

Harmonogram badań																			
Lokalizacja	Oczyszczalnia Ścieków						Kanalizacja sanitarna	Ujęcie Wody Jagiellońska				Ujęcie Wody Wiślana				ZUKiM			
Rodzaj	Ścieki odpływające Próbka średniodobowa	Ścieki dopływające Próbka średniodobowa	Osad ściekowy ustabilizowany	Opady z oczyszczalni: skrajki	Opady z oczyszczalni: płaskownik	Analiza ścieków dowożonych	Pełna analiza ścieków	Wody popłuczne	Woda surowa	Woda uzdatniona Badanie na sieci	Woda uzdatniona Badanie na Ujęciu Wody	Wody popłuczne	Woda surowa	Woda uzdatniona Badanie na sieci	Woda uzdatniona Badanie na Ujęciu Wody	Inne odpady nieulegające biodegradacji (odpady z cementarzy) o kodzie 20 02 03	Opady komunalne niewymienione w innych podgrupach (popiół paleniskowy) o kodzie 20 03 99		
Symbol	ŚO	ŚS	OŚ	OS	OP	ŚD	ŚK	JWP	JWS	JWUś	JWUu	WWP	WWS	WUś	WUu				
Szczegóły analizy	BZT ^{5p} , ChZT, zawiesina ogólna, azot i fosfor ogólny	BZT ^{5p} , ChZT, zawiesina ogólna, azot i fosfor ogólny	Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia				Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia				Grupa A+ Enterokoki, Mangan, Żelazo	Grupa B	Grupa A+ Enterokoki, Mangan, Żelazo	Grupa B	Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	Grupa A+ Enterokoki, Mangan, Żelazo	Grupa B sucha masa, ogólny węgiel organiczny (TOC), strata przy prażeniu (LOI) (substancja organiczna) ciepło spalania	Grupa A+ Enterokoki, Mangan, Żelazo	Grupa B sucha masa, ogólny węgiel organiczny (TOC), strata przy prażeniu (LOI) (substancja organiczna) ciepło spalania
Miesiąc	4 x rok	4 x rok	3 x rok	1 x rok	1 x rok	Wg potrzeb	Wg potrzeb	Wg potrzeb	Wg potrzeb			Wg potrzeb				1 x rok	1 x rok		
2020 r.	czerwiec	X	X	X														X	
	lipiec																		
	sierpień									X									
	wrzesień	X	X							X								X	
	październik																		
	listopad			X	X	X				2X								X	X
2021 r.	grudzień																		
	styczeń	X	X																
	lutym									X								X	
	marzec																		
	kwiecień									X								X	
maj	X	X	X																
Razem	4	4	3	1	1	1	1	1	1	6	1	1	5	1	1	3	1	4	1

Bakteriologia bez Clostridium, żelazo, mangan