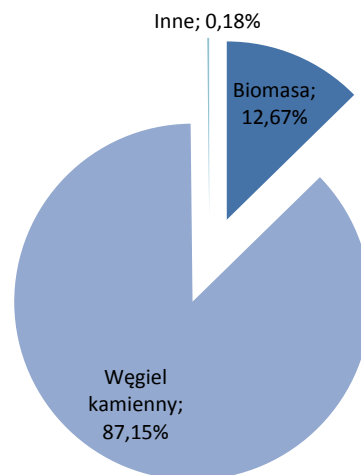


Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energetyka Wiatrowa Energia słoneczna Duża energetyka wodna Mała energetyka wodna	12,67%
2	Węgiel kamienny	87,15%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	0,18%
	RAZEM	100%



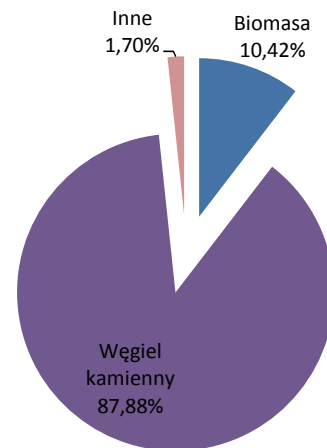
Tab. 2 Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			(Mg/MWh)				
1	Veolia Energia Łódź SA	Węgiel kamienny	0,4763305	0,0003480	0,0004950	0,0000175	-
2		Biomasa	0,0000000	0,0001609	0,0002871	0,0000177	-
3		Inne	0,3900440	0,0011301	0,0006361	0,0000359	-
		RAZEM	0,4158241	0,0003257	0,0004690	0,0000176	-

Uwaga! Dane dla energii elektrycznej mają charakter informacyjny.

Tab. 3 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2017 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energia słoneczna	10,42%
2	Węgiel kamienny	87,88%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	1,70%
	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 2017 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			(Mg/GJ)				
1	Veolia Energia Łódź SA	Węgiel kamienny	0,1225961	0,0000896	0,0001274	0,0000045	-
2		Biomasa	0,0000000	0,0000414	0,0000740	0,0000046	-
3		Inne	0,0979768	0,0003791	0,0001811	0,0000121	-
		RAZEM	0,1094031	0,0000895	0,0001228	0,0000047	-