



**Ocena stanu sanitarnego urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę i jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dot. wodociągów zlokalizowanych na terenie powiatu inowrocławskiego za 2025 rok.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu prowadzi monitoring jakości wody, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Badania próbek wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie powiatu inowrocławskiego, w ramach nadzoru bieżącego były przeprowadzane przez następujące laboratoria:

- Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy,
- Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu.

Przedsiębiorstwa zlecają badania wody w ramach kontroli wewnętrznej dowolnym laboratoriom zatwierdzonym przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W 2025 roku w ramach monitoringu jakości wody i kontroli wewnętrznej przeprowadzono badania próbek wody z następujących wodociągów:

**I. Miasto Inowrocław**

- 1. Wodociąg Inowrocław** - w miesiącach: luty, maj, lipiec, wrzesień, październik, grudzień w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 12 próbek z przepompowni i 37 próbek z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

W marcu w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeprowadzono badania laboratoryjne 2 próbek z przepompowni (w Trzaskach i Balinie) oraz 3 próbek z sieci wodociągowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników z badań laboratoryjnych stwierdził niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (11 NTU). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na płukaniu odcinka sieci wodociągowej i doprowadził wodę do jakości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W Stacji Uzdatniania Wody w Trzaskach pracują 4 otwarte zbiorniki filtracyjne oraz 4 kaskady służące do napowietrzania wody. Woda po procesie filtracji poddawana jest dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu. Woda jest także dezynfekowana poprzez promieniowanie ultrafioletowe (lampy UV).

W Stacji Uzdatniania Wody w Balinie pracują 4 kolumny filtracyjne. Zapewniono pomieszczenie chlorowni w którym odbywa się dozowanie podchlorynu sodu. Zarówno w Trzaskach jak i w Balinie funkcjonują zbiorniki na wodę uzdatnioną. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. zakupuje także wodę z powiatu toruńskiego.



- 2. Wodociąg QEMETICA Soda Polska S.A.** – w marcu i w październiku w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych stwierdził przekroczenie dopuszczalnej wartości chlorków: 254 mg/l. Przedsiębiorca wodociągowy wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W lipcu w ramach bieżącej kontroli jakości przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki z sieci wodociągowej i 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody. Nie stwierdzono przekroczeń.

W Stacji Uzdatniania Wody pracują 4 filtry piaskowe (2 zestawy, każdy podzielony na 2 części) ze złożem żelazowo-manganowym i 2 aeratory. W osobnym pomieszczeniu dozowany jest podchloryn sodu. Zakład Produkcyjny posiada 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną, każdy o pojemności 50 m<sup>3</sup>.

## II. Gmina Inowrocław

- 1. Wodociąg Cieślin** – w marcu w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poddano analizie 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Cieślinie. Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził niezgodną z zaleceniami wartość parametru twardości (513 mg/l).

Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W lipcu i w listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości przeprowadzono badania 2 próbek wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Cieślinie i 5 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Cieślinie pracują 4 kolumny filtracyjne, 4 aeratory. W osobnym pomieszczeniu funkcjonuje chlorownia. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki podziemne na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

- 2. Wodociąg Dziennice** – w marcu w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadzono badania laboratoryjne 2 próbek wody z sieci wodociągowej i 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Dziennicach. Na podstawie wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności: 1,6 NTU oraz ponadnormatywną zawartość żelaza: 237,1 µg/l.

Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na pękaniu sieci wodociągowej oraz zwiększeniu intensywności pracy filtrów i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W lipcu i w grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Dziennicach i 5 próbek z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń.

W Stacji Uzdatniania Wody w Dziennicach pracują 4 kolumny filtracyjne, 1 aerator, 5 pomp hydroforowych i 1 pompa płuczna oraz w oddzielnym pomieszczeniu i z osobnym wejściem chlorownia. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się w razie potrzeby.

Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

- 3. Wodociąg Jaksice** - w lutym w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poddano analizie 2 próbki wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Jaksicach. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W maju i październiku w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzono badania laboratoryjne 4 próbek z sieci wodociągowej i 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Jaksicach pracują 4 kolumny filtracyjne oraz chlorownia. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 3 zbiorniki na wodę uzdatnioną, każdy o pojemności 75 m<sup>3</sup>.

