



N.HŚ.045.11.2026
Świecie, 30 marca 2026r.

Wójt Gminy Drzycim
Ul. Podgórna 10
86-140 Drzycim

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Drzycim 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 Drzycim za rok 2025. Nadzorem sanitarnym objęto trzy wodociągi. Dwa wodociągi publiczne: wodociąg publiczny w Drzycimiu oraz wodociąg publiczny w Gródku, których producentem wody i zarządcą jest Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Młyńska 18A, 86-140 Drzycim oraz wodociąg lokalny, którego eksploatatorem i producentem wody jest Spółdzielnia Mieszkaniowa „Energetyk” w Gródku, ul. Wędkarska 3, 86-140 Drzycim. Na terenie gminy Drzycim znajdują się dwa wodociągi zakładowe: Zakłady Mięsne „Kier”, Jastrzębie 30, 86-140 Drzycim oraz Spółdzielnia Mleczarska, ul. Podgórna 11, 86-140 Drzycim.

Charakterystyka wodociągów publicznych na terenie gminy Drzycim

Wodociąg	Dł. sieci wodociągowej (km)	Liczba ludności zaopatrywanej	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Wielkość produkcji (m ³ /d)	Sposób uzdatniania wody
Drzycim	99,7	3238	Mały Dólsk, Sierosław, Gacki, Dólsk, Drzycim, Biechówko, Krakówek, Jastrzębie, Lubocheń, Dąbrówka, Bedlenki, Rówienica, Biechowo, Sierosławek, Wery	652,32	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Gródek	3,9	560	Gródek	116,37	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb





Charakterystyka wodociągu lokalnego na terenie gminy Drzycim

Wodociąg	Dł. sieci wodociągowej (km)	Liczba ludności zaopatrywanej	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Wielkość produkcji (m ³ /d)	Sposób uzdatniania wody
„Energetyk” Gródek	2	410	osiedle Gródek	46,00	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb

Roczna produkcja wody w wodociągach publicznych w 2025r. wynosiła około 280 571 m³. W wodociągu lokalnym około 16 791 m³. Wodociągi publiczne i lokalny zasilane są łącznie z 3 ujęć wód podziemnych. Ujęcia zlokalizowane są w Stacji Uzdatniania Wody w Drzycimiu (zasilany przez 3 studnie głębinowe), w Stacji Uzdatniania w Gródku (zasilany przez 2 studnie głębinowe) oraz wodociąg lokalny Energetyk Gródek (zasilany przez 3 studnie głębinowe). W wodociągach publicznych w Drzycimiu i Gródku w ciągu roku 2025 pobierano wodę z 6 stałych punktów poboru wody do spożycia, natomiast w wodociągu lokalnym należącym do Spółdzielni Mieszkaniowej „Energetyk” w Gródku w roku 2025 woda była pobierana z 2 punktów monitoringowych.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów publicznych w Drzycimiu i Gródku

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
Wodociąg publiczny Drzycim		
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Drzycimiu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Piekarnia GS, ul. Dworcowa w Drzycimiu	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Zespół Szkół Podstawowych w Drzycimiu, ul. W. Broniewskiego	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
Wodociąg publiczny Gródek		
4.	Stacja Uzdatniania Wody w Gródku	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
5.	Szkoła Podstawowa w Gródku, ul. Szkolna	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
6.	Mieszkanie prywatne ul. Laskowicka 34a w Gródku	W miejscu czerpania wody przez odbiorców





Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągu lokalnego Spółdzielni Mieszkaniowej „Energetyk” w Gródku

Lp.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Stacja Uzdatniania Wody Energetyk w Gródku	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Biuro Spółdzielni Mieszkaniowej „Energetyk” ul. Wędkarska w Gródku	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 Drzycim zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostało 20 próbek wody. W ramach nadzoru przez Powiatową Inspekcję Sanitarno-Epidemiologiczną w Świeciu pobrano 6 prób w zakresie monitoringu parametrów z grupy A i 2 próbki w zakresie monitoringu parametrów z grupy B. Przez producentów i zarządców w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej pobrano 12 prób, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Młyńska 18A w Drzycimiu pobrał 8 prób w zakresie monitoringu parametrów z grupy A i 2 próby w zakresie monitoringu parametrów z grupy B oraz Spółdzielnia Mieszkaniowa „Energetyk”, ul. Wędkarska 3 w Gródku pobrał 2 próby w zakresie monitoringu parametrów z grupy A.

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, bezno(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).

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów zakładowych na terenie gminy Drzycim

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Spółdzielnia Mleczarska, ul. Podgórna 11, 86-140 Drzycim	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
2.	Zakłady Mięsne „Kier”, Jastrzębie 30, 86-140 Drzycim	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Wodociąg zakładowy Spółdzielni Mleczarskiej w Drzycimiu produkuje wodę dla celów bytowych w tym spożywczych oraz technologicznych. Średnia dobową produkcją wody to około 7,2 m³ na dobę. W ramach monitoringu jakości wody w 2025 roku z wodociągu zakładowego zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostały 2 próby w zakresie parametrów grupy A. Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym przez akredytowane laboratorium Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. Laboratorium Centralne w Grudziądzu, ul. Curie-Skłodowskiej 10, 86-300 Grudziądz.

Wodociąg zakładowy Zakładów Mięsnych „Kier” w Jastrzębiu produkuje wodę dla celów bytowych w tym spożywczych. W ramach monitoringu jakości wody w 2025 roku z wodociągu zakładowego pobrano 3 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1próbkę w zakresie monitoringu parametrów z 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, 02-265 Gostynin. Badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej właściciela sieci odpowiadały wymaganiom obowiązującego rozporządzenia.

Badania wody i przedstawione sprawozdania potwierdziły, że woda z wodociągów zakładowych Spółdzielni Mleczarskiej w Drzycimiu i Zakładów Mięsnych „Kier” w Jastrzębiu odpowiadały 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 Drzycim nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody,
- nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w wodzie z wodociągu publicznego w Drzycimiu i wodociągu publicznego w Gródku,





- na obszarze gminy Drzycim nie prowadzono postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody,
- nie odnotowano zgłoszeń dotyczących deficytów wody do spożycia na obszarze gminy Drzycim.

Woda dostarczana z wodociągów na terenie gminy Drzycim w roku 2025 spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do Rozporządzeniu 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

