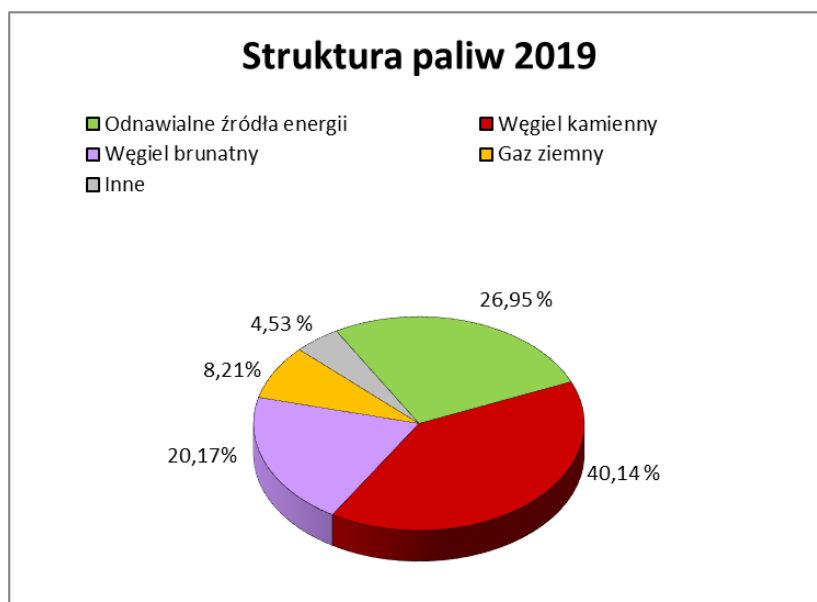


INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

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 2019 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

➤ **Energia elektryczna sprzedana przez POLENERGIA OBRÓT S.A. w 2019 roku:**

| Lp. | Źródła energii | [%] |
|------|---------------------------|--------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii | 26,95 |
| 2 | Węgiel kamienny | 40,14 |
| 3 | Węgiel brunatny | 20,17 |
| 4 | Gaz ziemny | 8,21 |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00 |
| 6 | Inne | 4,53 |
| Suma | | 100,00 |



| Lp. | Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły | Odpady radioaktywne |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------|
| | | [Mg/MWh] | | | | |
| 1. | Węgiel kamienny | 0,655958 | 0,000630 | 0,000597 | 0,000102 | - |
| 2. | Węgiel brunatny | 0,593642 | 0,000563 | 0,000512 | 0,000093 | - |
| 3. | Gaz ziemny | 0,545290 | 0,000494 | 0,000465 | 0,000052 | - |