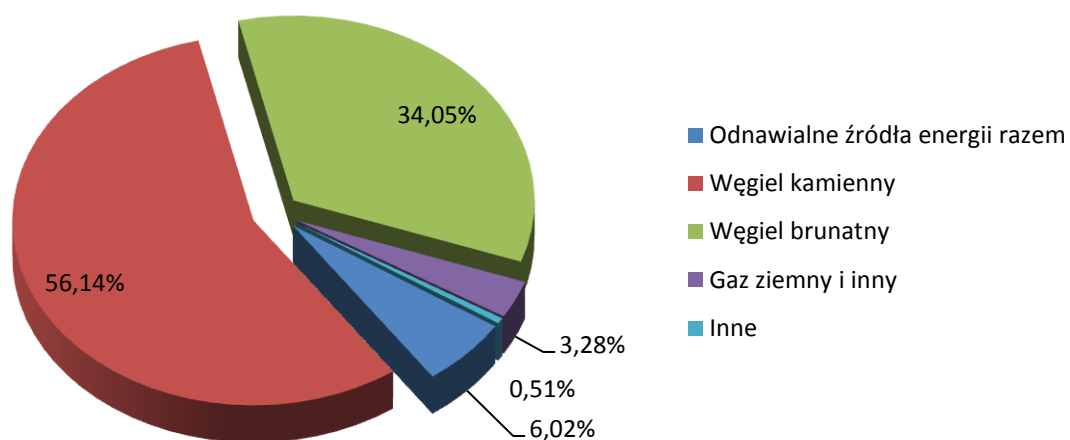


Informacja dotycząca struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrownię Chorzów S.A. w 2013r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy Elektrownia Chorzów SA
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
a	<i>biomasa</i>	6,02%
b	<i>energetyka wiatrowa</i>	
c	<i>duża energetyka wodna</i>	
d	<i>mała energetyka wodna</i>	
	Odnawialne źródła energii razem	6,02%
2.	Węgiel kamienny	56,14%
3.	Węgiel brunatny	34,05%
4.	Gaz ziemny i inny	3,28%
5.	Inne	0,51%
	Razem	100,00%

*) informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od sprzedawców.

Struktura paliw za 2013 rok Elektrownia Chorzów S.A.



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw, i innych nośników energii pierwotnej, zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrownię Chorzów S.A. w 2013r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	Emisja CO ₂	Emisja SO ₂	Emisja NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.elektrownia.chorzow.pl	odnawialne źródła, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,71763	0,00147	0,00098	0,00006	0

*) informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od sprzedawców