

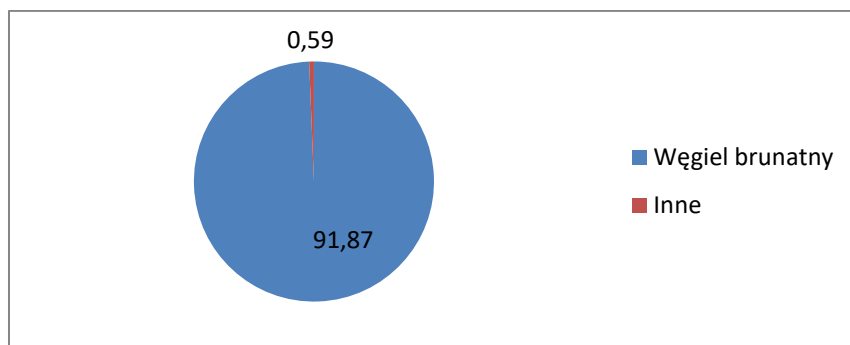
## STRUKTURA PALIW

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. 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 ZUT Sp. z o.o. w 2018 roku.

Źródła energii		Udział procentowy (%)
Odnawialne	biomasa	7,54
Nieodnawialne	Węgiel brunatny	91,87
	Inne	0,59
Razem		100

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ZUT Sp. z o.o.



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 ZUT Sp. z o.o. w 2018 roku.

Źródło informacji o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mhg/MWh]*				
Sprzedawca energii dla ZUT Sp. z o.o.	Biomasa	1,09516	0,00001	0,00094	0,00002	-
	Węgiel brunatny	1,17914	0,00094	0,00145	0,00017	

*Powyższe dane zostały uzyskane od Dostawcy.*

*Zagórz 20.03.2019*