

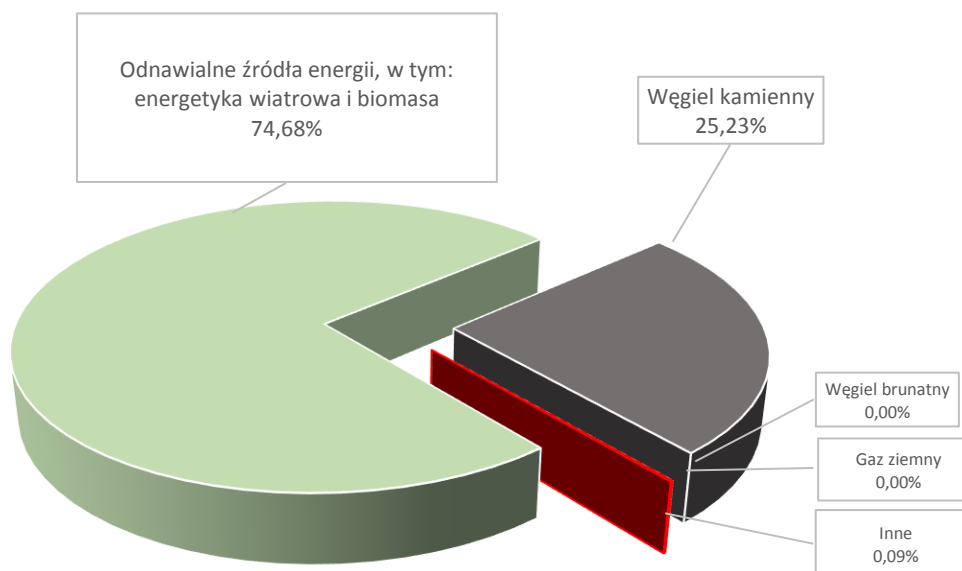
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016 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 2016 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: energetyka wiatrowa i biomasa	74,68
2	Węgiel kamienny	25,23
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	-
5	Inne	0,09
	Razem	100,0

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 2016 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. w 2016 roku

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radio-aktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.engie-zielonaenergia.pl	Odnawialne źródła energii, w tym: energetyka wiatrowa i biomasa	0,000	0,003	0,006	0,000	-
2		Węgiel kamienny	0,834	0,536	1,089	0,042	-
3		Węgiel brunatny	0,000	0,000	0,000	0,000	-
4		Gaz ziemny	0,000	0,000	0,000	0,000	-
5		Inne	0,002	0,002	0,003	0,000	-
		RAZEM	0,210	0,135	0,275	0,011	-

Opracowanie własne na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o. bez uwzględnienia struktury paliw dla energii zakupionej na Towarowej Gieldzie Energii S.A. oraz na Rynku Bilansującym, dla których przedmiotowe dane nie są publikowane.

Katowice, dnia 27.03.2017 r.