

## Struktura zakupu paliw

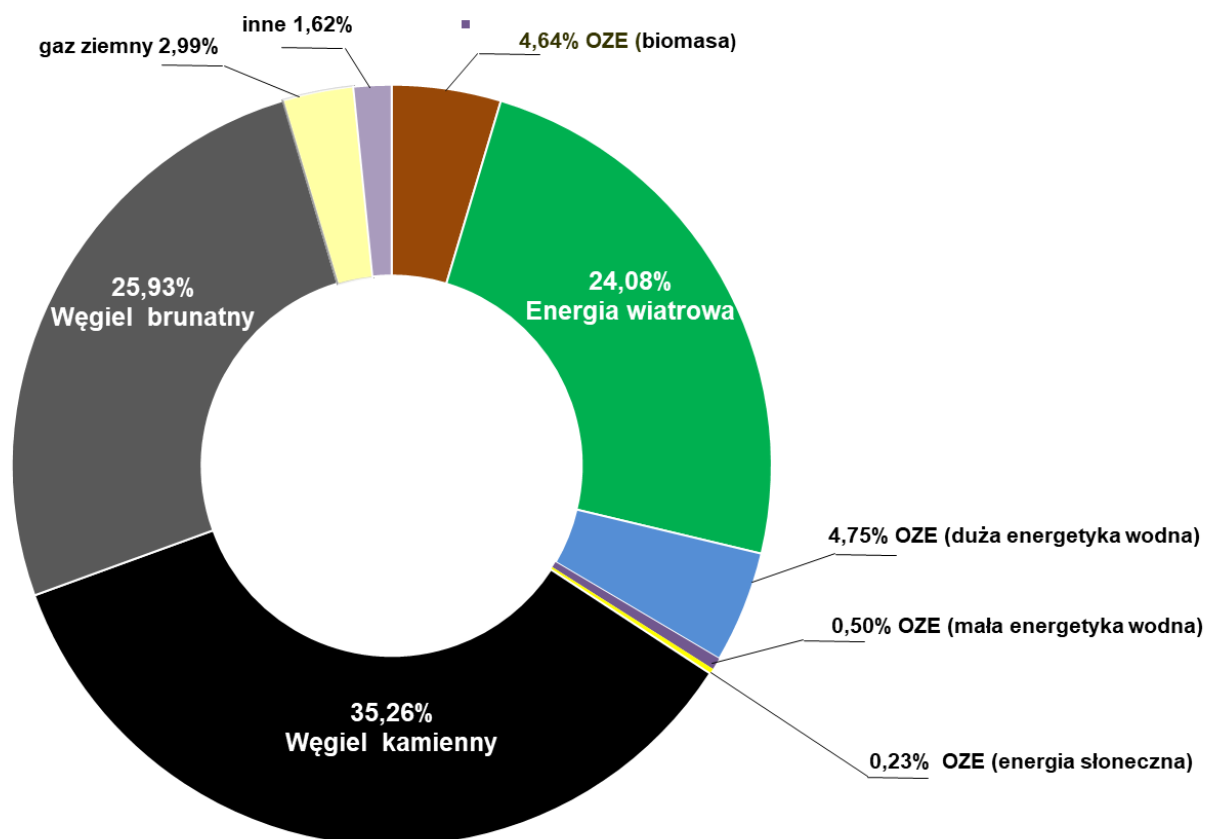
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) MEGA Sp. z o.o. przedstawia informacje:

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
	<b>Odnawialne źródła energii</b>	
1	Biomasa	4,64%
2	Energia wiatrowa	24,08%
3	Duża energetyka wodna	4,75%
4	Mała energetyka wodna	0,50%
5	Geotermia	0,00%
6	Energia słoneczna	0,23%
	<b>Suma:</b>	<b>34,20%</b>
	<b>Pozostałe źródła energii</b>	
7	Węgiel kamienny	35,26%
8	Węgiel brunatny	25,93%
9	Gaz ziemny	2,99%
10	Inne	1,62%
11	Energetyka jądrowa	0,00%
	<b>Suma:</b>	<b>65,80%</b>
	<b>RAZEM:</b>	<b>100%</b>

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 <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	
				Pyły	radioaktywne
[Mg/MWh]					
Węgiel kamienny	0,820960	0,001522	0,001161	0,000057	0,00000
Węgiel brunatny	1,089253	0,002079	0,001249	0,000162	0,00000
Gaz ziemny	0,372402	0,000211	0,000428	0,000020	0,00000
Razem	2,282615	0,003812	0,002838	0,000239	0,00000

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