

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2024 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

A. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: woda gorąca

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
ORLEN Termika S.A.	Elektrociepłownia Żerań Elektrociepłownia Siekierki Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn	Biomasa	1,6862
		Węgiel kamienny	76,0669
		Mazut	0,0000
		Ekoterm	0,4490
		Gaz ziemny wysokometanowy	21,5709
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.	Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Nieorganiczne odpady komunalne stałe	0,0000
Veolia Mała Kogeneracja	Małe układy kogeneracyjne	Gaz ziemny wysokometanowy	0,2269
Wspólnota Mieszkaniowa	Kolektory słoneczne	Energia słoneczna	0,0001
RAZEM			100,00

B. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: para wodna

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
ORLEN Termika S.A.	Elektrociepłownia Żerań	Biomasa	0,00
		Węgiel kamienny	51,82
		Mazut	0,00
		Ekoterm	0,20
		Gaz ziemny wysokometanowy	47,98
RAZEM			100,00

II. Międzyzleski System Ciepłowniczy:

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Veolia Energia Warszawa S.A.	Ciepłownia Międzyzlesie	Węgiel kamienny	100,00
RAZEM			100,00

III. Systemy osiedlowe i lokalne

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Veolia Energia Warszawa S.A.	Osiedlowe i lokalne kotłownie gazowe	Gaz ziemny wysokometanowy	100,00
RAZEM			100,00