

**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej,
zużytych do wytwarzania energii elektrycznej
sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o. w 2021
roku.**

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:*	11,8
	Biomasa	11,8
	Geotermia	0,0
	Energia wiatrowa	0,0
	Energia słoneczna	0,0
	Duża energetyka wodna	0,0
	Mala energetyka wodna	0,0
2.	Węgiel kamienny	87,9
3.	Węgiel brunatny	0,0
4.	Gaz ziemny	0,0
5.	Energetyka jądrowa	0,0
6.	Inne	0,3
RAZEM		100,0

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 2021 roku.

L. p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		Mg/MWh			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,4309890	0,0002763	0,0003271	0,0000165
RAZEM		0,4309890	0,0002763	0,0003271	0,0000165