

**Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza ze źródeł wytwarzania ciepła w 2018 roku:**

**I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.**

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Ciepłownia Międzylesie (węgiel kamienny)	Dwutlenek siarki	kg/GJ	0,230
	Tlenki azotu	kg/GJ	0,092
	Tlenek węgla	kg/GJ	0,078
	Pyły ze spalania paliw	kg/GJ	0,039
	Dwutlenek węgla	Mg/GJ	0,107
Kotłownie gazowe (gaz ziemny wysokometanowy)	Dwutlenek siarki	kg/GJ	0,001
	Tlenki azotu	kg/GJ	0,051
	Tlenek węgla	kg/GJ	0,007
	Pyły ze spalania paliw	kg/GJ	0,000
	Dwutlenek węgla	Mg/GJ	0,059

Za wszystkie substancje zanieczyszczające, emitowane do powietrza Spółka Veolia Energia Warszawa S.A. wnosi opłaty za korzystanie ze środowiska, weryfikowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

**II. Źródła ciepła należące do PGNIG Termika S.A.**

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Elektrociepłownia Żerań	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,523
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,326
Elektrociepłownia Siekierki			
Ciepłownia Wola	Dwutlenek węgla	t/MWh	0,358
Ciepłownia Kawęczyn	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,026

**III. Źródło ciepła należące do Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.**

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Zakład Unieszkodliwiania odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Dwutlenek siarki	kg/rok	374,45
	Tlenki azotu	kg/rok	22 433,50
	Dwutlenek węgla	kg/rok	30 746 080,00
	Pyły ze spalania paliw	kg/rok	246,53