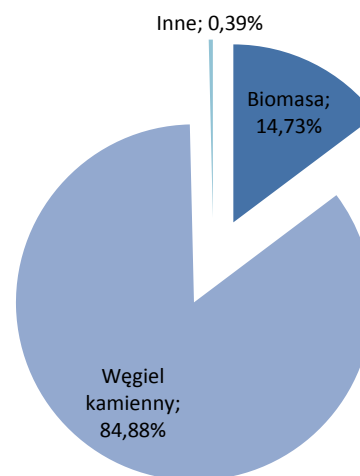


Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energetyka Wiatrowa Energia słoneczna Duża energetyka wodna Mała energetyka wodna	14,73%
2	Węgiel kamienny	84,88%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	0,39%
RAZEM		100%



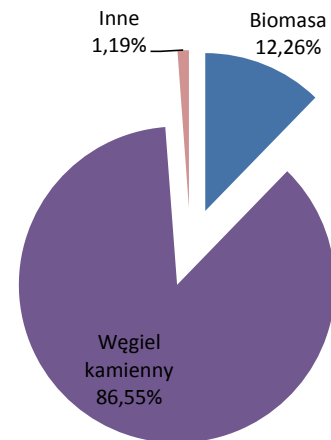
Tab. 2 Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

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	0,414429	0,001237	0,000682	0,0000298	-
2		Biomasa	0,000000	0,000015	0,000043	0,0000020	-
3		Inne	0,001475	0,000005	0,000003	0,0000000	-
RAZEM			0,415904	0,001257	0,000728	0,0000319	-

Uwaga! Dane dla energii elektrycznej mają charakter informacyjny.

Tab. 3 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2015 roku przez Veolia Energia Łódź SA.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa Geotermia Energia słoneczna	12,26%
2	Węgiel kamienny	86,55%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	1,19%
	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 2015 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	0,106374	0,000331	0,000180	0,0000080	-
2		Biomasa	0,000000	0,000003	0,000009	0,0000004	-
3		Inne	0,001150	0,000005	0,000002	0,0000000	-
		RAZEM	0,107524	0,000338	0,000191	0,0000084	-