

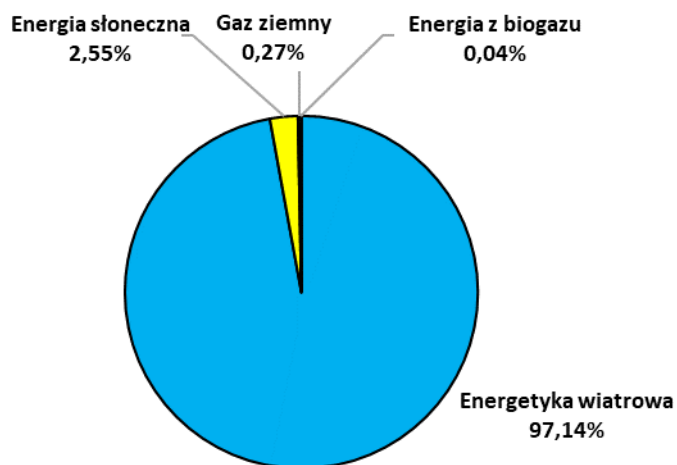
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośnikach energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 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 2022 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii, w tym:		99,73%
1.	<i>biogaz</i>	0,04%
	<i>energia słoneczna</i>	2,55%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	97,14%
2.	Węgiel kamienny	0,00%
3.	Węgiel brunatny	0,00%
4.	Gaz ziemny	0,27%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	0,00%
RAZEM		100,00%

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 2022 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 2022 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
www.engie-zielonaenergia.pl	0,584	0,000	0,001	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.