

## Harmonogram poboru próbek wody z wodociągów na 2023

### Kontrola jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne

L.p	Nazwa wodociągu Adres	Liczba zaopatrywanych osób	Produkcja wody m <sup>3</sup> /d	Lokalizacja punktu poboru próbki wody <sup>1)</sup> (ID PPPW)	M I E S I Ą C E												UWAGI				
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.				
<b>Wodociągi o wielkości produkcji 100 – 1.000 m<sup>3</sup>/d</b>																					
1	3202PPWODD0068 Bierzwnik ul. Szkolna	1.430	156,0	3202PPPPW0597 wug - ST nr 1			IBN														
				3202PPPPW0598 wug - ST nr 2			IBN														
				3202PPPPW0285 wug - SUW																	
				3202PPPPW0135 wps - SUW			A														
				3202PPPPW0445 wps - UO ul. Sienkiewicza 17 SZKOŁA																	
				3202PPPPW0341 wps - UO ul. Dworcowa 17 NZOZ			a														
				3202PPPPW0136 wps - UO ul. Szkolna 9 – NZOZ																	
				3202PPPPW0435 wps - UO ul. Kopernika 2 UG						a											
				3202PPPPW0680 wps - UO Starzyce 26																	B
				3202PPPPW0339 wps - UO Starzyce 9																	
3202PPPPW0340 wps - UO Płoszkowo 15																					

### Kontrola jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez podmioty

**STUDNIE** (woda surowa – punkt czerpalny studnia głębinowa)

