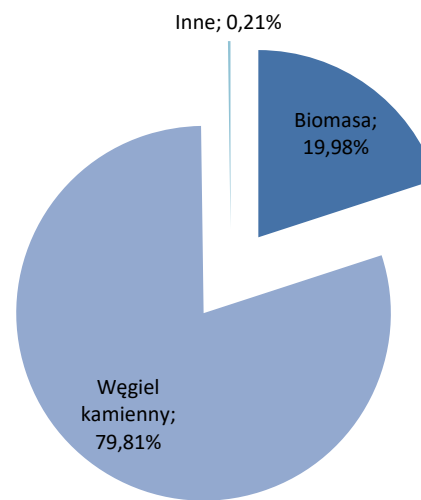


**Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez Veolia Energia Łódź S.A.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energetyka Wiatrowa Energia słoneczna Duża energetyka wodna Mała energetyka wodna	19,98%
2	Węgiel kamienny	79,81%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	0,21%
	<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>



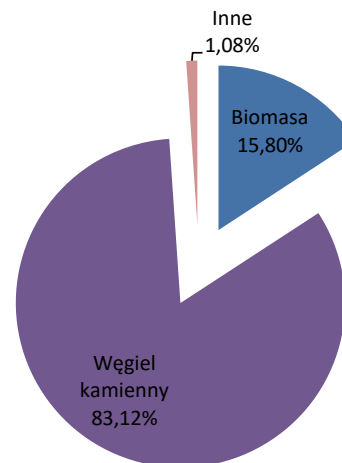
**Tab. 2 Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez Veolia Energia Łódź SA.**

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			(Mg/MWh)				
1	Veolia Energia Łódź SA	Węgiel kamienny	0,5021753	0,0002839	0,0002972	0,0000123	-
2		Biomasa	0,0000000	0,0001299	0,0002757	0,0000044	-
3		Inne	0,4395048	0,0010280	0,0006922	0,0000191	-
		<b>RAZEM</b>	<b>0,4017091</b>	<b>0,0002547</b>	<b>0,0002937</b>	<b>0,0000107</b>	<b>-</b>

**Uwaga! Dane dla energii elektrycznej mają charakter informacyjny.**

**Tab. 3 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 roku przez Veolia Energia Łódź S.A.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energia słoneczna	15,80%
2	Węgiel kamienny	83,12%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	1,08%
	RAZEM	100%



**Tab. 4 Informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 roku przez Veolia Energia Łódź S.A.**

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			(Mg/GJ)				
1	Veolia Energia Łódź SA	Węgiel kamienny	0,1285306	0,0000726	0,0000761	0,0000031	-
2		Biomasa	0,0000000	0,0000332	0,0000705	0,0000011	-
3		Inne	0,1216352	0,0002362	0,0001726	0,0000044	-
		RAZEM	0,1081483	0,0000682	0,0000762	0,0000028	-