

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2021 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
PGNIG Termika S.A.	Elektrociepłownia Żerań Elektrociepłownia Siekierki Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn	Biomasa	4,36
		Węgiel kamienny	81,87
		Mazut	0,06
		Ekoterm	0,92
		Gaz ziemny wysokometanowy	12,37
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.	Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Nieorganiczne odpady komunalne stałe	0,42
RAZEM			100,00

Wartość procentowa wskaźnika odnawialnych źródeł energii w wytwarzaniu ciepła na potrzeby Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego wynosi: 4,358%

II. Międzyleski System Ciepłowniczy:

Właściciel źródła	Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Veolia Energia Warszawa S.A.	Ciepłownia Międzylesie	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