



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.035.36.2026
Tytuł sprawy: NHŚ.035.2.11.2026

Włocławek, 31 marca 2026 r.

Pan Roman Gołębiewski
Starosta Włocławski
ul. Cyganka 28
87-800 Włocławek

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA POWIATU WŁOCŁAWSKIEGO ZA ROK 2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 3, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie powiatu włocławskiego za rok 2025.

W roku 2025 na terenie powiatu włocławskiego nadzorem objęte były 23 wodociągi dostarczające wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia oraz 3 wodociągi wykorzystujące wodę z ujęć indywidualnych.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w 8 gminach realizują zakłady gospodarki komunalnej, a w 5 gminach (w gminie Miasto Kowal oraz w gminach: Boniewo, Choczeń, Kowal i Włocławek) zadania te należą bezpośrednio do samorządów terytorialnych.

W ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańcom powiatu włocławskiego dostarczano wodę produkowaną również przez wodociągi ościennych powiatów: lipnowskiego, radziejowskiego, kutnowskiego. Na terenie Gminy Fabianki 234 osoby zamieszkałe w miejscowości Lisek zaopatrywane są w wodę przez wodociąg Głodowo (gm. Lipno) i 50 osób zamieszkałych w miejscowości Zarzeczewo korzysta z wody dostarczanej przez wodociąg Grochowalsk (gm. Dobrzyń n. Wisłą). W Gminie Brześć Kujawski 43 mieszkańców miejscowości Falborz-Kolonia, 24 mieszkańców miejscowości Miechowice Duże oraz 4 mieszkańców miejscowości Redecz Krukowy zaopatrywanych jest przez wodociąg Kościelna Wieś (gm. Osiecin). W miejscowości Dęby Janiszewskie Gmina Lubraniec 40 osób korzysta z wody produkowanej przez wodociąg Paniewo (gm. Topólka). Ponadto 21 mieszkańców Kołomii w Gminie Lubień Kujawski zaopatrywanych jest przez wodociąg Ostrowy (gm. Ostrowy).

Produkcja wody dostarczanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie powiatu włocławskiego kształtowała się następująco: 2 wodociągi produkowały do 100 m³/dobę, 15 wodociągów od 101 do 1000 m³/dobę i 6 wodociągów od 1001 do 10000 m³/dobę. Produkcja wody w wodociągach należących do podmiotów wykorzystujących wodę z indywidualnych ujęć wynosiła od 7,6 do 310,8 m³/dobę.

Wszystkie wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz wodociągi należące do podmiotów wykorzystujących wodę z indywidualnych ujęć oparte są na ujęciach głębinowych. W żadnym wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nie jest prowadzone stałe chlorowanie wody.

Uzdatnianie wody pobieranej z ujęć głębinowych na stacjach uzdatniania polega na jej napowietrzaniu w aeratorach wodno-powietrznych oraz filtracji na filtrach ciśnieniowych odżelaziaczach i odmanganiaczach, w których następuje redukcja związków żelaza



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku
ul. Jana Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek
+48 54 411 68 33
adres e-mail: sekretariat.psse.wloclawek@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-11719-89312-TAFBS-16

i manganu. W procesie uzdatniania wody w większości stacji zastosowano układ 2-stopniowej filtracji z wykorzystaniem pomp głębinowych i zestawów hydroforowych. Po procesie filtracji woda kierowana jest bezpośrednio do sieci zewnętrznej lub do zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej i zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W październiku 2025 roku na terenie Gminy Lubanie zostało uruchomione nowopowstałe ujęcie w miejscowości Kałęczynek. System uzdatniania wody na ww. ujęciu oparty jest na technologii kolumn filtracyjnych, gdzie zachodzą procesy jednoczesnego napowietrzania i odgazowywania wody surowej, a następnie utlenione związki żelaza i manganu ulegają redukcji na złożu filtracyjnym. Woda uzdatniona kierowana jest do rozdzielacza wody uzdatnionej i w zależności od potrzeb dalej do zbiornika retencyjnego bądź bezpośrednio do sieci odbiorczej. Ponadto przed uruchomieniem ujęcia w Kałęczynku zarządzający wykonał badanie jakości wody. Woda z ww. ujęcia spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku w 2025 r. prowadził postępowania administracyjne dotyczące niewłaściwej jakości wody produkowanej przez wodociąg na terenie powiatu włocławskiego. Brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdzono w wodzie z 1 wodociągu – Brześć Kujawski, ze względu na obecność *Escherichia coli* w liczbie 27 jtk/100 ml oraz bakterii grupy coli również w liczbie 27 jtk/100 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Brak przydatności wody w wodzie z wodociągu Brześć Kujawski trwał 4 dni. W tym czasie mieszkańcom korzystającym z wody wodociągu Brześć Kujawski, zapewniono wodę prawidłowej jakości z wodociągów Machnacz, Brzeziny i Żydowo gm. Lubraniec oraz udostępniono wodę pitną prawidłowej jakości w paletokontenerach oraz opakowaniach jednostkowych.

Warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdzono w wodzie z 2 wodociągów:

- Brześć Kujawski dwukrotnie (w okresie marzec – lipiec ze względu na nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów 22°C i w okresie od listopada do końca 2025 r. ze względu na ponadnormatywne wartości żelaza, manganu i mętności oraz nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów 22°C)
- oraz Brzeziny (ze względu na ponadnormatywne wartości żelaza w zakresie 255-988 µg/l, manganu w zakresie 55-588 µg/l oraz mętności w zakresie 1,4-11,8 NTU).

W okresie od marca do lipca 2025 r. w wodzie z wodociągu Brześć Kujawski występowały nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C w liczbie powyżej 300 jtk/1 ml w punktach zlokalizowanych na sieci wodociągowej i w liczbie 210 jtk/1 ml na Stacji Uzdatniania Wody. W związku z tym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi i nakazał zarządzającemu wodociągiem m.in. podjąć natychmiastowe działania naprawcze oraz poinformować odbiorców wody w sposób skuteczny o ograniczeniach w korzystaniu z tej wody oraz doprowadzić wodę z ww. wodociągu do jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach. Podjęte działania naprawcze polegające m.in. na płukaniu sieci, chlorowaniu instalacji oraz odcięciu stacji zmiękczającej wodę, doprowadziły wodę do jakości zgodnej z obowiązującymi wymaganiami mikrobiologicznymi w lipcu 2025 roku.

W listopadzie 2025 r. mieszkańcy Gminy Brześć Kujawski zaopatrywani w wodę z wodociągu Brześć Kujawski zgłaszali problemy związane z nieakceptowalną jakością wody pod względem jej właściwości organoleptycznych tj. smaku, zapachu i barwy. Powyższe zmiany były wynikiem występujących w wodzie przekroczeń żelaza na poziomie 201-4643 µg/l (przy dopuszczalnej wartości do 200 µg/l), manganu w zakresie 76-600 µg/l (przy dopuszczalnej wartości do 50 µg/l) i mętności w zakresie 1,1-52 NTU (przy zalecanej wartości do 1,0 NTU). Z uwagi na ww. niezgodności parametryczne Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził warunkową

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu oraz wydał komunikat.

W trakcie prowadzonych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody z wodociągu Brześć Kujawski do wymaganej jakości pod względem parametrów fizykochemicznych, w wodzie z wodociągu Brześć Kujawski stwierdzono nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C w liczbie od 120 jtk/1ml do powyżej 300 jtk/1ml na Stacji Uzdatniania Wody w Brześciu Kujawskim oraz w zakresie 203 – 660 jtk/1ml w punktach zlokalizowanych na sieci wodociągowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wydał nowy komunikat wprowadzający ograniczenia w korzystaniu z wody z wodociągu Brześć Kujawski przekazany do rozpowszechnienia Burmistrzowi Brześcia Kujawskiego i zarządzającemu wodociągiem. Część mieszkańców Gminy Brześć Kujawski została czasowo zaopatrzona w wodę prawidłowej jakości produkowaną przez wodociąg Żydowo gm. Lubraniec.

W celu przywrócenia należytej jakości wody z ww. wodociągu zarządzający wodociągiem podejmował nieustanne działania naprawcze, polegające na czyszczeniu i dezynfekcji zbiorników wody surowej, wymianie źróź katalitycznych w filtrach II^o, dezynfekcji filtrów II^o, regularnym płukaniu i chlorowaniu sieci wodociągowej. W okresie pogorszenia jakości wody zarządzający na bieżąco informował mieszkańców Gminy Brześć Kujawski o podejmowanych działaniach naprawczych oraz jakości wody produkowanej przez przedmiotowy wodociąg. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku nakazał zarządzającemu zwiększenie częstotliwości badania wody w zakresie kontrolnym oraz żelaza i manganu.

