

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW

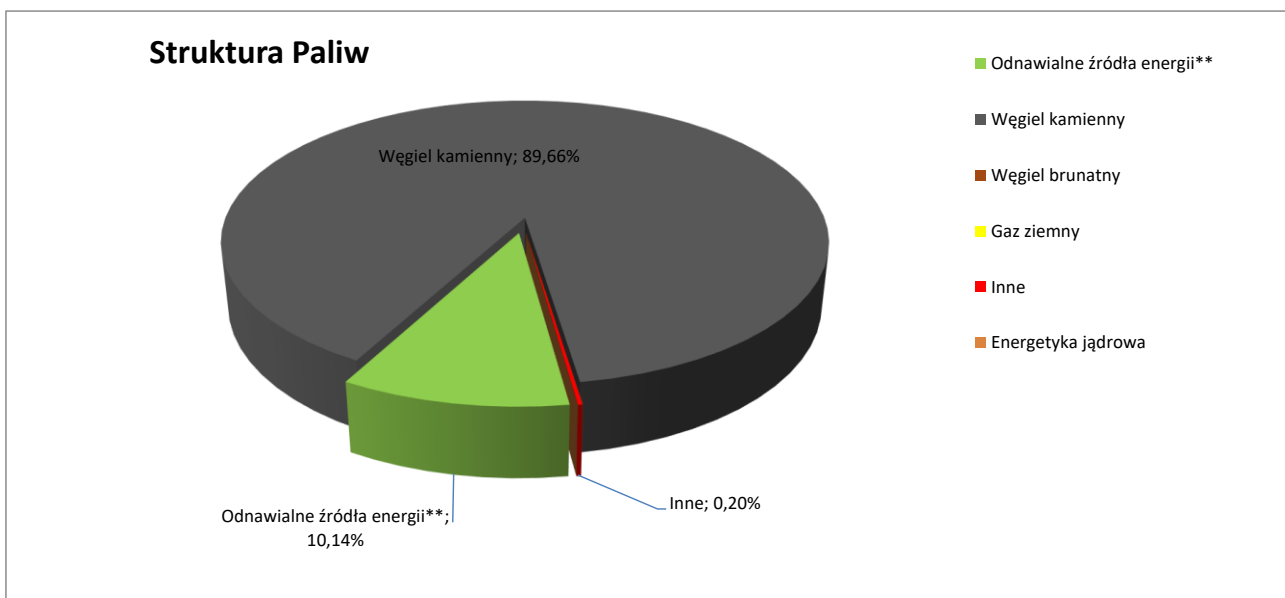


1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2018 PRZEZ ENERGIJA EURO PARK SP. Z O.O. *

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii**	10,14%
2	Węgiel kamienny	89,66%
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 2018 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	0,4728632	0,0002983	0,0004351	0,0000213

* 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 27.03.2019 r.