

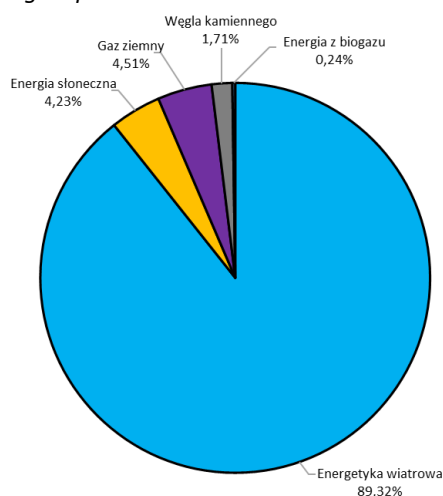
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 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 2023 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział [%]
Odnawialne źródła energii, w tym:		93,79%
1.	biogaz	0,24%
	energia słoneczna	4,23%
	energetyka wiatrowa	89,32%
2.	Węgiel kamienny	1,71%
3.	Węgiel brunatny	0,00%
4.	Gaz ziemny	4,51%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	0,00%
RAZEM		100,00%

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 2023 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 2023 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
	[kg/MWh]				
www.engie-zielonaenergia.pl	20,482	0,034	0,025	0,002	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.