

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW

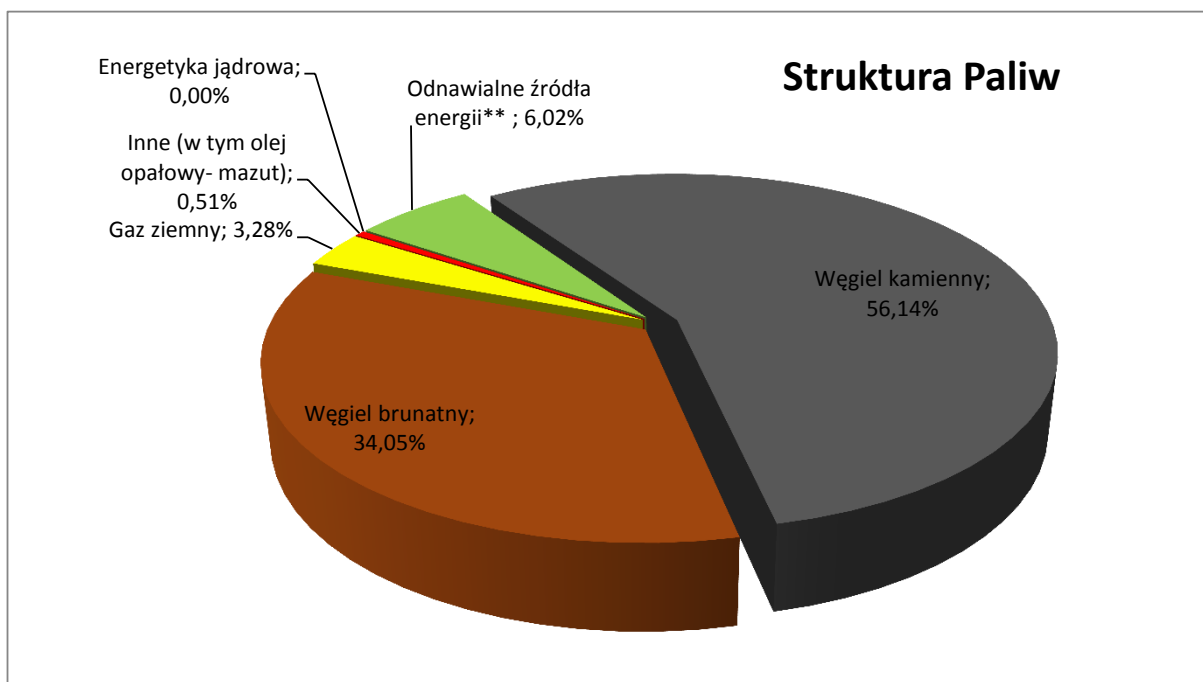


1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2013 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. *

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii**	6,02%
2	Węgiel kamienny	56,14%
3	Węgiel brunatny	34,05%
4	Gaz ziemny	3,28%
5	Inne (w tym olej opałowy- mazut)	0,51%
6	Energetyka jądrowa	0,00%
	razem	100,00%

(**) m.in. biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża i 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 2013 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 ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			Mg/MWh			
1	www.eepark.pl	łącznie: odnawialne źródła energii, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,71763	0,00147	0,00098	0,00006

* 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 31.03.2014 r.