

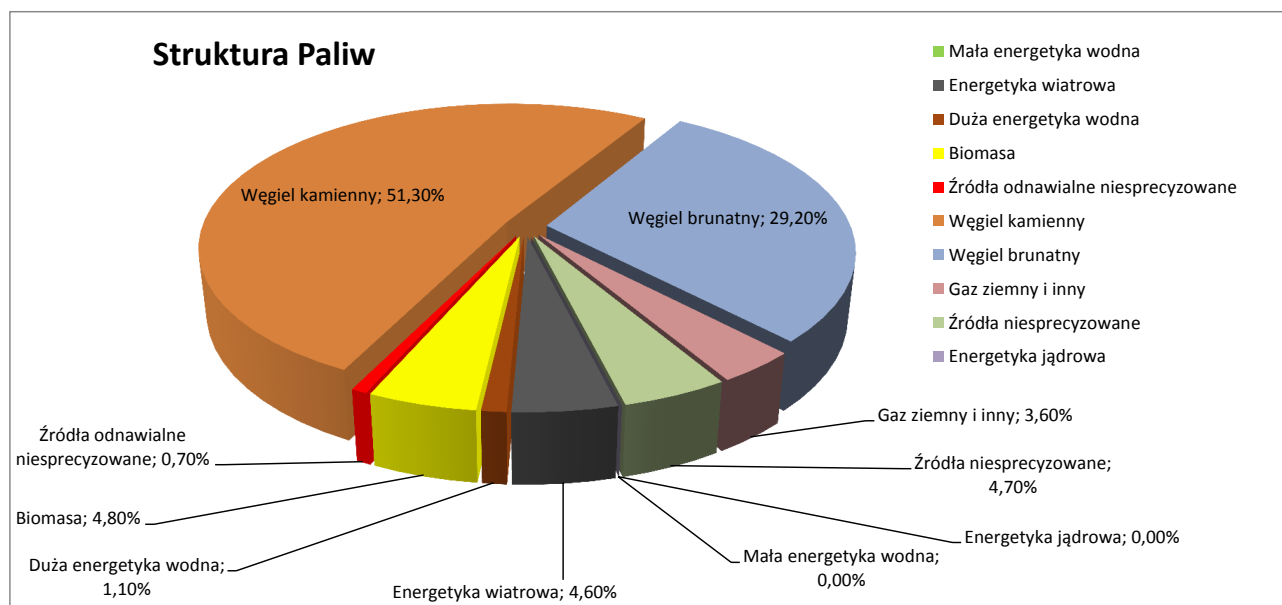
INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW



1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2014 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. *

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	11,20%
1.1.	Mała energetyka wodna	0,00%
1.2.	Energetyka wiatrowa	4,60%
1.3.	Duża energetyka wodna	1,10%
1.4.	Biomasa	4,80%
1.5.	Źródła odnawialne niesprecyzowane	0,70%
2	Węgiel kamienny	51,30%
3	Węgiel brunatny	29,20%
4	Gaz ziemny i inny	3,60%
5	Źródła niesprecyzowane	4,70%
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 2014 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	0,7322	0,0014	0,0012	0,0001

* 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 31.03.2015 r.