

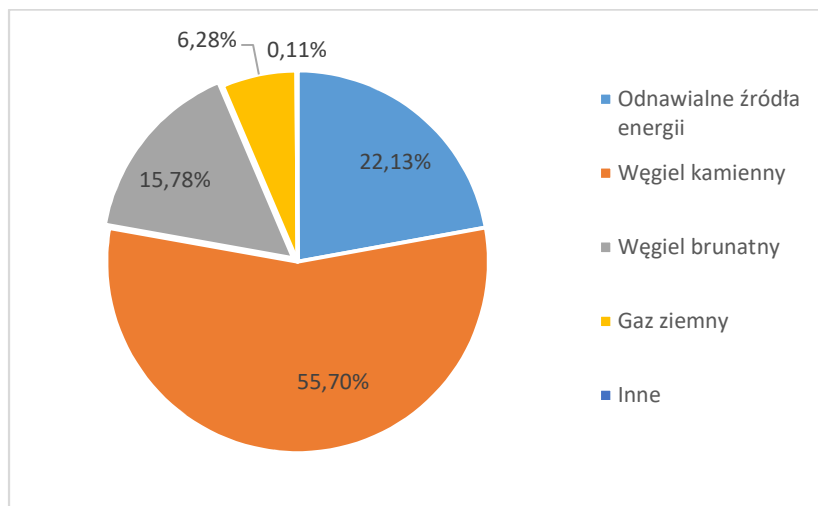
Informacja o strukturze paliw oraz ich emisyjności

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 2023 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 2023.

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:*	22,13
	Biomasa	4,42
	Biogaz	0,50
	Geotermia	0,0
	Energia wiatrowa	10,04
	Energia słoneczna	6,03
	Duża energetyka wodna	1,64
	Mała energetyka wodna	0,0
2.	Węgiel kamienny	55,70
3.	Węgiel brunatny	15,78
4.	Gaz ziemny	6,28
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,11
Razem		100,00

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 2023 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: www.veoliapowerline.pl/dokumenty.

L.p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		[Mg/MWh]			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189
Razem		0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189