

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2020 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	Odnawialne źródła energii	5,00
		Węgiel kamienny	91,30
		Mazut	0,07
		Ekoterm	0,35
		Gaz ziemny wysokometanowy	2,60
<i>Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.</i>	Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	0,55
		Odpady palne (paliwo alternatywne) (19 12 10)	0,13
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