

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

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
<i>PGNIG Termika S.A.</i>	Elektrociepłownia Żerań Elektrociepłownia Siekierki Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn	Biomasa	4,24
		Węgiel kamienny	76,57
		Mazut	0,02
		Ekoterm	0,33
		Gaz ziemny wysokometanowy	18,37
<i>Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.</i>	Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Nieorganiczne odpady komunalne stałe	0,29
<i>Veolia Mała Kogeneracja</i>	Małe układy kogeneracyjne	Gaz ziemny wysokometanowy	0,18
RAZEM			100,00

II. Międzyleski System Ciepłowniczy:

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

III. Systemy osiedlowe i lokalne

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