

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2023 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

A. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: woda gorąca

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
PGNIG Termika S.A.	Elektrociepłownia Żerań Elektrociepłownia Siekierki Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn	Biomasa	4,24
		Węgiel kamienny	76,56
		Mazut	0,02
		Ekoterm	0,33
		Gaz ziemny wysokometanowy	18,37
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.	Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Nieorganiczne odpady komunalne stałe	0,29
Veolia Mała Kogeneracja	Małe układy kogeneracyjne	Gaz ziemny wysokometanowy	0,19
RAZEM			100,00

B. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: para wodna

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
PGNIG Termika S.A.	Elektrociepłownia Żerań	Biomasa	0
		Węgiel kamienny	59,83
		Mazut	0,04
		Ekoterm	0,30
		Gaz ziemny wysokometanowy	39,83
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