



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

**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 2022 r.**

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 wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie powiatu inowrocławskiego, w ramach nadzoru bieżącego były wykonywane przez następujące laboratoria:

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

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

W ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w roku 2022 r. zostało pobranych ogółem 250 próbek wody z 32 wodociągów:

Miasto Inowrocław	2 wodociągi	64 próbki wody
Gmina Dąbrowa Biskupia	3 wodociągi	13 próbek wody
Miasto i Gmina Gniewkowo	4 wodociągi	26 próbek wody
Gmina Inowrocław	6 wodociągów	36 próbek wody
Miasto i gmina Janikowo	3 wodociągi	24 próbki wody
Miasto i gmina Kruszwica	7 wodociągów	41 próbek wody
Miasto i gmina Pakość	2 wodociągi	18 próbek wody
Gmina Rojewo	2 wodociągi	11 próbek wody
Gmina Złotniki Kujawskie	3 wodociągi	17 próbek wody

W 2022 roku w ramach monitoringu jakości wody i kontroli wewnętrznej dokonano analiz próbek wody z następujących wodociągów:

Miasto Inowrocław

1. Wodociąg Inowrocław – w marcu, maju, sierpniu, październiku i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 41 próbek wody: 31 próbek wody z sieci wodociągowej i 10 próbek wody z przepompowni. Jakość wody w badanych próbkach wody była zgodna z wymaganiami 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).

W sierpniu i wrześniu odbył się pobór wody z ramach kontroli bieżącej. Pobrano 3 próbki wody z przepompowni oraz 10 próbek z sieci wodociągu. Próbka pobrana we wrześniu w przepompowni w Trzaskach wykazała zbyt wysoką twardość wody. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

2. Wodociąg zakładowy CIECH Soda Polska S.A. – w marcu i październiku w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

W sierpniu i październiku odbył się pobór w ramach bieżącej kontroli jakości. Pobrano 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej zakładu. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Gmina Inowrocław

1. Wodociąg Cieślin – w lutym oraz w czerwcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 5 próbek z sieci wodociągowej. Analiza próbek wody pobranych w lutym wykazała, że wartość parametru mętności w pobranych próbkach wody była niezgodna z zaleceniami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

2. Wodociąg Dziennice – w lutym i listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. W dwóch próbkach wody stwierdzono niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

3. Wodociąg Jaksice - w lutym oraz w czerwcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody w badanych próbkach wody była zgodna z wymaganiami 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).

4. Wodociąg Łojewo – w lutym oraz w czerwcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody w badanych próbkach wody była zgodna z wymaganiami 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).

5. Wodociąg Strzemkowo – w lutym oraz listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie analiz z badań stwierdzono, że jakość wody jest zgodna z obowiązującymi przepisami prawnymi.

6. Wodociąg Tupadły – w czerwcu oraz listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 5 próbek z sieci wodociągu. Jakość wody w badanych próbkach wody była zgodna z wymaganiami 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).

Gmina Dąbrowa Biskupia

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia – w lutym i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody łącznie 6 próbek wody. 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągu. Próbką wody pobrana w sierpniu ze Stacji Uzdatniania Wody wykazała obecność enterokoków kałowych. Wydano decyzję administracyjną i ocenę jakości o braku przydatności wody do spożycia. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

2. Wodociąg Parchanie – w lutym i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 3 próbki z sieci wodociągu. Jakość wody nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem mikrobiologicznym. W pobranych próbkach wody dwukrotnie w ciągu roku sprawozdawczego stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli, enterokoków kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C w ilościach niezgodnych z zaleceniami. Wydano decyzje administracyjne i oceny jakości o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

3. Wodociąg Zakładów Mięsnych „Viando” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, Radojewice 54,88-101 Inowrocław – w kwietniu oraz w maju pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody łącznie 2 próbki wody: 1 ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 z sieci wodociągu. W obu próbkach stwierdzono, że oznaczona wartość parametru mętności była niezgodna z zaleceniami 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). Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

Miasto i Gmina Gniewkowo

1. Wodociąg Gniewkowo – w marcu w ramach bieżącej kontroli jakości wody pobrano 3 próbki wody z przepompowni, 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki wody z sieci wodociągowej. Jakość wody była zgodna z wymogami.

W lipcu i grudniu odbył się pobór w ramach kontroli wewnętrznej. Pobrano łącznie 10 próbek wody (5 próbek z przepompowni, 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągowej). Jakość wody była zgodna z wymogami.

2. Wodociąg Murzynno – w grudniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej. W próbce pobranej z sieci wodociągu stwierdzono ponadnormatywną zawartość żelaza oraz mętność wody o wartości wyższej niż zalecana w przepisach prawnych. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

3. Wodociąg Wierzchosławice CYKORIA S.A. – w maju i listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągu. Jakość wody spełniała wymogi 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).

