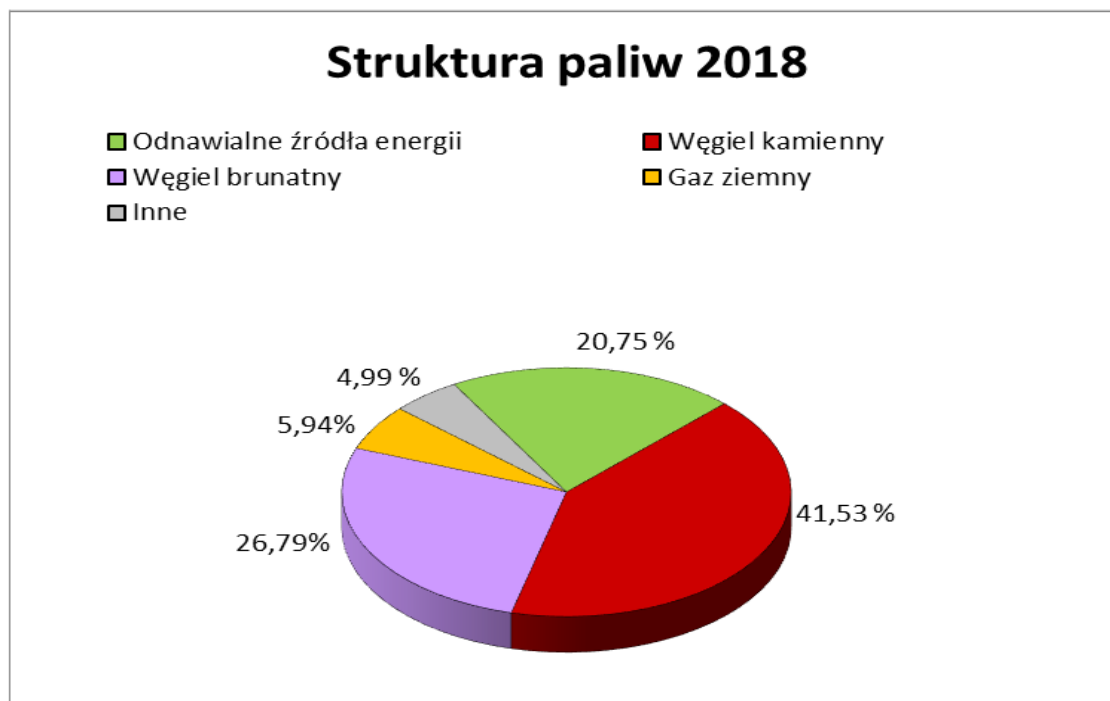


### INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez **POLENERGIA OBRÓT S.A.** w 2018 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

➤ **Energia elektryczna sprzedana przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2018 roku:**

Lp.	Źródła energii	[%]
1.	Odnawialne źródła energii	<b>20,75</b>
2.	Węgiel kamienny	<b>41,53</b>
3.	Węgiel brunatny	<b>26,79</b>
4.	Gaz ziemny	<b>5,94</b>
5.	Energetyka jądrowa	<b>0</b>
6.	Inne	<b>4,99</b>
Suma		100



Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,716536	0,000867	0,000777	0,000119	-
2.	Węgiel brunatny	1,014709	0,001276	0,001122	0,000109	-
3.	Gaz ziemny	0,404982	0,000328	0,000436	0,000044	-