



N.HŚ.045.10.2026
Świecie, 30 marca 2026r.

Burmistrz Miasta Pruszcz
ul. Główna 33
86-120 Pruszcz

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Pruszcz w 2025 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w oparciu o art. 1 pkt 1, art.4 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2021r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 22, § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie gminy Pruszcz za rok 2025.

Nadzorem sanitarnym objęto trzy wodociągi. Wodociąg publiczny w Pruszczu, wodociąg publiczny w Serocku oraz wodociąg publiczny w Topolnie. Eksploatatorem wodociągów i producentem wody jest Spółka Komunalna „Błysk” Sp. z o. o., ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz. Na terenie gminy Pruszcz znajduje się jeden wodociąg zakładowy: Ubojnia Drobiu „ELCZAR” Elżbieta i Cezary Zawisłak sp. jawna, Serock, ul. Kolejowa 6, 86-120 Pruszcz.

Charakterystyka wodociągów publicznych na terenie gminy Pruszcz

Wodociąg	Dł. sieci wodociągowej (km)	Liczba ludności zaopatrywanej	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Wielkość produkcji (m ³ /d)	Sposób uzdatniania wody
Pruszcz	81,67	4106	Bagniewko, Wałdowo, Zawada, Gołuszyce, Bagniewo, Łowin, Mirowice, Łaszewo, Pruszcz, Parlin,	849,61	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Serock	48,73	1961	Małe Łąkie, Nieciszewo, Brzeźno, Łowinek, Serock	371,16	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb





Topolno	60,68	2063	Cieleszyn, Małociechowo, Trępel, Luskowo, Topolno, Luskówko, Rudki, Zbrachlin, Grabówko, Niewieścín	382,68	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
---------	-------	------	---	--------	--

Roczna produkcja wody we wszystkich wodociągach publicznych wyniosła ok. 585 257m³. Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę zasilane są łącznie z 3 ujęć wód podziemnych. Ujęcia zlokalizowane są w Stacji Uzdatniania Wody w Pruszczu (zasilane przez 3 studnie głębinowe), w Stacji Uzdatniania Wody w Serocku (zasilane przez 2 studnie głębinowe) oraz w Stacji Uzdatniania Wody w Topolnie (zasilane przez 2 studnie głębinowe). W wodociągach publicznych w Pruszczu, Serocku oraz Topolnie w ciągu roku 2025 pobierano wodę z 9 stałych punktów poboru wody do spożycia.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów publicznych w Pruszczu, Serocku i Topolnie

Lp.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
Wodociąg publiczny Pruszcz		
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Pruszczu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Spółka Komunalna „Błysk” Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	INSTALMONT PB Sp. z o.o., Sp. k., ul. Poniatowskiego 5, 86-120 Pruszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
Wodociąg publiczny Serock		
4.	Stacja Uzdatniania Wody w Serocku	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
5.	Zakłady Mięsne Nowakowski, Serock, ul. 1000-lecia 4, 86-120 Pruszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
6.	Zakład Masarski Rokita, Serock, ul. Wyzwolenia 6, 86-120 Pruszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
Wodociąg publiczny Topolno		
7.	Stacja Uzdatniania Wody w Topolnie	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
8.	Zakon Sióstr Miłosierdzia w Topolnie	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
9.	Firma KLF Klaudiusz Faleńczyk, Zbrachlin 44, 86-120 Pruszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Ogółem w roku 2025 w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych na terenie gminy Pruszcz zgodnie z zaplanowanym





harmonogramem pobrane zostało 21 próbek wody. W ramach nadzoru przez Powiatową Inspekcję Sanitarno-Epidemiologiczną w Świeciu pobrano 6 próbek w zakresie monitoringu parametrów z grupy A. Przez producenta i zarządcę czyli Spółkę Komunalną „Błysk” Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz w ramach kontroli wewnętrznego nadzoru pobrano 15 prób wody z czego 12 w ramach monitoringu parametrów grupy A oraz 3 próby parametrów z grupy B załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym. Badania objęły takie parametry jak: smak, zapach, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, twardość ogólna, utlenialność, fluorki, chlorki, azotany, azotyny, siarczany, bromiany, suma chloranów i chlorynów, akrylamid, sól, jon amonowy, magnez, chlor wolny, ΣWWA (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoroanten, benzo(ghi)terylen, indeno(1,2,3-cd)piren), benzo(a)piren, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, chlor wolny, ΣTHM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochloroeten, bromoform), chloroform, Bromodichlorometan, Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 -Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, 1,2- dichloropropan, 1,3- dichloropropen cis, 1,3- dichloropropen trans, 1,2-dibromometan, 1,2- dibromo-3-chloropropan, Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, cis- chlor-dan, delta -HCH, Dieldryna, Endryna, Epoksyd heptachloru, gamma -HCH, HCB, Heptachlor, Izodryna, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń, Cyjanki wolne i związane, Σ Pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2 °C, obecność i liczba enterokoków kałowych, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba bakterii grupy coli.

Badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej administratora sieci wykonywane były zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Wodę badały akredytowane laboratoria: laboratorium Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. Laboratorium Centralne w Grudziądzu, ul. Curie – Skłodowskiej 10, 86-300 Grudziądz i J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia oraz w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej: Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej 4 i Oddziały Laboratoryjne Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 w Grudziądzu. W każdym badanym przypadku oraz w badanym zakresie była zgodna z normami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że w roku 2025 w 1 stałym punkcie monitoringowym w wyniku poboru próbek wody w lutym z wodociągu Pruszcz stwierdzono przekroczenie wskaźników fizykochemicznych, tj. mętność 3,4 NT, gdzie zalecane jest 1 NTU oraz żelazo ogólne 230 µg/l gdzie zalecane jest 200 µg/l. Administrator sieci niezwłocznie przeprowadził działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody. Przekroczenie miało charakter incydentalny i trwało kilka dni. Przekroczone parametry zostały wyeliminowane o czym świadczyły przedstawione sprawozdania z badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej.





Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągu zakładowego na terenie gminy Pruszcz

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Ubojnia Drobiu „ELCZAR” Elżbieta i Cezary Zawisłak sp. jawna, Serock, ul. Kolejowa 6, 86-120 Pruszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Wodociąg zakładowy produkuje wodę dla celów bytowych w tym spożywczych oraz technologicznych. Średnia dobową produkcją wody to ok. 102 m³ na dobę. W ramach monitoringu jakości wody w 2025 roku z wodociągu zakładowego Ubojnia Drobiu „ELCZAR” Elżbieta i Cezary Zawisłak sp. jawna, pobrano 4 próby w zakresie parametrów grupy A i 1 próbę w zakresie grupy B. Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym przez akredytowane laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o., Laboratorium Badawcze, ul. Helenów 6a, 09-500 Gostynin. Pobrana woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Badania wody i przedstawione sprawozdania potwierdziły, że woda z wodociągu zakładowego Ubojnia Drobiu „ELCZAR” Elżbieta i Cezary Zawisłak w Serocku odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że w 2025 r.:

- na obszarze gminy Pruszcz nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody,
- na obszarze gminy Pruszcz prowadzono postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody,
- nie odnotowano zgłoszeń dotyczących deficytów wody do spożycia na obszarze gminy Pruszcz.

Woda dostarczana z wodociągów na terenie gminy Pruszcz w roku 2025 spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), była przydatna do spożycia przez ludzi i nie stwarzała żadnego ryzyka dla zdrowia konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu
Małgorzata Gackowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie

Do wiadomości:

2. Starosta Powiatu Świeckiego - elektronicznie
3. a/a - elektronicznie

