

**Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła w 2018 roku:***I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.*

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Ciepłownia Międzyzylesie	węgiel kamienny	65,01
Osiedlowe kotłownie gazowe	gaz ziemny wysokometanowy	34,99
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	3,3
Elektrociepłownia Siekierki	Węgiel kamienny	96,2
Ciepłownia Wola	Mazut	0,1
Ciepłownia Kawęczyn	Ekoterm	0,4
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)	79,631
	Odpady palne (paliwo alternatywne) (19 12 10)	18,585
	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) (19 12 12)	1,051
	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (20 01 08)	0,680
	Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02)	0,031
	Odzież (20 01 10)	0,014
	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (20 03 99)	0,007
	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (20 01 99)	0,002
RAZEM		100,000