

INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

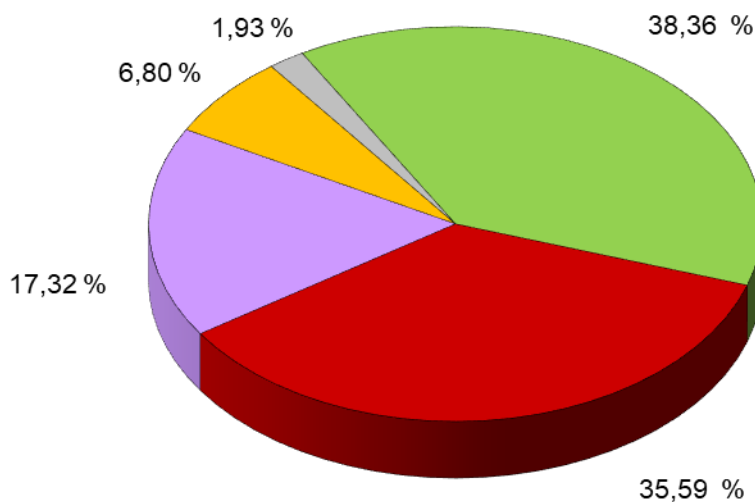
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez **POLENERGIA OBRÓT S.A.** w 2022 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

➤ **Energia elektryczna sprzedana przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2022 roku:**

Lp.	Źródła energii	[%]
1	Odnawialne źródła energii	38,36
2	Węgiel kamienny	35,59
3	Węgiel brunatny	17,32
4	Gaz ziemny	6,80
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	1,93
Suma		100

Struktura paliw 2022

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



Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,833041	0,002360	0,002314	0,00004	0,0
2.	Węgiel brunatny	1,038058	0,003108	0,000750	0,00004	0,0
3.	Gaz ziemny	0,272647	0,0001	0,000241	0,00001	0,0
Razem		0,501789	0,002316	0,000970	0,00002	0,0