

**Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2025 roku:**

*I. Warszawski System Ciepłowniczy:*

*A. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: woda gorąca*

Właściciele źródeł	Źródła ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>ORLEN Termika S.A.</i></li> <li>● <i>Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.</i></li> <li>● <i>Veolia Mała Kogeneracja Warszawa S.A.</i></li> <li>● <i>Czerska 8/10 Sp. z o.o.</i></li> <li>● <i>Wspólnota Mieszkaniowa</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Elektrociepłownia Żerań</li> <li>● Elektrociepłownia Siekierki</li> <li>● Ciepłownia Wola</li> <li>● Ciepłownia Kawęczyn</li> <li>● Warszawska Wytwórnia Energii</li> <li>● EC Nocznickiego</li> <li>● EC Jutrzenki</li> <li>● PC Agora</li> <li>● KS Puławska</li> </ul>	Węgiel kamienny	66,41
		Gaz ziemny wysokometanowy	24,83
		Biomasa	5,66
		Nieorganiczne odpady komunalne stałe	2,10
		Olej opałowy	1,00
Ciepło z energii słonecznej i ciepło odpadowe (bez zużycia paliw pierwotnych)			0,0013

*B. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: para wodna*

Właściciel źródła	Źródła ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
<i>ORLEN Termika S.A.</i>	Elektrociepłownia Żerań	Węgiel kamienny	53,34
		Gaz ziemny wysokometanowy	46,37
		Olej opałowy	0,29
		Biomasa	0,00
RAZEM			100,00

II. Międzyleski System Ciepłowniczy:

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

III. Lokalne źródła ciepła

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