

**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej,
zużytych do wytwarzania energii elektrycznej,
sprzedanej w 2020**

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:*	15,5
	Biomasa	15,5
	Geotermia	0,0
	Energia wiatrowa	0,0
	Energia słoneczna	0,0
	Duża energetyka wodna	0,0
	Mala energetyka wodna	0,0
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

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 Energia Polska w 2020

L. p.	Rodzaj paliwa	Mg/MWh			
		CO2	SO2	NOx	Pyły
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,4311351	0,0002926	0,0003729	0,0000135
RAZEM		0,4311351	0,0002926	0,0003729	0,0000135