

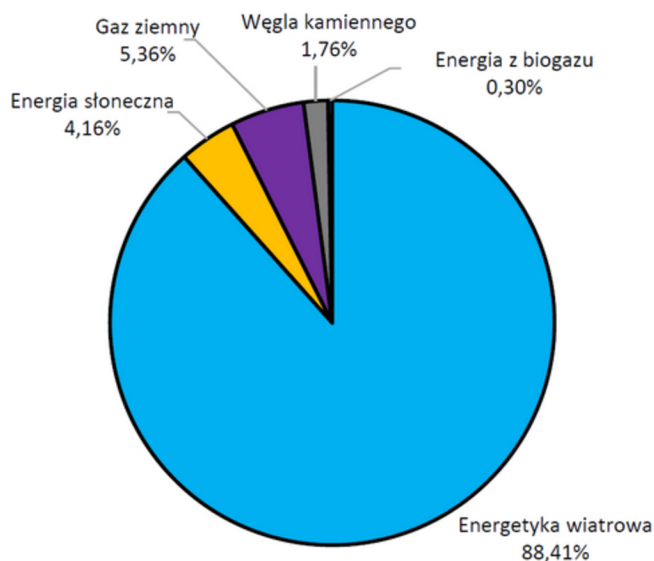
# Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 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 zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2024 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>		<b>92,87%</b>
1.	biogaz	0,30%
	energia słoneczna	4,16%
	energetyka wiatrowa	88,41%
2.	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>1,76%</b>
3.	Węgiel brunatny	0,00%
4.	Gaz ziemny	5,36%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	0,00%
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</b>

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2024 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2024 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
	[kg/MWh]				
<a href="http://www.engie-zielonaenergia.pl">www.engie-zielonaenergia.pl</a>	22,021	0,044	0,030	0,004	0,000