

## INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW

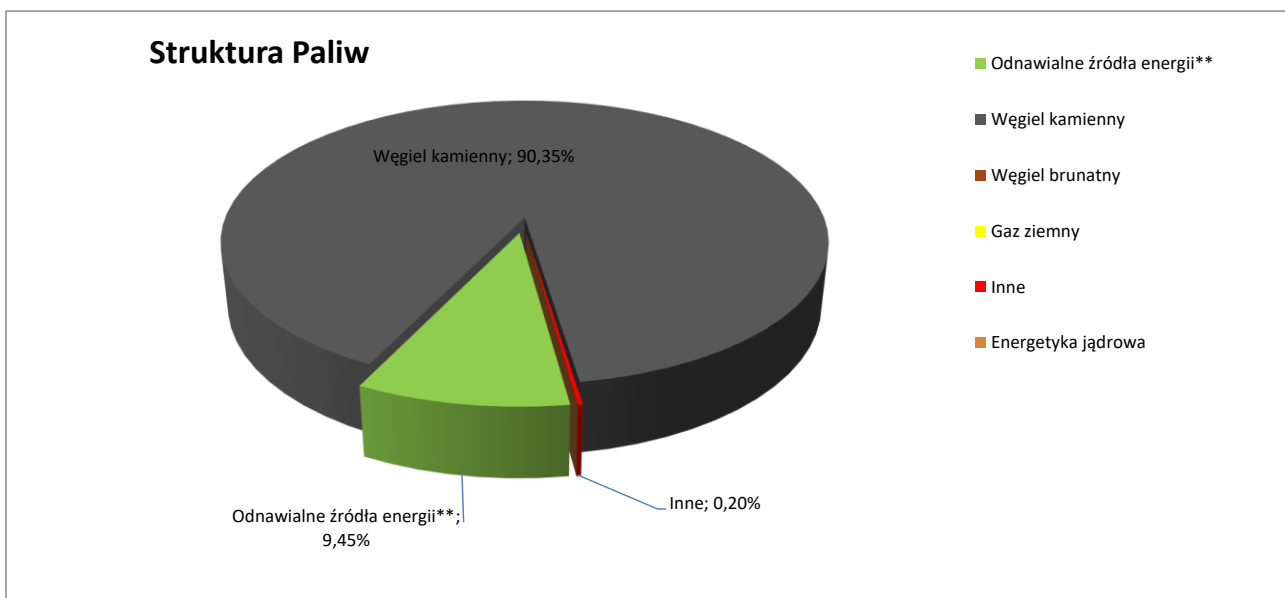


1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2017 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. \*

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii**	9,45%
2	Węgiel kamienny	90,35%
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 2017 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. \*

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
			Mg/MWh			
1	<a href="http://www.eepark.pl">www.eepark.pl</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, inne	<b>0,4872578</b>	<b>0,0003399</b>	<b>0,0007980</b>	<b>0,0000244</b>

\* 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 27.03.2018 r.