- 4. Wodociąg Łojewo** – w lutym w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poddano analizie 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Łojewie. Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził obecność bakterii grupy coli w ilości: 7 jtk/100 ml.

Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W czerwcu i w listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 3 próbki wody z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Łojewie. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Łojewie pracują 3 kolumny filtracyjne, 1 aerator, 4 pompy hydroforowe oraz w oddzielnym pomieszczeniu z osobnym wejściem chlorownia. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się w razie potrzeby. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 naziemne betonowe zbiorniki na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

- 5. Wodociąg Strzemkowo** – w lutym oraz w listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości, przeprowadzono badania 2 próbek wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Strzemkowie oraz 4 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W maju odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Poddano analizie 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbkę z sieci wodociągowej.

Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml.

Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

SUW w Strzemkowie posiada halę filtrów oraz chlorownię w osobnym pomieszczeniu i z odrębnym wejściem. Na hali filtrów pracują 4 kolumny filtracyjne oraz 5 aeratorów. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki naziemne na wodę uzdatnioną, każdy o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

6. **Wodociąg Tupadły** – w czerwcu i w grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Tupadłach oraz 5 próbek wody z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W marcu odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 2 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

SUW w Tupadłach posiada halę filtrów oraz chlorownię z odrębnym wejściem. Na hali filtrów pracują 2 kolumny filtracyjne, 2 aeratory, pompy hydroforowe. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki naziemne na wodę uzdatnioną, każdy o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

7. **Wodociąg ON-ZIN** - w październiku i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości przeprowadzono badania laboratoryjne 2 próbek wody. Na podstawie wyników, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (2,5 NTU).

Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

### III. Gmina Dąbrowa Biskupia

1. **Wodociąg Dąbrowa Biskupia** – w styczniu i we wrześniu odbył się pobór w ramach wewnętrznej kontroli. Przeprowadzono badania 4 próbek wody z sieci wodociągowej i 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody. Na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził, że jakość wody jest zgodna z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).  
W kwietniu w ramach bieżącej kontroli jakości wody poddano analizie 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej. Analizy laboratoryjne próbek wykazały, że jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Na Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej pracuje 6 filtrów wypełnionych złożami z piasków i żwirów filtracyjnych kwarcowych, 2 aeratory, 5 pomp hydroforowych, dmuchawa. Do dezynfekcji wody stosowany jest okresowo podchloryn sodu.

Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 metalowe zbiorniki na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

- 2. Wodociąg Parchanie** – w styczniu oraz we wrześniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzono badania laboratoryjne 4 próbek z sieci wodociągowej i 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wykazały, że jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W kwietniu w ramach bieżącej kontroli, poddano analizie 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Przeprowadzone badania laboratoryjne nie wykazały przekroczeń.

Na Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu pracuje 6 kolumn odżelaziająco – odmanganiających oraz chlorownia, w której odbywa się proces dozowania podchlorynu sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 metalowe zbiorniki na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

- 3. Wodociąg Zakładów Mięsnych Viando Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa** – w kwietniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody. Aktualnie w siedzibie zakładu w Radojewicach funkcjonują inne spółki, które zaopatrują się w wodę z wodociągu Dąbrowa Biskupia.

Stacja Uzdatniania Wody należąca do Zakładów Mięsnych Viando, wyposażona jest w 4 kolumny filtracyjne odżelaziająco-odmanganiające. W budynku Stacji Uzdatniania Wody wygospodarowano osobne pomieszczenie – chlorownię. Stacja aktualnie nie pracuje.

