

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła w 2016 roku:*I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.*

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Ciepłownia Międzylesie	węgiel kamienny	62,87
Osiedlowe kotłownie gazowe	gaz ziemny wysokometanowy	37,13
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	3,50
Elektrociepłownia Siekierki	Węgiel kamienny	96,00
Ciepłownia Wola	Mazut	0,10
Ciepłownia Kawęczyn	Ekoterm	0,40
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)	Papier i tektura (20 01 01)	0,009
	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (20 01 08)	0,001
	Odzież (20 01 10)	0,001
	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	74,198
	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (20 03 99)	0,030
	Odpady palne (paliwo alternatywne) (19 12 10)	22,687
	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (19 12 12)	3,075
RAZEM		100,000