

1. Informacja dotycząca struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Azotowe

Chorzów
2017r. *)

S.A. w

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy Zakłady Azotowe Chorzów S.A.
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
a	biomasa	3,28%
b	energetyka wiatrowa	8,44%
c	duża energetyka wodna	0,85%
d	mała energetyka wodna	0,13%
e	energetyka słoneczna	0,02%
f	geotermia	0,00%
	Odnawialne źródła energii razem:	12,72%
2.	Węgiel kamienny	20,06%
3.	Węgiel brunatny	64,17%
4.	Gaz ziemny	2,80%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	0,25%
	Razem	100,00%

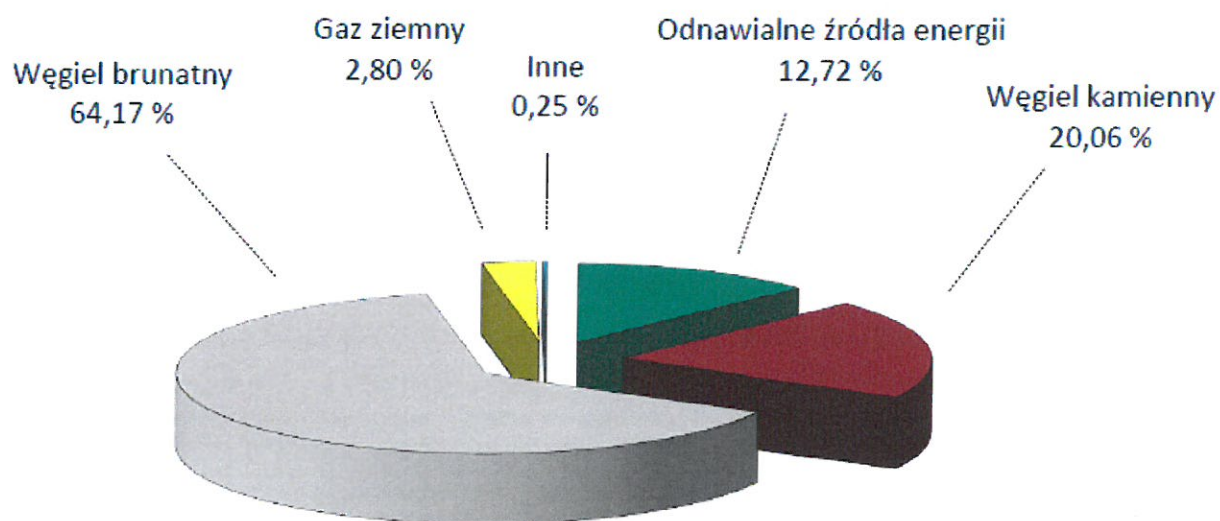
*) informacje zostały oparte o dane sprzedawców

2. Wykres struktury innych energii

przygotowane w uzyskane od

kołowy paliw i nośników

pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w 2017r.



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 Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w 2017r. *)

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.azotychorzow.pl	Biomasa	0,0002567	0,0001346	0,0008720	0,0000461	0,000000
	Węgiel kamienny	0,8288898	0,0006593	0,0008464	0,0000356	0,000000
	Węgiel brunatny	0,9331536	0,0009622	0,0007127	0,0000356	0,000000
	Gaz ziemny	0,3678893	0,0000089	0,0003030	0,0000000	0,000000
	inne	0,0033830	0,0005777	0,0019249	0,0000037	0,000000
	OGÓŁEM	0,7754669	0,0007558	0,0006689	0,0000315	0,000000

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

Główny Specjalista
 ds. Elektroenergetycznych
 Adam Szary