

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła w 2017 roku:*I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.*

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Ciepłownia Międzylesie	węgiel kamienny	62,56
Osiedlowe kotłownie gazowe	gaz ziemny wysokometanowy	37,44
RAZEM		100,00

II. Źródła ciepła należące do PGNIG Termika S.A.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Elektrociepłownia Żerań	Odnawialne źródła energii	4,20
Elektrociepłownia Siekierki	Węgiel kamienny	95,00
Ciepłownia Wola	Mazut	0,10
Ciepłownia Kawęczyn	Ekoterm	0,70
RAZEM		100,00

III. Źródło ciepła należące do Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Gwarków” OUZ-2 (spalarnia)	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	81,86
	Odpady palne (paliwo alternatywne) (19 12 10)	18,14
RAZEM		100,00