#### IV. Gmina Gniewkowo

- 1. Wodociąg Gniewkowo** – w lutym, maju oraz listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 6 próbek wody z przepompowni, 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki wody z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań laboratoryjnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził w pobranych próbkach wody, ponadnormatywną zawartość jonu amonowego (0,73-0,79 mg/l) oraz manganu (94,3 µg/l). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

We wrześniu w ramach kontroli bieżącej przeprowadzono badania 1 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbek z sieci wodociągowej. Przeprowadzone badania laboratoryjne pobranych próbek wykazały zanieczyszczenie mikrobiologiczne - ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C w ilościach niezgodnym z zalecaniami (> 300 jtk/1 ml). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W budynku Stacji Uzdatniania Wody pracuje 10 kolumn filtracyjnych (złożenie katalityczne, chalcedonit, piasek kwarcowy), zestaw hydroforowy, 4 aeratory oraz chlorownia, która znajduje się w sąsiednim pomieszczeniu. Dezynfekcja wody odbywa się okresowo przy pomocy podchlorynu sodu oraz lamp UV. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się betonowy zbiornik na wodę uzdatnioną o pojemności 500 m<sup>3</sup>.

2. **Wodociąg Murzynno** – w lutym i maju w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Murzynie oraz 3 próbki z sieci wodociągowej. Badania laboratoryjne próbek wykazały, że jakość wody odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

We wrześniu w ramach kontroli bieżącej przeprowadzono badania 2 próbek wody z sieci wodociągowej i 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody. Nie stwierdzono przekroczeń.

W Stacji Uzdatniania Wody w Murzynie pracują 3 kolumny filtracyjne (złożenie chalcedonitowe), 3 aeratory, 2 zbiorniki hydroforowe oraz chlorator, przy pomocy którego dozowany jest podchloryn sodu (okresowo, w razie potrzeby).

3. **Wodociąg Wierzchosławice CYKORIA S.A.** – w marcu, kwietniu, czerwcu i lipcu w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 6 próbek z zakładowych Stacji Uzdatniania Wody oraz 5 próbek z sieci wodociągowej.

Badania laboratoryjne próbek wykazały niezgodną z wymaganiami wartość jonu amonowego (0,80 mg/l) oraz twardości ogólnej (521 mg/l).

W grudniu przeprowadzono badania 2 próbek wody w ramach kontroli bieżącej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych, stwierdził ponadnormatywną zawartość jonu amonowego (2,05 mg/l) oraz manganu (72,7 µg/l).

Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz zintensyfikowaniu pracy złożów filtracyjnych i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zakład Produkcyjny Cykoria S.A. w Wierzchosławicach posiada 2 Stacje Uzdatniania Wody.

Na terenie tzw. „Starej” Stacji Uzdatniania Wody pracują 2 filtry odżelaziające, 2 filtry odmanganiające, 2 aeratory oraz zestaw pomp hydroforowych. Do dezynfekcji wody głównie używane są lampy UV, sporadycznie podchloryn sodu.

„Nowa” Stacja Uzdatniania Wody została wyposażona w 4 filtry, 2 aeratory oraz 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną. Do dezynfekcji wody wykorzystywane są lampy UV. Na terenie Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki retencyjne, które są czyszczone 1 raz w roku przez firmę zewnętrzną.

4. **Wodociąg Bonduelle** – w marcu oraz w lipcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągowej.

Na podstawie przeprowadzonych analiz laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził, że wartość parametrów twardości

i magnezu jest niższa niż zalecana w przepisach prawnych. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W listopadzie w ramach kontroli bieżącej przeprowadzono badania 1 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 1 próbki sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W budynku Stacji Uzdatniania Wody pracuje 6 kolumn odżelaziających i 6 kolumn odmanganiających, które oczyszczają wodę z zanieczyszczeń fizykochemicznych, 2 aeratory oraz zestaw lamp UV. Do dezynfekcji wody używa się lampy UV. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się bardzo sporadycznie i tylko w wyznaczonych odcinkach wodociągu. Na terenie zakładu zlokalizowany jest zbiornik retencyjny o pojemności 1000 m<sup>3</sup>.

