

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW

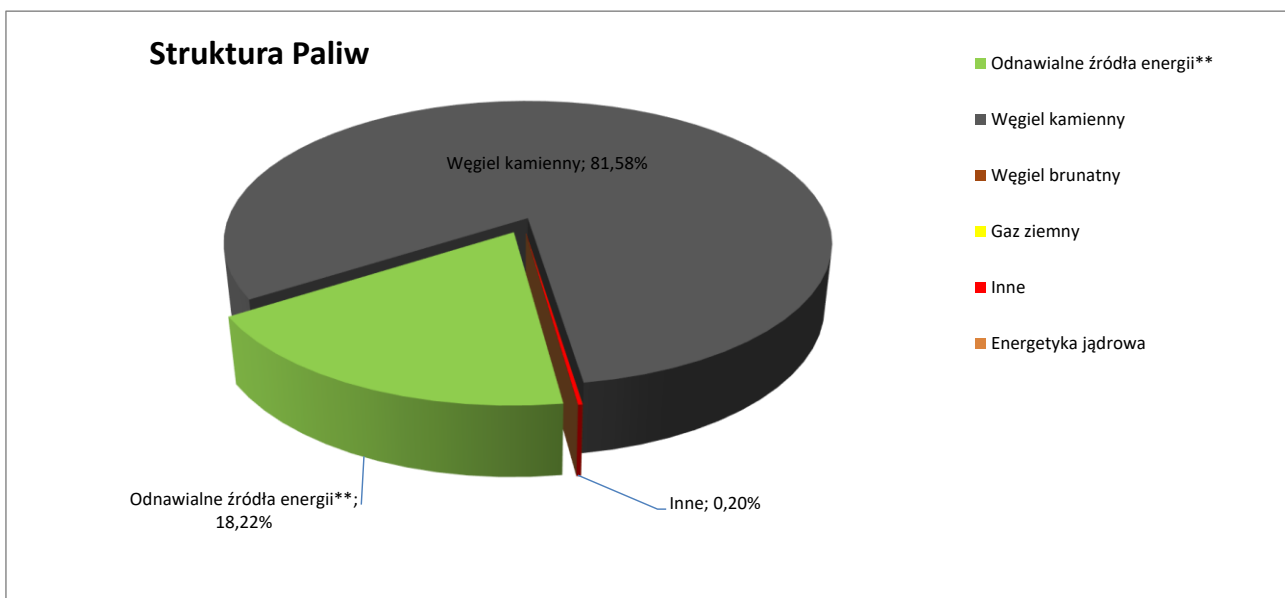


1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2019 PRZEZ ENERGIJA EURO PARK SP. Z O.O. *

| L.p. | Źródła energii | Udział procentowy |
|------|-----------------------------|-------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii** | 18,22% |
| 2 | Węgiel kamienny | 81,58% |
| 3 | Węgiel brunatny | 0,00% |
| 4 | Gaz ziemny | 0,00% |
| 5 | Inne | 0,20% |
| 6 | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| | razem | 100,00% |

** Biomasa,
Geotermia,
Energia wiatrowa,
Energia słoneczna,
Duża energetyka wodna,
Mała energetyka wodna.

2. WYKRES KOŁOWY OBRAZUJĄCY GRAFICZNIE STRUKTURĘ PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, O KTÓREJ MOWA W PKT. 1*



3. INFORMACJE O WPŁYWIE WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO W ZAKRESIE WIELKOŚCI EMISJI DLA POSZCZEGÓLNYCH PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W 2019 PRZEZ ENERGIJA EURO PARK SP. Z O.O. *

| L.p. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły |
|------|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | Mg/MWh | | | |
| 1 | www.eepark.pl | Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, inne | 0,4418877 | 0,0003788 | 0,0004952 | 0,0000209 |

* Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów. Są to wartości uśrednione i przybliżone, a ich dokładność koresponduje z danymi otrzymanymi od kontrahentów. - stan na dzień 30.03.2020 r.