

Harmonogram poboru prób wody w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2026 w Zakładzie Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.

NAZWA WODOCIĄGU	PRODUKCJA WODY	Plan Poboru prób wody przeznaczonej do sporzycia kontrola PSSE i ZIK Sp. z o.o. na rok 2026												ZIK	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A	B
TRZCIANKA	2289 m ³ /dobę	ZIK SUW, sieć 20.01/1A	ZIK SUW, sieć 17.02/1A	ZIK SUW (B) sieć 17.03/1B	ZIK SUW, sieć 21.04/1A	ZIK SUW, sieć 19.05/1A	ZIK SUW, sieć 16.06/1A	ZIK SUW, sieć 14.07/1A	ZIK SUW, sieć 18.08/1A	ZIK SUW, sieć 15.09 1B (z sieci) Punkt Niekursko	ZIK SUW, sieć 13.10/1A	ZIK SUW, sieć 17.11/1A	ZIK SUW, sieć 08.12/1A	10	2
RADOLIN	44 m ³ /dobę	ZIK, SUW 20.01/1A						ZIK, sieć 14.07/1B					ZIK, SUW 08.12/1A	2	1
POKRZYWNO	90 m ³ /dobę		ZIK SUW 17.02/1A				ZIK SUW 16.06/1A	ZIK SUW 14.07/1A			ZIK sieć 13.10/1B		ZIK SUW 08.12/1A	4	1
RUDKA	65 m ³ /dobę		ZIK SUW 17.02/1A				ZIK sieć 16.06/1B						ZIK SUW 08.12/1A	2	1
BIAŁA	102 m ³ /dobę	ZIK SUW 20.01/1A		ZIK SUW 17.03/1A			ZIK SUW 16.06/1A		ZIK sieć 18.08/1B				ZIK SUW 08.12/1A	4	1
STOBNO	58 m ³ /dobę		ZIK SUW 17.02/1A				ZIK SUW 16.06/1A				ZIK SUW 13.10/1B			2	1
SIEDLISSKO	181 m ³ /dobę	Bakteriologia	ZIK SUW 17.02/1A			ZIK SUW 19.05/1A		Bakteriologia	ZIK SUW 18.08/1A		ZIK sieć 13.10/1B		ZIK SUW 08.12/1A	4	1
RAZEM		ZIK-3	ZIK-5	ZIK-2	ZIK-1	ZIK-2	ZIK-5	ZIK-3	ZIK-3	ZIK-1	ZIK-4	ZIK-1	ZIK-6	28	8

Oznaczenia:

A – parametry grupy A + Enterokoki + żelazo

B – parametry grupy B

N – nadzór (dodatkowe badania w przypadku konieczności)

sieć – pobór próbek wody z punktu na sieci w celu przeprowadzenia badań bakteriologicznych (jak niżej)

Bakteriologia: Escherichia coli (E. coli), Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki