

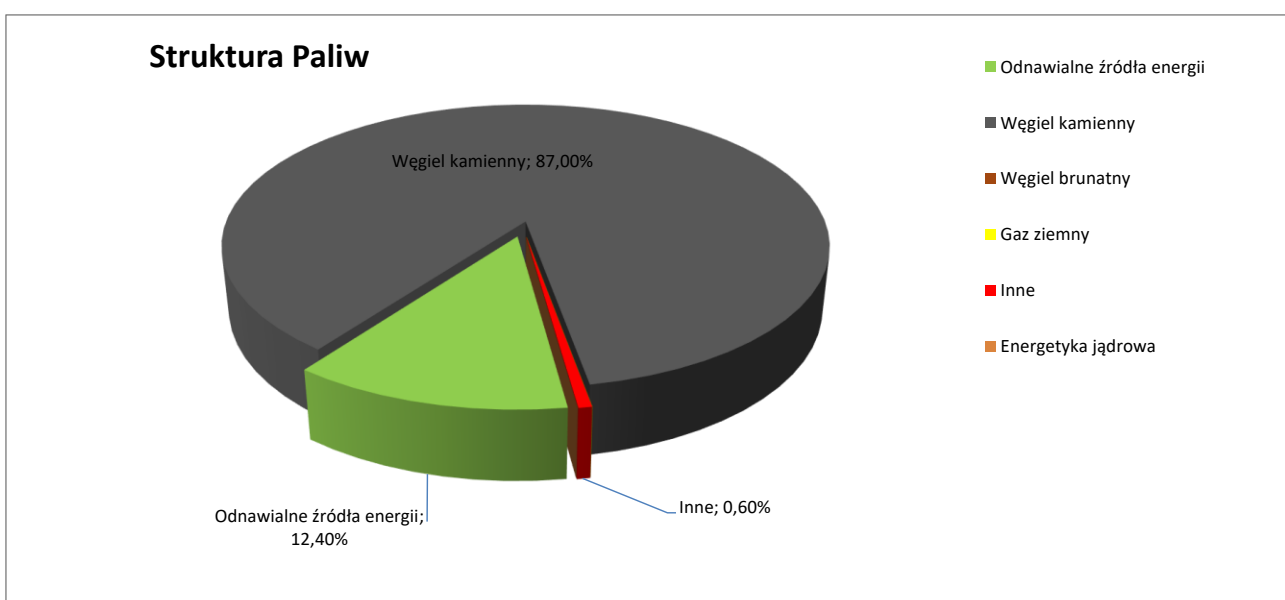
## INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW



1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2016 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. \*

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	12,40%
2	Węgiel kamienny	87,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne	0,60%
6	Energetyka jądrowa	0,00%
	razem	100,00%

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 2016 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	0,4897887	0,0006693	0,0004628	0,0000293

\* 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 31.03.2017 r.