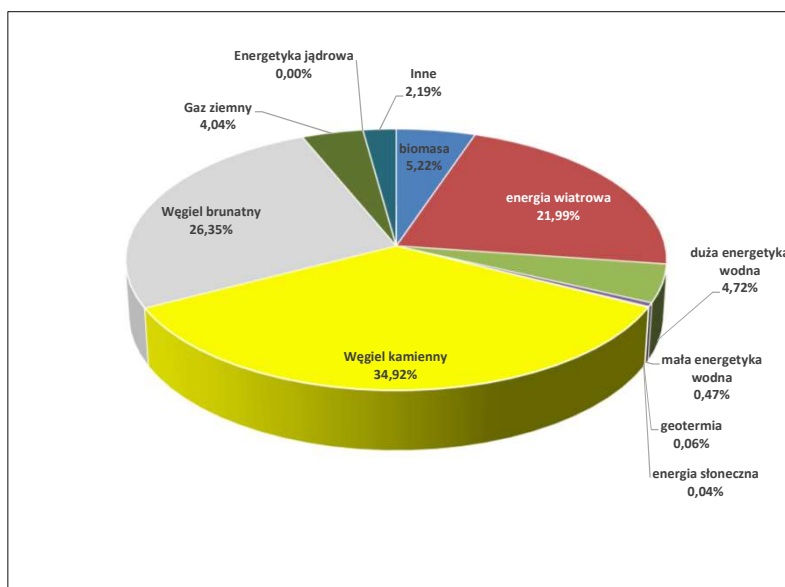


Informacja sporządzona zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623, z późn. zm.) przez MAZOVIAN ENERGY PARTNERS Sp. z o. o.

**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez MAZOVIAN ENERGY PARTNERS Sp. z o. o. w roku kalendarzowym 2016**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	<i>Odnawialne źródła energii, w tym:</i>	32,49%
	<i>biomasa</i>	5,22%
	<i>energia wiatrowa</i>	21,99%
	<i>duża energetyka wodna</i>	4,72%
	<i>mała energetyka wodna</i>	0,47%
	<i>geotermia</i>	0,06%
	<i>energia słoneczna</i>	0,04%
2	Węgiel kamienny	34,92%
3	Węgiel brunatny	26,35%
4	Gaz ziemny	4,04%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,19%
<b>Razem</b>		<b>100,00%</b>

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



**3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2016**

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	Odpady radioaktywne
<a href="http://www.energy-partners.pl">http://www.energy-partners.pl</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,8914273	0,001663562	0,001138441	0,009708	0