

## Informacja o strukturze paliw oraz ich emisyjności

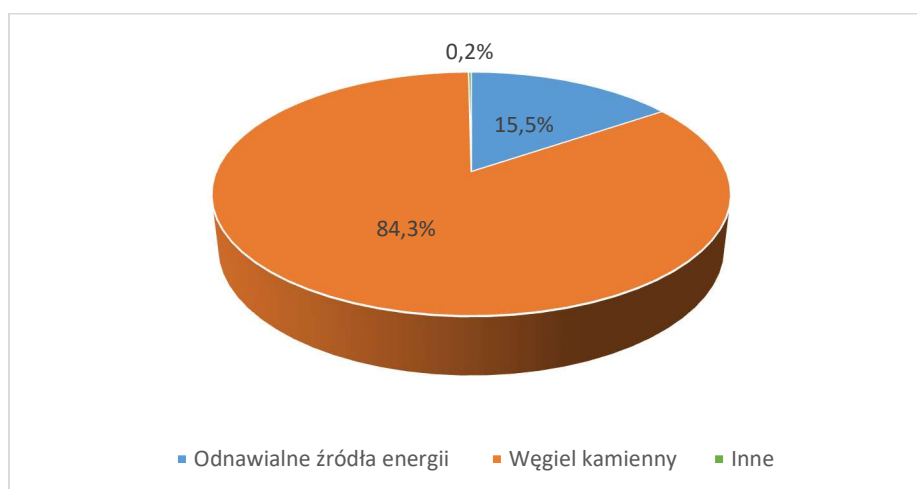
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Powerline Kaczyce sp. z o.o. w 2020 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. w roku 2020

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:*	15,5
2.	Węgiel kamienny	84,3
3.	Węgiel brunatny	0,0
4.	Gaz ziemny	0,0
5.	Energetyka jądrowa	0,0
6.	Inne	0,2
Razem		100,0

\* Biomasa, geotermia, energia wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



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 sprzedanej przez Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. w 2020 r.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2
			[Mg/MWh]
1.	<a href="http://www.veoliapowerline.pl/dokumenty">www.veoliapowerline.pl/dokumenty</a>	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,4311351
Razem			0,4311351