

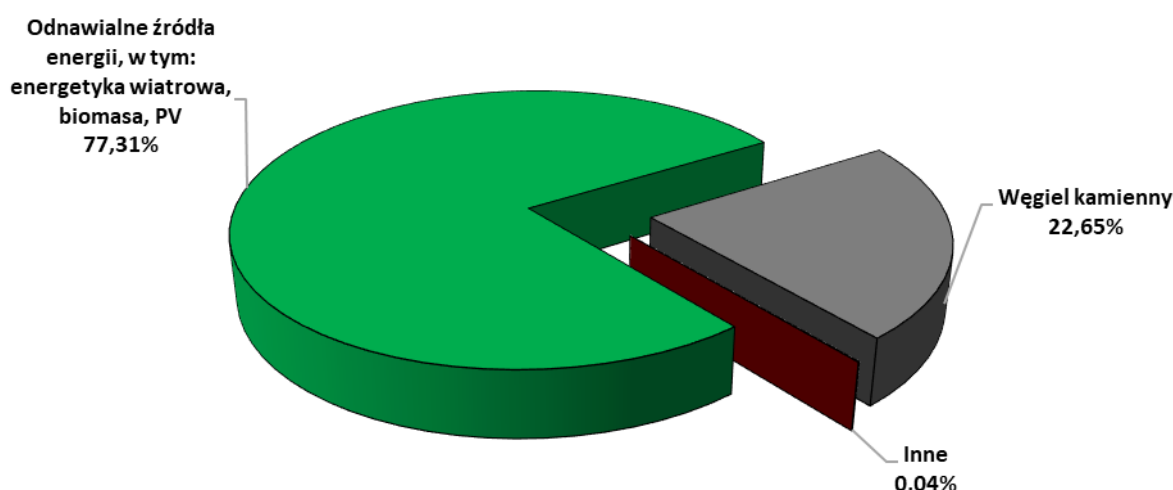
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 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 zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2018 roku.

<i>L.p.</i>	<i>Źródło energii</i>	<i>Udział procentowy [%]</i>
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: energetyka wiatrowa, biomasa, PV	77,31
2.	Węgiel kamienny	22,65
3.	Węgiel brunatny	-
4.	Gaz ziemny	-
5.	Inne	0,04
6.	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 2018 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 2018 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
	<i>[Mg/MWh]</i>				
www.engie-zielonaenergia.pl	0,22321	0,00024	0,00021	0,00002	-

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.