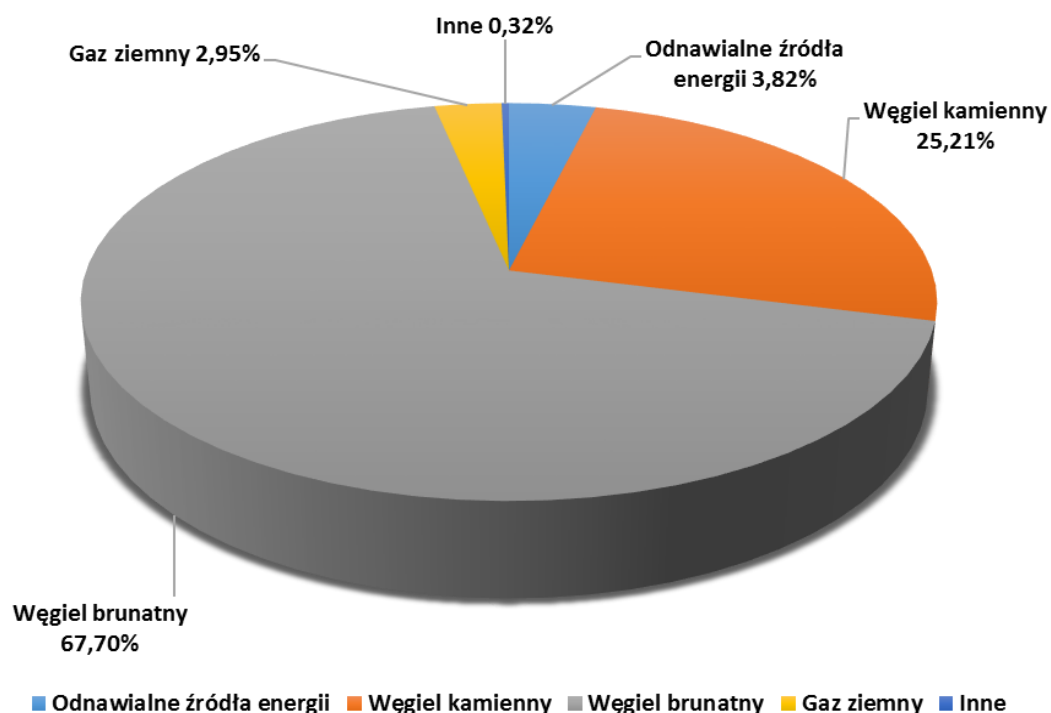


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w 2018 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w 2018 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	3,82%
a	<i>biomasa</i>	0,70%
b	<i>energetyka wiatrowa</i>	2,24%
c	<i>duża energetyka wodna</i>	0,63%
d	<i>mała energetyka wodna</i>	0,22%
e	<i>energetyka słoneczna</i>	0,03%
f	<i>geotermia</i>	0,00%
2.	Węgiel kamienny	25,21%
3.	Węgiel brunatny	67,70%
4.	Gaz ziemny	2,95%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	0,32%
	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w 2018 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w 2018 roku.

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	0,00123	0,00002	0,00017	0,00001	0,000000
	Węgiel kamienny	0,90873	0,00072	0,00081	0,00004	0,000000
	Węgiel brunatny	1,05102	0,00121	0,00085	0,00004	0,000000
	Gaz ziemny	0,38981	0,00001	0,00035	0,00000	0,000000
	inne	0,02169	0,00002	0,00005	0,00000	0,000000
	OGÓLEM	0,95223	0,00100	0,00079	0,00004	0,000000

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od dostawcy energii.