4. Wodociąg Bonduelle – w lipcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody i 1 z sieci wodociągu. Jakość wody była zgodna z wymogami.

Miasto i Gmina Janikowo

1. Wodociąg Wierzejewice - w marcu i listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 7 próbek z sieci wodociągu. W próbce wody pobranej w listopadzie ze Stacji Uzdatniania Wody w Wierzejewicach stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

W czerwcu odbył się pobór w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Pobrano 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągu. W próbce pobranej na sieci stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną i ocenę jakości wody o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

2. Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Kołuda Wielka, 88-160 Janikowo – w lipcu i grudniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągowej zakładu. Próbką wody pobrana w grudniu z sieci wodociągu wykazała obecność bakterii grupy coli. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną i ocenę jakości wody o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania

naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

3. Wodociąg zakładu produkcyjnego Janikosoda – Ciech Soda Polska S.A. – w marcu, październiku i grudniu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 3 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki wody z sieci wodociągu. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Miasto i Gmina Kruszwica

1. Wodociąg Kruszwica – w lutym i wrześniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody: 3 próbki wody z przepompowni oraz 5 próbek wody z sieci wodociągu. Na podstawie analiz laboratoryjnych próbek wody pobranych w lutym stwierdzono niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności oraz niezgodną z wymaganiami zawartość żelaza. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

Próbki wody pobrane we wrześniu wykazały obecność bakterii grupy coli na sieci wodociągowej. Wydano decyzję administracyjną i ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na płukaniu sieci i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości.

W maju odbył się pobór w ramach bieżącej kontroli jakości. Pobrano łącznie 5 próbek wody. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

2. Wodociąg Chelmce – w lutym i wrześniu pobrano łącznie 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody była zgodna z wymogami.

W maju w ramach bieżącej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbkę z sieci wodociągu. W próbce pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne. Wydano decyzję administracyjną. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu sieci wodociągowej. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

3. Wodociąg Piecki – w lutym i wrześniu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki wody z sieci wodociągu. Jakość wody była zgodna z wymogami.

W maju odbył się pobór wody w ramach kontroli bieżącej. Pobrano po jednej próbce ze Stacji Uzdatniania Wody i sieci wodociągowej. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

4. Wodociąg Brześć – w grudniu odbył się pobór wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody i 1 z sieci wodociągowej. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

5. Wodociąg Gocanowo – w listopadzie odbył się pobór wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody i 1 z sieci wodociągowej. Na podstawie badań laboratoryjnych stwierdzono, że wartość parametru mętności jest wyższa niż zalecana w przepisach prawnych. Wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

6. Wodociąg Kobylniki – w maju i listopadzie pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągu. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

7. Wodociąg Piaski - w listopadzie pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody i 2 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym

Miasto i Gmina Pakość

1. Wodociąg Pakość – w marcu w ramach bieżącej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 3 próbki z sieci wodociągowej. W próbce wody pobranej z sieci wodociągowej stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Wydano decyzję administracyjną. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

W czerwcu i grudniu odbył się pobór próbek w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Pobrano 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 6 próbek wody z sieci wodociągu. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

3. Wodociąg Kościelec – w czerwcu i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Gmina Rojewo

1. Wodociąg Rojewo - w lutym i sierpniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągu. Próbki wody pobrane w sierpniu wykazały obecność bakterii grupy coli oraz ponadnormatywną zawartość manganu. W związku z przekroczeniami wydano decyzję administracyjną. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze oraz przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

2. Wodociąg RSP „Nowość” Jezuicka Struga – w kwietniu, listopadzie i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości pobrano 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągu. Jakość wody była zgodna z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych.

Gmina Złotniki Kujawskie

1. Wodociąg Lisewo Kościelne - w marcu i grudniu ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w marcu stwierdzono, że woda nie spełniała wymagań fizykochemicznych ze względu na wartość parametru mętności w próbce pobranej z sieci wodociągu. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze oraz przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości wymaganej w przepisach prawnych.

2. Wodociąg Tuczo – w marcu i grudniu odbył się pobór wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Pobrano w sumie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągu. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

3. Wodociąg Złotniki Kujawskie – podobnie jak w przypadku wyżej wymienionych wodociągów, w marcu i grudniu odbył się pobór wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości. Pobrano 5 próbek wody. 2 ze Stacji Uzdatniania Wody i 3 z sieci wodociągu. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

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

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, iż konsumenci o jakości wody powiadamiani są w formie komunikatów, na stronie internetowej: www.gov.pl/web/psse-inowroclaw.