

Warszawa, dnia, 19 marca 2026 r.

dotyczy: **Struktury paliw oraz ich emisyjności zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2025 roku.**

Szanowni Państwo,

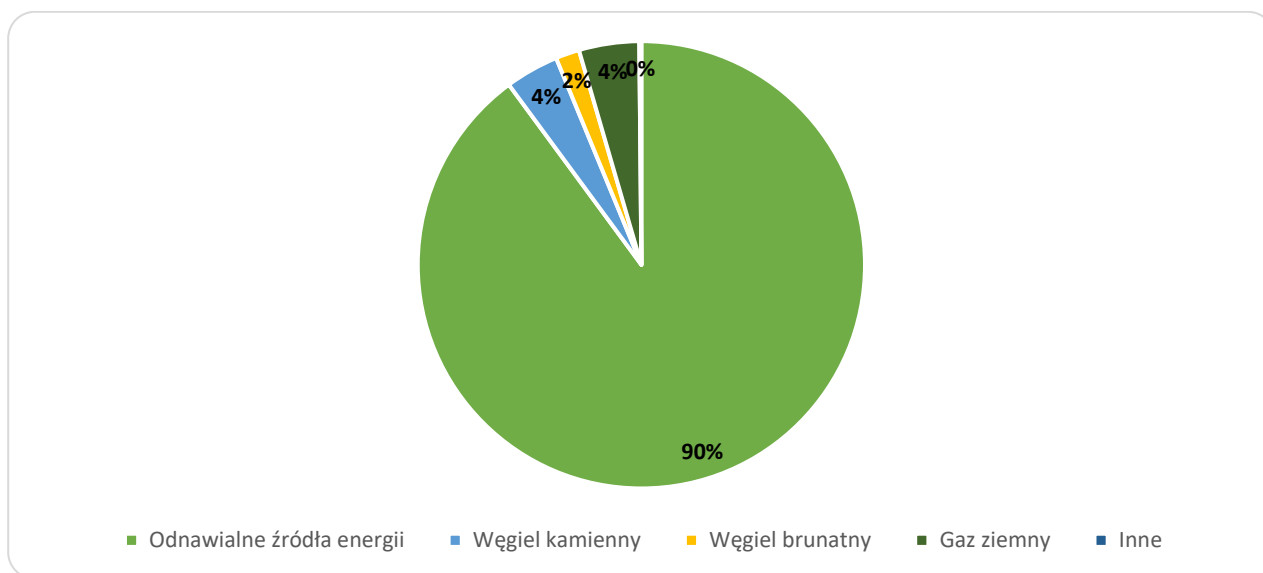
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2025 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

Z poważaniem,

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2025 roku.

Lp.	Źródła energii	%
1.	Odnawialne źródła energii	89,90
2.	Węgiel kamienny	3,87
3.	Węgiel brunatny	1,72
4.	Gaz ziemny	4,36
5.	Energetyka jądrowa	00,00
6.	Inne	0,15
Suma		100,00

**Struktura paliw 2025**



2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2024 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,828073	0,00047	0,000517	0,00003	0
2.	Węgiel brunatny	1,023936	0,00087	0,000734	0,00002	0
3.	Gaz ziemny	0,301487	0,0002	0,000234	0,00002	0
RAZEM		<b>0,06386</b>	<b>0,000035</b>	<b>0,000038</b>	<b>0,000002</b>	0