## V. Gmina Janikowo

1. **Wodociąg Wierzejewice** - w lutym, maju i sierpniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości poddano analizie 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Wierzejewicach oraz 7 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W listopadzie w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeprowadzono badania 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 2 próbek z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników z badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził obecność bakterii grupy coli (4 jtk/100ml); ponadnormatywną zawartość manganu (72,6 µg/l) oraz ponadnormatywną zawartość chlorków (287 mg/l). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze, polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz płukaniu filtrów i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Wierzejewicach pracuje 6 kolumn filtracyjnych ze złożem piaskowo-żwirowym z kwarcem, 2 aeratory oraz zestaw hydroforowy. W razie potrzeby do dezynfekcji wody stosuje się podchloryn sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną, każdy o pojemności 100 m<sup>3</sup>.

2. **Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Kołuda Wielka, 88-160 Janikowo** – w styczniu i marcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzono badania 2 próbek wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 3 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody była zgodna z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W listopadzie w ramach bieżącej kontroli jakości wody poddano analizie 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 1 próbkę z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml oraz niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (2,3 NTU i 2,5 NTU).

Zarządzający wodociągiem przeprowadził dezynfekcję wody wraz z intensywnym płukaniem i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi

w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W zakładowej Stacji Uzdatniania Wody pracują 3 kolumny filtracyjne i 2 zbiorniki hydroforowe. Dozowanie podchlorynu sodu odbywa się tylko w razie potrzeby.

- 3. Wodociąg QEMETICA Soda Polska S.A. – Zakład Produkcyjny w Janikowie** – w marcu oraz w czerwcu w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki wody z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (1,44 NTU).

Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze, które polegały na wypłukaniu zbiornika wody uzdatnionej oraz płukaniu rurociągów wody uzdatnionej i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości.

W grudniu w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 1 próbki wody z sieci wodociągowej.

Na podstawie wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził obecność bakterii grupy coli w ilości 17 jtk/100 ml i 15 jtk/100 ml.

Zarządzający wodociągiem przeprowadził dezynfekcję wody wraz z intensywnym płukaniem i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody pracują 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtrowania wody oraz chlorownia w której dozowany jest podchloryn sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody w Wierzejewicach znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną o pojemności 500 m<sup>3</sup>.

## **VI. Gmina Kruszwica**

- 1. Wodociąg Kruszwica** – w lutym, w sierpniu oraz w listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody, 4 próbki wody z przepompowni oraz 5 próbek wody z sieci wodociągowej. Na podstawie badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności: 1,5 NTU; 1,6 NTU; 2,5 NTU.

Zarządzający wodociągiem przeprowadził działania polegające na intensywnym płukaniu sieci i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W czerwcu w ramach bieżącej kontroli jakości przeprowadzono badania 3 próbek wody z sieci wodociągowej, przepompowni i Stacji Uzdatniania Wody. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia

7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Kruszwicy pracuje 6 kolumn filtracyjnych służących

do oczyszczania wody z zanieczyszczeń fizykochemicznych. Stosuje się także dezynfekcję chemiczną wody tj. podchloryn sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody zapewniono 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

2. **Wodociąg Chełmce** – w lutym i w październiku w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej.

Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C w ilościach >300 jtk/1 ml oraz mętności.

Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające głównie na płukaniu sieci wodociągowej i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W maju w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeprowadzono badania 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Chełmcach pracują 4 kolumny odżelaziająco – odmanganiające. Osobne pomieszczenie stanowi chlorownia, w której dozowany jest podchloryn sodu służący do dezynfekcji wody. Przy Stacji Uzdatniania Wody w Chełmcach znajduje się 1 zbiornik wody uzdatnionej.

3. **Wodociąg Piecki** – w lutym i w październiku w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 5 próbek z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C w ilości >300 jtk/1ml oraz niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności: 1,8 NTU i 4,2 NTU.

Zarządzający wodociągiem wdrożył skuteczne działania naprawcze, polegające na płukaniu sieci wodociągowej i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W maju w ramach bieżącej kontroli jakości przeprowadzono badania 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził ponadnormatywną wartość parametru żelaza (234µg/l).

Zarządzający przeprowadził działania naprawcze, polegające na płukaniu filtrów i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Pieckach pracują 2 kolumny odżelaziająco – odmanganiające. Do uzdatniania wody stosuje się podchloryn sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się 1 zbiornik wody uzdatnionej.