Wartości przekroczonych parametrów uległy poprawie, jednak do końca 2025 roku zarządzającemu wodociągiem Brześć Kujawski nie udało się doprowadzić wody do właściwej jakości.

Pod koniec września 2025 roku przekroczenia parametrów fizykochemicznych stwierdzono także w wodzie produkowanej przez wodociąg Brzezie gm. Brześć Kujawski. Badania pobranych próbek wody wykazały przekroczenia żelaza w zakresie 255-988 µg/l, manganu w zakresie 55-588 µg/l oraz mętności w zakresie 1,4-11,8 NTU. Z uwagi na ww. niezgodności parametryczne, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu i wydał komunikat. Zarządzający podjął działania naprawcze, polegające na czyszczeniu i dezynfekcji aeratorów oraz wyregulowaniu ciśnienia powietrza w zbiornikach hydroforowych, a także ze zwiększoną częstotliwością badał wodę z wodociągu Brzezie. Zarządzający w ciągu 2 miesięcy doprowadził wodę z ww. wodociągu do prawidłowej jakości. Woda z wodociągu Brzezie spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1 oraz część C tab. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wodociągach zbiorowego zaopatrzenia Gliznowo gm. Lubień Kujawski i Dębniaki gm. Kowal stwierdzono jednorazowe incydentalne przekroczenia wartości parametrycznej mętności na poziomie kolejno: 3,7 NTU i 4,2 NTU oraz w wodociągu zakładu rolnego w Chodczku w zakresie manganu na poziomie 52 µg/l i mętności 1,1 NTU. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku każdorazowo wszczynał postępowanie w sprawie nakazu doprowadzenia wody z ww. wodociągów do jakości zgodnej z obowiązującymi przepisami. Podejmowane działania naprawcze przez zarządzających doprowadziły wodę do prawidłowej jakości, w związku z czym prowadzone postępowania każdorazowo umarzono.

Zarządzający wodociągami wykonywali badania jakości wody zgodnie z ustalonymi harmonogramami, z częstotliwością i w zakresie zgodnym z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz dodatkowo zarówno w ramach prowadzonych działań naprawczych, jak i po ich zakończeniu. Badania w ramach kontroli wewnętrznej wykonywano w laboratoriach zewnętrznych, posiadających zatwierdzony system jakości prowadzonych badań.

Badania jakości wody przeprowadzone były również przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością

wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Do badań pobrano próbki wody ze wszystkich wodociągów gminnych zbiorowego zaopatrzenia oraz z 1 ujęcia indywidualnego należącego do „Uzdrowiska Wieniec” Sp. z o.o. w Wieńcu-Zdroju, ul. Brzozowa 1, 87-800 Włocławek.

Podobnie jak w latach ubiegłych, w roku 2025 nie udzielono żadnego odstępstwa ze względu na przekroczenie jakiegokolwiek parametru istotnego dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów określonego w załączniku nr 1 część B do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Mieszkańcy powiatu włocławskiego nie zgłaszali również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody. Odnotowano natomiast liczne zastrzeżenia mieszkańców Gminy Brześć Kujawski dotyczące właściwości organoleptycznych w odniesieniu do wody dostarczanej z ujęcia w Brześciu Kujawskim, a pojedyncze zgłoszenia tego typu pochodziły od konsumentów korzystających z wody z ujęcia w Brzeziu.

Na koniec 2025 r. na terenie powiatu włocławskiego wodę przydatną do spożycia przez ludzi, która spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) i bezpieczną dla zdrowia dostarczały wszystkie wodociągi, zaopatrując w nią 79 868 mieszkańców powiatu włocławskiego. Jedynie mieszkańcy Gminy Brześć Kujawski korzystający z wody z wodociągu Brześć Kujawski zaopatrywani byli w wodę warunkowo przydatną do spożycia przez ludzi, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat – e-Doręczenia: AE:PL-57281-20325-RBFHV-19
2. aa – egz. nr 1
LN