

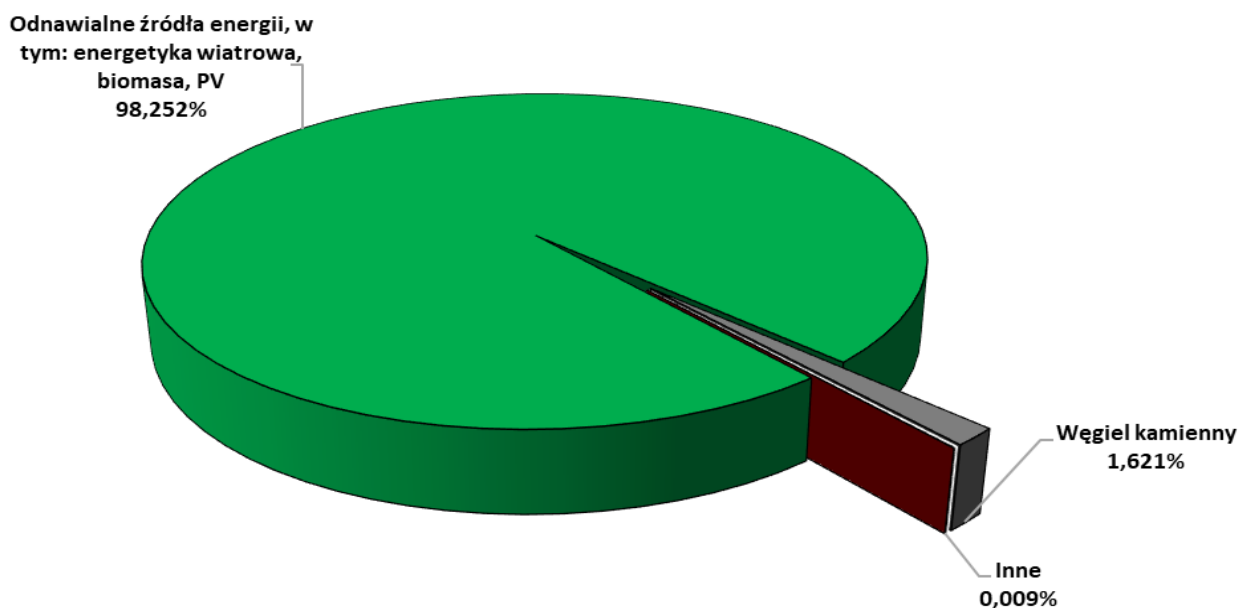
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko, publikowane zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez *ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.* w 2020 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: energetyka wiatrowa, biomasa, PV	98,2516
2.	Węgiel kamienny	1,6212
3.	Węgiel brunatny	0,1098
4.	Gaz ziemny	0,0081
5.	Inne	0,0093
6.	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 2020 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 sprzedawanej przez *ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.* w 2020 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	13,091215	0,012834	0,000017	0,000001	-

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.

Katowice, dnia 18.03.2021 r.