4. **Wodociąg Brześć** – w maju i czerwcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 2 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W październiku w ramach kontroli bieżącej przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C w ilościach >300 jtk/1 ml.

Zarządzający wodociągiem przeprowadził dezynfekcję wody wraz z intensywnym płukaniem i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brześć pracują 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtracji wody oraz 3 aeratory.

5. **Wodociąg Gocanowo** – w lutym i czerwcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Gocanowie i 5 próbek z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził ponadnormatywną zawartość manganu (150 µg/l), co potwierdziło, że od roku 2023 jakość wody z opisywanego wodociągu w zakresie tego parametru, nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Przedsiębiorca podejmuje działania naprawcze, które są nieefektywne.

Wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w listopadzie w ramach bieżącej kontroli potwierdziły ponadnormatywną wartość manganu na SUW w Gocanowie. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie wartości parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C (>300 jtk/1ml), mętność (1,9 NTU) oraz żelazo (316 µg/l).

Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów oraz dezynfekcji sieci. Nadal trwają działania w celu doprowadzenia parametru manganu do wartości określonej w ww. przepisach prawnych. Trwa podstępowanie egzekucyjne.

W Stacji Uzdatniania Wody w Gocanowie pracują 4 kolumny odżelaziająco – odmanganiające, 4 aeratory oraz 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną. Przedsiębiorca w ramach działań naprawczych na początku 2025 roku dokonał wymiany złoź w kolumnach filtracyjnych.

6. **Wodociąg Kobylniki** – w lutym i czerwcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzono badania laboratoryjne 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody w Kobylnikach i 5 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W październiku w ramach bieżącej kontroli poddano analizie 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbkę z sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników z badań laboratoryjnych stwierdził zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli (3 jtk/100ml i 2 jtk/100ml).

Zarządzający wodociągiem przeprowadził dezynfekcję wody oraz działania polegające na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej oraz czyszczeniu zbiorników na wodę uzdatnioną i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Kobylnikach pracują 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające i 3 aeratory.

7. **Wodociąg Polanowice Sp. z o. o.** – w lutym i maju w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzono badania laboratoryjne 2 próbek z sieci wodociągowej oraz 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

We wrześniu w ramach kontroli bieżącej poddano analizie 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził obecność paciorkowców kałowych (1 jtk/100ml). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na modernizacji zakładowej SUW oraz chlorowaniu wody i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W zakładowej Stacji Uzdatniania Wody pracują 2 filtry odżelaziająco-odmanganiające, zestaw hydroforowy ze zbiornikiem wody, 1 aerator oraz chlorator.

8. **Wodociąg Bunge Polska Sp. z o.o.** – w lutym w ramach wewnętrznej kontroli poddano analizie 2 próbki wody z sieci wodociągowej oraz 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody.

Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru manganu (71 µg/l i 63 µg/l).

Zarządzający wdrożył działania naprawcze polegające na zintensyfikowaniu pracy filtrów i doprowadził jakość wody do wymagań, określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

We wrześniu w ramach kontroli bieżącej przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

## VII. Gmina Rojewo

1. **Wodociąg Rojewo** - w kwietniu oraz w listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 7 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

We wrześniu w ramach bieżącej kontroli jakości, przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 2 próbek z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników z badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, stwierdził zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli w ilościach: 1 jtk/100ml, 2 jtk/100ml i 5 jtk/100ml. Wydano decyzję administracyjną i ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Zarządzający wodociągiem podjął działania naprawcze polegające głównie na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Rojewie pracuje 6 kolumn filtracyjnych (żwir i katalityczne złoża filtracyjne). Stosowana jest także okresowo dezynfekcja podchlorynem sodu.

Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się 6 zbiorników na wodę uzdatnioną.

2. **Wodociąg RSP „Nowość” Jezuicka Struga** – w styczniu, kwietniu i w listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzono badania 4 próbek wody z sieci wodociągowej i 3 próbek wody ze Stacji Uzdatniania Wody. Jakość wody była zgodna z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W sierpniu w ramach bieżącej kontroli jakości poddano analizie 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Rojewie i sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników z badań laboratoryjnych stwierdził obecność bakterii grupy coli w ilościach 2 jtk/100ml i 4 jtk/100ml.

