

Harmonogram badań z terminami realizacji

1. Badania wody uzdatnionej z wodociągów gminnych Gminy Szczytniki w roku 2025 r. powinny zostać wykonane w ramach kontroli wewnętrznej:

1) Badania grupy „A”:

W dniu **09.01.2025 r.:**

- Sieć - Szkoła Podstawowa w Szczytnikach Popów 54,
- Sieć – Lipka 28,
- Sieć – Tymieniec 2,
- Sieć – Niemiecka Wieś 33.

W dniu **05.03.2025 r.:**

- Sieć – Szkoła Podstawowa Mrocзки Wielkie 3,
- Sieć – Szkoła Podstawowa Marchwacz 27,
- Sieć – Ośrodek Zdrowia w Stawie.

W dniu **09.07.2025r.:**

- Sieć – budynek wielorodzinny Marchwacz 14B,
- Sieć – Szkoła Podstawowa Iwanowice, ul. Kordeckiego 11,
- Sieć – Szczytniki 86.

W dniu **10.09.2025 r.:**

- Sieć – Szkoła Podstawowa, Radliczyce 72
- Sieć - Szkoła Podstawowa Sobiesęki Drugie 13
- Sieć – Marcjanów 10
- Sieć – sołtys Cieszyków 9

W dniu **13.11.2025 r.:**

- Sieć - Gorzuchy 20
- Sieć – sołtys Chojno 21
- Sieć – sołtys Lipka 18b
- Sieć – Szczytniki 55A

2) Badania grupy „B”:

W dniu: **09.01.2025 r.:**

-SUW w Radliczycach

W dniu **05.03.2025 r.:**

-SUW w Iwanowicach
-SUW w Szczytnikach

W dniu **09.07.2024 r.:**

-SUW w Stawie

-SUW w Mroczkach Wielkich

Wykaz oznaczanych parametrów w monitoringu parametrów grupy „B”:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C
- obecność i liczba enterokoków kałowych
- obecność i liczba bakterii z grupy coli
- obecność liczba bakterii Escherichia coli
- mętność
- barwa
- zapach
- pH
- przewodność elektryczna właściwa
- sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)
- oznaczanie indeksu nadmanganianowego (utlenialność z KMnO₄)
- stężenie jonu amonowego
- stężenie azotynów
- stężenie azotanów
- stężenie chlorków
- stężenie żelaza ogólnego
- stężenie manganu ogólnego
- siarczany
- cyjanki
- fluorki
- sól
- bor
- glin
- chrom
- nikiel
- miedź
- arsen
- selen
- srebro
- kadm
- antymon
- ołów
- rtęć
- benzo(a)piren
- suma WWA
- chloroform
- bromodichlorometan
- suma THM
- 1,2 – dichloroetan
- suma trichloroetenu i tetrachloroetenu
- benzen
- alfa – HCH
- HCB

- beta – HCH
- gama – HCH
- delta – HCH
- heptachlor
- aldryna
- epoksyd heptachloru
- alfa – endosulfan
- dieldryna
- p,p – DDE
- o,p – DDD
- beta – endosulfan
- p,p – DDD
- aldehyd endryny
- siarczan endosulfanu
- suma pestycydów

Wykaz oznaczanych parametrów w monitoringu parametrów grupy „A”:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C
- obecność i liczba bakterii z grupy coli
- obecność i liczba bakterii Escherichia coli
- mętność
- barwa
- zapach
- pH
- przewodność elektryczna właściwa

2. Badania ścieków oczyszczonych w zakresie: **BZT₅, ChZT₅, zawiesiny ogólnej**, dla 8 przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych przy budynkach użyteczności publicznej powinny zostać wykonane w I, II, III oraz IV kwartale 2025 r.

Adresy punktów poboru ścieków oczyszczonych:

- Sobiesęki Drugie 13, dz. nr 197,
 - Iwanowice, pl. Kordeckiego 7, dz. nr 53
 - Iwanowice, ul. Ks. Augustyna Kordeckiego 2, dz. nr 1196/2
 - Iwanowice, ul. Ks. Augustyna Kordeckiego 11, dz. nr 1370,
 - Pośrednik 8, dz. nr 47,
 - Marchwacz 27, dz. nr 45/2,
 - Staw, ul. Szkolna 3, dz. nr 244,
 - Radliczyce 72, dz. nr 55/2,
- położonych na terenie Gminy Szczytniki.

Rodzaj poboru próbki: chwilowy.

3. Badania w ramach monitoringu przeglądowego wód popłucznych na Stacjach Uzdatniania Wody w miejscowościach: Iwanowice, Mrocзки Wielkie, Radliczyce, Staw oraz Szczytniki na terenie Gminy Szczytniki w zakresie **zawiesiny ogólnej oraz żelaza ogólnego** powinny zostać wykonane w miesiącach: styczeń, marzec, maj, lipiec, wrzesień, listopad 2025 r.

Rodzaj poboru próbki: chwilowy.

4. Badania ścieków surowych oraz oczyszczonych w zakresie: **BZT₅, ChZT₅, zawiesiny**

ogólnej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego na oczyszczalni ścieków typu Lemna w miejscowości Popów powinny zostać wykonane czterokrotnie w następujących okresach w 2025 r.:

- I 13 luty – 12 maj
 - II 13 maj – 12 sierpień
 - III 13 sierpień – 12 listopad
 - IV 13 listopad – 12 luty 2025 r.
-
- Rodzaj poboru próbki: średniodobowy przy użyciu autosamplera. Ścieki przed badaniami powinny zostać odfiltrowane.