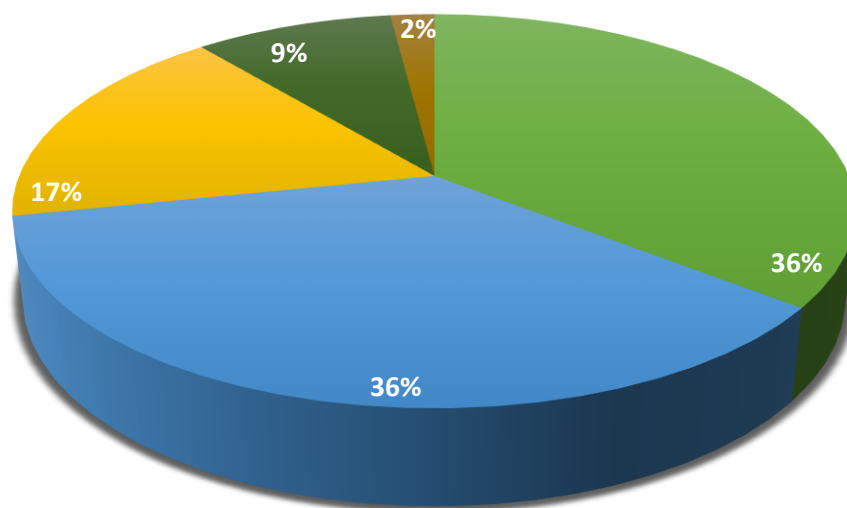


## INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

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 2023 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

### ➤ Energia elektryczna sprzedana przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2023 roku:

Lp.	Źródła energii	[%]
1.	Odnawialne źródła energii	35,57
2.	Węgiel kamienny	36,20
3.	Węgiel brunatny	17,19
4.	Gaz ziemny	9,04
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	2,01
Suma		100



■ Odnawialne źródła energii  
 ■ Węgiel kamienny  
 ■ Węgiel brunatny  
■ Gaz ziemny  
 ■ Energetyka jądrowa  
 ■ Inne

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,819287	0,000531	0,000572	0,00003	0,0
2.	Węgiel brunatny	1,038058	0,003108	0,000750	0,00004	0,0
3.	Gaz ziemny	1,049481	0,001011	0,000760	0,00003	0,0
Razem		0,501789	0,002316	0,000970	0,00002	0,0