Zarządzający wodociągiem podjął działania naprawcze polegające głównie na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W zakładowej Stacji Uzdatniania Wody pracuje 8 kolumn filtracyjnych. Stosowana jest także okresowo dezynfekcja podchlorynem sodu oraz promieniowaniem ultrafioletowym (lampa UV). Przy SUW zlokalizowano zbiornik na wodę uzdatnioną.

## VIII. Gmina Złotniki Kujawskie

1. **Wodociąg Złotniki Kujawskie** – w marcu i w lipcu w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W próbkach wody pobranych w ramach bieżącej kontroli jakości wody w październiku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie zalecanej wartości parametru twardości ogólnej.

Zarządzający wodociągiem podjął działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Na Stacji Uzdatniania Wody w Złotnikach Kujawskich pracują 4 kolumny filtracyjne wypełnione złożem piaskowym oraz masą katalityczną (braunsztytyn). Woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu w razie potrzeby. Przy Stacji Uzdatniania Wody w Złotnikach Kujawskich znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

- 2. Wodociąg Lisewo Kościelne** - w marcu oraz w lipcu w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzono badania laboratoryjne 2 próbek wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Lisewie Kościelnym oraz 5 próbek z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru manganu (96 µg/l). Zarządzający wodociągiem przeprowadził działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów. Woda została doprowadzona do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W październiku w ramach bieżącej kontroli jakości wody, poddano analizie 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Lisewie Kościelnym oraz 2 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Lisewie Kościelnym pracują 4 kolumny do filtracji wody, wypełnione złożem piaskowym oraz masą katalityczną (braunsztytyn). Osobne pomieszczenie stanowi chlorownia. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną.

- 3. Wodociąg Tuczo** – w marcu oraz w lipcu w ramach kontroli wewnętrznej poddano analizie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Tuczo oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W październiku w ramach bieżącej kontroli jakości, przeprowadzono badania laboratoryjne 1 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Tuczo oraz 2 próbek wody z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W Stacji Uzdatniania Wody w Tuczo pracują 4 kolumny do filtracji wody, wypełnione złożem piaskowym oraz masą katalityczną (braunsztytyn). Osobne pomieszczenie stanowi chlorownia. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną.

## PODSUMOWANIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników badań wody, pobranych w 2025 roku z wodociągów zlokalizowanych na terenie powiatu inowrocławskiego stwierdzał przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W przypadku stwierdzenia niezgodności w odniesieniu do norm fizykochemicznych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wszczywał postępowanie administracyjne. Podwyższone wartości parametrów m.in. manganu, żelaza, czy mętności nie stwarzały zagrożenia zdrowotnego, choć zdarzały się pojedyncze zgłoszenia od konsumentów dotyczące nieakceptowalnej barwy czy smaku wody.

W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń mikrobiologicznych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydawał decyzję administracyjną z rygorem natychmiastowej wykonalności. Zanieczyszczenie stwarzało pewne ryzyko zdrowotne, wobec czego konieczne było także wprowadzenie ograniczenia w korzystaniu z wody tylko po przegotowaniu lub zapewnienie zastępczego źródła wody.

W przypadku stwierdzenia dopuszczalnych wartości badanych parametrów zarządzający każdorazowo byli zobowiązani do przeprowadzania działań naprawczych i ponownych badań wody.

Przekroczenia dopuszczalnych wartości badanych parametrów przeważnie miały charakter incydentalny, a działania interwencyjne podejmowane niezwłocznie przez zarządzających wodociągami były skuteczne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, iż oceny dotyczące jakości wody do spożycia przez ludzi udostępniane są jednostkom samorządu terytorialnego w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Inowrocławiu.

Konsumenci o jakości wody powiadamiani są w formie komunikatów, na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/psse-inowroclaw>.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Inowrocławiu  
Katarzyna Krzysińska-Żeromska  
specjalista epidemiologii

/dokument podpisany elektronicznie/