

Struktura zakupu paliw

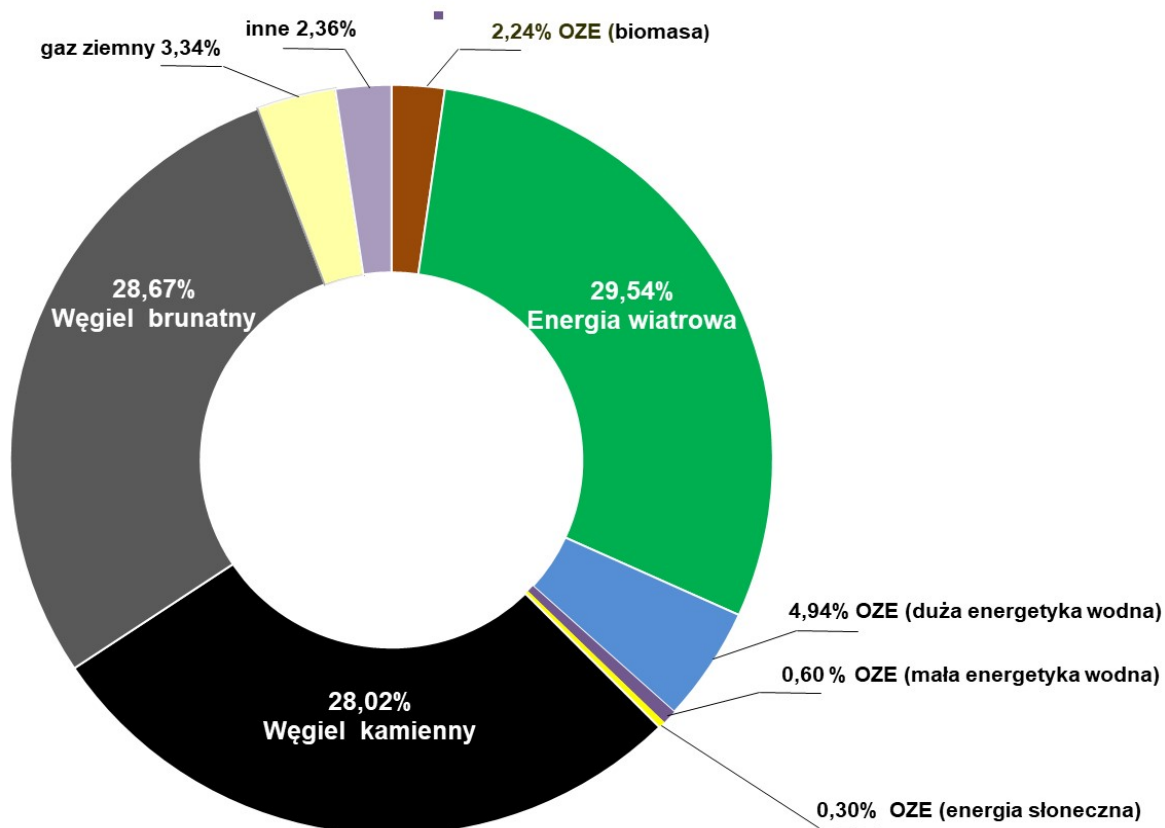
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) MEGA Sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez MEGA Sp. z o.o. w 2017r.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy
	Odnawialne źródła energii	
1	Biomasa	2,24%
2	Energia wiatrowa	29,54%
3	Duża energetyka wodna	4,94%
4	Mała energetyka wodna	0,60%
5	Geotermia	0,00%
6	Energia słoneczna	0,30%
	Suma:	37,62%
	Pozostałe źródła energii	
7	Węgiel kamienny	28,02%
8	Węgiel brunatny	28,67%
9	Gaz ziemny	3,34%
10	Inne	2,36%
11	Energetyka jądrowa	0,00%
	Suma:	62,38%
	RAZEM:	100%

Źródło: Opracowanie MEGA Sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów.

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1.



Źródło: Opracowanie MEGA Sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio od kontrahentów

3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez MEGA Sp. z o.o. w roku 2017.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	
				Pyły	radioaktywne
[Mg/MWh]					
Węgiel kamienny	0,845721	0,050165	0,093311	0,003208	0,00000
Węgiel brunatny	1,952703	0,001268	0,000956	0,000114	0,00000
Gaz ziemny	0,382198	0,000227	0,000416	0,000025	0,00000
Razem	0,871031	0,024032	0,044032	0,001553	0,00000

Źródło: Opracowanie MEGA Sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio od kontrahentów.