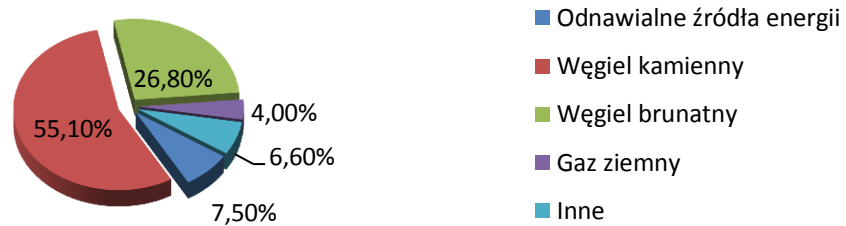


**Informacja dotycząca struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrownię Chorzów S.A. w 2015r. \*)**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy Elektrownia Chorzów SA
1.	Odnawialne źródła energii	7,50%
2.	Węgiel kamienny	55,10%
3.	Węgiel brunatny	26,80%
4.	Gaz ziemny	4,00%
5.	Inne	6,60%
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

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

**Struktura paliw za 2015 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 wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrownię Chorzów S.A. w 2015r. \*)**

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.elektrownia.chorzow.pl	odnawialne źródła, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,7449	0,0015	0,0010	0,0001	0,0000

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