



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.33.2026

Łomża, 26 stycznia 2026 r.

Wójt Gminy Piątnica
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2024r. poz. 416/;
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2024 r. poz. 757/;
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/

dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Piątnica za rok 2025.

1. Producentem wody są Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok eksploatujące wodociągi: Piątnica, Jeziorko, Drozdowo, Dobrzyjałowo.

2. Informacje o wodociągach:



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
ul. gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
+48 (86) 216-52-61
adres e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-28577-74630-HBESE-23

Nazwa wodociągu	<u>Piątnica</u> dostarczający wodę do 1 miejscowości: Piątnica
Wielkość produkcji m³/d	328,0 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	2502
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dezynfekcję stosuje się doraźnie w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025r.	Od 10.04.2025r. do 02.07.2025. woda była warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnych wartości manganu. Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 6 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza i manganu (z powodu manganu woda była warunkowo przydatna do spożycia). Działania naprawcze polegały na intensywnym płukaniu urządzeń uzdatniających wodę. Skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych potwierdzono wynikami badań kontrolnych jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Z uwagi na ww. przekroczenia prowadzono 1 postępowanie administracyjne - wydano 1 decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Zalecenia zostały wykonane.

Nazwa wodociągu	<u>Jeziorko</u> dostarczający wodę do 9 miejscowości: Jeziorko, Budy Czarnockie, Elźbiecin, Poniat, Rządkowo, Zabawka, Wiktorzyn, Wyrzyki, Marianowo.
Wielkość produkcji m³/d	289,0 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	2036
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Do dezynfekcji wody stosowana jest lampa UV.
Jakość wody stan na 31.12.2025r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 7 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp 22°C. Działania naprawcze polegały na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej. Przekroczenie ww. parametru było krótkotrwałe i nie miało

	istotnego wpływu na zdrowie konsumentów. Skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych potwierdzono wynikami badań kontrolnych jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Z uwagi na ww. przekroczenie prowadzono 1 postępowanie administracyjne. Wydano decyzję umarzającą dalsze postępowanie z uwagi na szybką poprawę jakości wody.

Nazwa wodociągu	<u>Drozdowo</u> dostarczający wodę do 10 miejscowości: Drozdowo, Niewodowo, Kalinowo, Rakowo Czachy, Rakowo Boginie, Krzewo Stare, Krzewo Nowe, Kosaki, Truszki, Żelechy.
Wielkość produkcji m³/d	401,0 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	2082
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Do dezynfekcji wody stosowana jest lampa UV.
Jakość wody stan na 31.12.2025r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 7 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Nazwa wodociągu	<u>Dobrzyjałowo</u> dostarczający wodę do 23 miejscowości: Dobrzyjałowo, Budy Mikołajka, Choszczewo, Stary Cydzyn, Czarnocin, Drożęcín, Lubiejewo, Górki Sypniewo, Górki Szewkowo, Guty, Kałęczyn, Kisielnica, Kobylín, Kownaty, Motyka, Murawy, Nagórki, Nowy Cydzyn, Olszyny, Olszyny Kolonia, Pęza, Stary Drożęcín, Taraskowo, Wyłudzin.
Wielkość produkcji m³/d	607,0 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	3965
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu dostarczana jest bez uzdatniania. Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 6 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży informuje, iż nadzorem objęty jest jeden podmiot produkcyjny wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej (woda wykorzystywana do produkcji i do celów bytowych pracowników) - Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica. Na podstawie badań jakości wody z wodociągu ww. podmiotu działającego na rynku spożywczym w ciągu roku wydano 12 ocen bieżących. Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody bierze się pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Prawdopodobieństwo wystąpienia skutków zdrowotnych wywołanych danym zagrożeniem zależy od predyspozycji osobniczych poszczególnych konsumentów wody.

Przekroczenie parametrów mikrobiologicznych takich jak ogólna liczba mikroorganizmów 22°C, nie stwarzają istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Niemniej jednak w ramach działań prewencyjnych, zalecono aby wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Podwyższone stężenie żelaza i manganu występujące w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie osiągnęły poziomów, dla których obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne.

W 2025 roku po analizie jakości wody oraz elementów ryzyka zdrowotnego dla konsumentów związanego ze spożyciem wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia mieszkańców gminy Piątnica korzystających z wody dostarczanej z ww. wodociągów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok.