

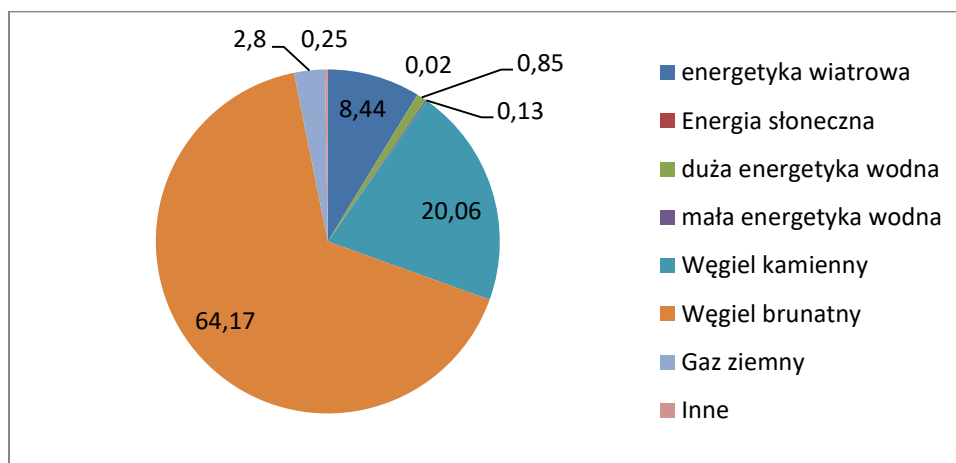
## STRUKTURA PALIW

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w 2016 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 2017 roku.

Źródła energii		Udział procentowy	
Odnawialne	biomasa	3,28	12,72
	geotermia	-	
	energetyka wiatrowa	8,44	
	energia słoneczna	0,02	
	duża energetyka wodna	0,85	
	mała energetyka wodna	0,13	
Nieodnawialne	Węgiel kamienny	20,06	87,28
	Węgiel brunatny	64,17	
	Gaz ziemny	2,80	
	Inne	0,25	
Razem		100	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 2017 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.	Węgiel kamienny	0,8288898	0,0006593	0,0008464	0,0000356	-
	Węgiel brunatny	0,9331536	0,0009622	0,0007127	0,0000356	
	Gaz ziemny	0,3678893	0,0000089	0,0003030	0,0000000	-
	Biomasa	0,0002567	0,0001346	0,0008720	0,0000461	-
	Inne	0,0033830	0,0005777	0,0019249	0,0000037	-
Razem		0,7754669	0,0007558	0,0006689	0,0000315	

*Powyższe dane zostały uzyskane od Dostawcy.*

*Zagórz 28.03.2018*