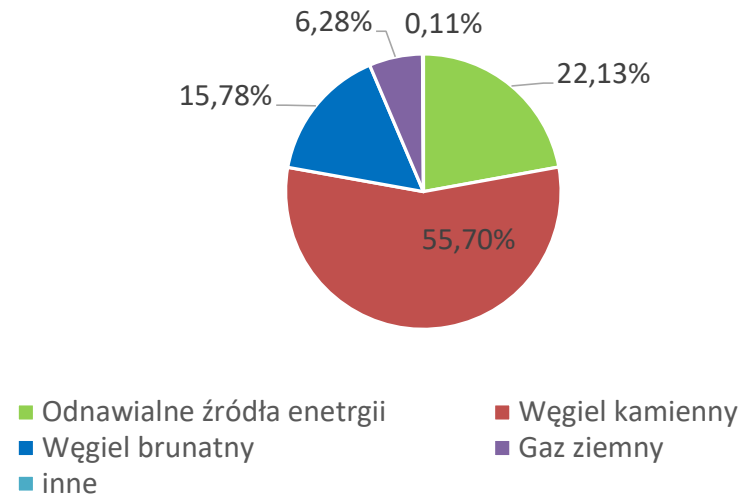


Załącznik Nr 1

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o. w 2023 roku.

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:*	22,13
	Biomasa	4,42
	Biogaz	0,00
	Geotermia	0,00
	Energia wiatrowa	10,04
	Energia słoneczna	6,03
	Duża energetyka wodna	1,64
	Mała energetyka wodna	0,00
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

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o. w 2023 r.



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o. w 2023 roku.

L. p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		Mg/MWh			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189
RAZEM		0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189