

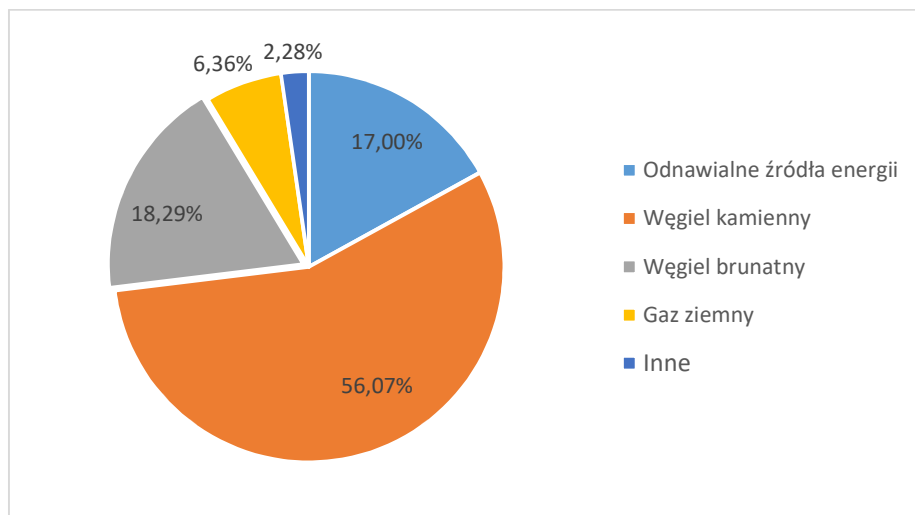
## Informacja o strukturze paliw oraz ich emisyjności

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Powerline Kaczyce sp. z o.o. w 2022 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. w roku 2022.

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>1.</b>	<b>Odnawialne źródła energii w tym:*</b>	<b>17,00</b>
	Biomasa	7,53
	Biogaz	0,50
	Geotermia	0,0
	Energia wiatrowa	6,45
	Energia słoneczna	1,58
	Duża energetyka wodna	0,93
	Mała energetyka wodna	0,0
<b>2.</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>56,08</b>
<b>3.</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>18,29</b>
<b>4.</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>6,36</b>
<b>5.</b>	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,0</b>
<b>6.</b>	<b>Inne</b>	<b>2,28</b>
<b>Razem</b>		<b>100,0</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 wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. w 2022 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: [www.veoliapowerline.pl/dokumenty](http://www.veoliapowerline.pl/dokumenty).

L.p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		[Mg/MWh]			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,6653514	0,0004592	0,0004770	0,0000203
Razem		0,6653514	0,0004592	0,0004770	0,0000203