

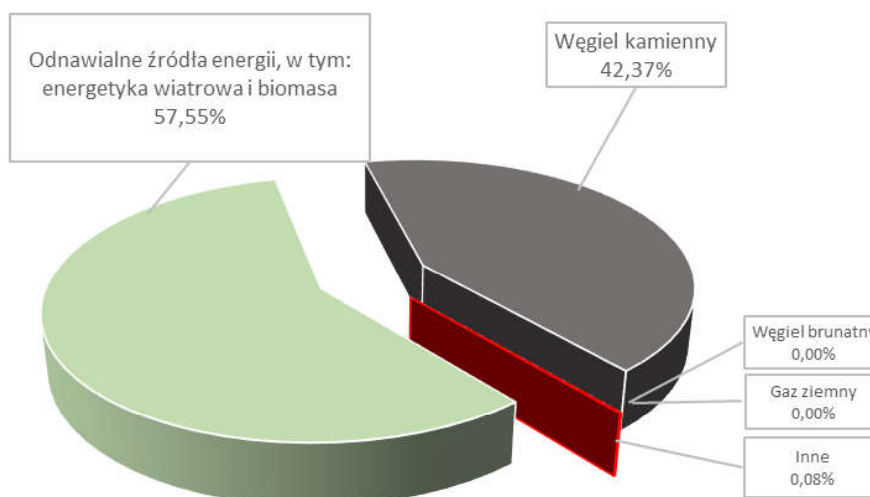
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 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 2017 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: energetyka wiatrowa i biomasa	57,55
2	Węgiel kamienny	42,37
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	-
5	Inne	0,08
	Razem	100,0

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 2017 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 sprzedawanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2017 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radio-aktywne
	[Mg/MWh]				
www.engie-zielonaenergia.pl	0,423	0,00042	0,00072	0,00003	-

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 30.03.2018 r.