

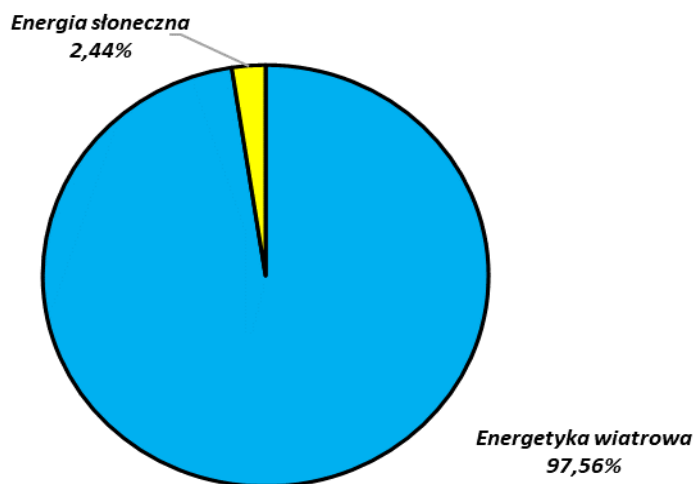
# Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko, publikowane zgodnie z §37 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez *ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.* w 2021 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>		<b>100,00%</b>
1.	<i>energetyka wiatrowa</i>	97,56%
	<i>energia słoneczna</i>	2,44%
2.	<b>Węgiel kamienny</b>	0,00%
3.	<b>Węgiel brunatny</b>	0,00%
4.	<b>Gaz ziemny</b>	0,00%
5.	<b>Energetyka jądrowa</b>	0,00%
6.	<b>Inne</b>	0,00%
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</b>

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez *ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.* w 2021 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez *ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.* w 2021 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
	[kg/MWh]				
<a href="http://www.engie-zielonaenergia.pl">www.engie-zielonaenergia.pl</a>	0,000	0,000	0,000	0,000	-

Opracowanie własne na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów *ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.* bez uwzględnienia struktury paliw dla energii zakupionej na Towarowej Giełdzie Energii S.A. oraz na Rynku Bilansującym, dla których przedmiotowe dane nie są publikowane.