

Harmonogram poboru prób na 2024 r.

Data	ZUW ul. Dobroszycka 9		ZUW ul. Brzozowa 12			SUW ul. Ciepła 2		Ujęcia wody	Punkty na sieci zasilane z przyłączy ołowianych	Punkty na sieci wodociągowej				
	uzdatniona	surowa	uzdatniona	surowa	popłuczyny	uzdatniona	surowa			Rynek 16	Ludwikowska 10	Wiejska 35	M. Kopernika 12	I. Mościckiego 2
16.01.2024 (wt)	MK		MK		+ ⁽⁶⁾									
06.02.2024 (wt)	MK													
05.03.2024 (wt)	MK	MK ⁽¹⁾	MK	MK ⁽¹⁾	+ ⁽⁶⁾	MK	MK ⁽¹⁾			MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾
26.03.2024 (wt)	MP		MP			MP								
09.04.2024 (wt)	MK		MK		+ ⁽⁶⁾									
07.05.2024 (wt)	MK							MP(x7) ⁽⁵⁾						
28.05.2024 (wt)	MK	MK ⁽¹⁾	MK	MK ⁽¹⁾	+ ⁽⁶⁾	MK	MK ⁽¹⁾			MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾
18.06.2024 (wt)	MK													
09.07.2024 (wt)	MK		MK		+ ⁽⁶⁾	MK								
06.08.2024 (wt)	MP		MP											
03.09.2024 (wt)	MK	MK ⁽¹⁾	MK	MK ⁽¹⁾	+ ⁽⁶⁾	MK	MK ⁽¹⁾			MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾
24.09.2024 (wt)	MK		MK					PW(x7) ⁽⁴⁾						
15.10.2024 (wt)	MK								Ołów (x7) ⁽³⁾					
12.11.2024 (wt)	MK	MK ⁽¹⁾	MK	MK ⁽¹⁾	+ ⁽⁶⁾	MK	MK ⁽¹⁾			MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾	MK ⁽²⁾
10.12.2024 (wt)	MK													

(1) Badania wody surowej z ZUW w ramach MK poszerzone o wskaźniki: ChZT, Cl, SO₄

(2) Badania wody w punktach na sieci wodociągowej z ZUW w ramach MK poszerzone o wskaźniki: bromodichlorometanu, chloru wolnego, chloramin, trichlorometan

(3) Badanie wody wodociągowej na zawartość ołowiu w punktach na terenie miasta (ul. Okrężna 7, ul. Prusa 2, ul. Kilińskiego 16, ul. Bociania 3, ul. Wesoła 6, ul. Wesoła 7, ul. A. Krajowej 23)

(4) Badanie wody surowej na ujęciach: Boguszyce, Łąki, Ciepła, Smardzów Mały, Smardzów Duży, Dąbrowa, Jenkowice, w zakresie parametrów określonych w pozwoleniu wodnoprawnym: barwa, mętność, zapach, pH, twardość ogólna, zasadowość, przewodność elektryczna, mangan, żelazo ogólne, chlorki, amoniak, azotany, azotyny oraz bakterie grupy coli i ChZT

(5) Badanie wody surowej na ujęciach: Boguszyce, Łąki, Ciepła, Smardzów Mały, Smardzów Duży, Dąbrowa, Jenkowice w ramach MP poszerzone o wskaźnik: ChZT

(6) Badanie popłuczyn w zakresie 3 parametrów (zawiesina ogólna, żelazo, pH)