



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.35.2026

Łomża, dn. 29 stycznia 2026 r.

Wójt Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej - Curie 1A
18-400 Łomża

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając zgodnie z 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 w oparciu o § 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 Łomża za rok 2025.

1. Producenci wody:

- Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża, ul. Skłodowskiej-Curie 1A, 18-400 Łomża; eksploatujący wodociągi; Bacze Suche, Jarnuty, Nowe Kupiski, Podgórze, Siemień, Stare Modzele.

2. Informacje o wodociągach:

Nazwa wodociągu	Bacze Suche dostarczający wodę do 1 miejscowości: Bacze Suche
Wielkość produkcji [m³/d]	15,14 m ³ /d
Liczba ludności	111
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	W ciągu roku wydano 4 oceny bieżące jakości wody dotyczących przydatności do spożycia przez ludzi.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na obecność bakterii grupy coli. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży ze względu na ochronę zdrowia konsumentów stwierdził brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Bacze Suche. W trakcie prowadzonego postępowania, pobrane próbki wody wykluczyły obecność bakterii grupy coli w wodociągu Bacze Suche, potwierdziły natomiast problem w wewnętrznej instalacji budynku w punkcie monitoringowym.



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

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży ze względu na ochronę zdrowia konsumentów decyzją Nr 97.D.HK.10.2025 z dnia 12.06.2025 r. stwierdził brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Bacze Suche. W trakcie prowadzonego postępowania, pobrane próbki wody wykluczyły obecność bakterii grupy coli w wodociągu Bacze Suche, potwierdziły natomiast problem w wewnętrznej instalacji budynku w punkcie monitoringowym.

Nazwa wodociągu	Jarnuty dostarczający wodę do 10 miejscowości: Jarnuty, Dłużniewo, Łochtynowo, Sierzputy Młode, Sierzputy Stare, Janowo, Grzymały Szczepankowskie, Chojny Młode, Stare Chojny, Stare Kupiski
Wielkość produkcji [m³/d]	552,84 m ³ /d
Liczba ludności	2819
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	W ciągu roku wydano 6 ocen bieżących jakości wody dotyczących przydatności do spożycia przez ludzi.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Nazwa wodociągu	Nowe Kupiski dostarczający wodę do 3 miejscowości: Nowe Kupiski, Bożenica, Jednaczewo
Wielkość produkcji [m³/d]	235,78 m ³ /d
Liczba ludności	1172
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów

	mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	W ciągu roku wydano 5 ocen bieżące jakości wody dotyczące przydatności do spożycia przez ludzi.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C. Na terenie SUW Nowe Kupiski prowadzone były prace modernizacyjne. W związku z tym zarządca wodociągu wdrożył działania naprawcze. Skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych potwierdzono pozytywnymi wynikami badań kontrolnych jakości wody. Przekroczenie ww. parametrów było krótkotrwałe i nie miało istotnego wpływu na zdrowie konsumentów
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Nazwa wodociągu	Podgórze dostarczający wodę do 10 miejscowości: Podgórze, Giełczyn, Konarzyce, Zawady, Siemień Rowy, Boguszyce, Czaplice, Mikołajki, Kisiołki, Andrzejki.
Wielkość produkcji [m³/d]	632,02 m ³ /d
Liczba ludności	3573
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	W ciągu roku wydano 6 ocen bieżących jakości wody dotyczących przydatności do spożycia przez ludzi.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Nazwa wodociągu	Siemień dostarczający wodę do 6 miejscowości: Stara Łomża przy Szosie, Stara Łomża nad Rzeką, Zosin, Siemień Nadrzeczny, Rybno, Pniewo
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wielkość produkcji [m³/d]	242,31 m ³ /d
Liczba ludności	1995
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu nie jest poddawana procesowi uzdatniania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	W ciągu roku wydano 7 ocen bieżących jakości wody dotyczących przydatności do spożycia przez ludzi.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na obecność bakterii grupy coli. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze w celu doprowadzenia wody do należytej jakości (płukanie urządzeń zaopatrujących w wodę), które okazały się skuteczne i doprowadziły wodę do należytej jakości.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	W związku z ww. przekroczeniem prowadzono postępowanie administracyjne, które umorzono z uwagi na bezzwłoczną poprawę jakości wody.

Nazwa wodociągu	Stare Modzele dostarczający wodę do 10 miejscowości: Wygoda, Stare Modzele, Modzele-Wypychy, Modzele-Skusze, Milewo, Puchały, Nowe Wyrzyki, Gać, Koty, Lutostań
Wielkość produkcji [m³/d]	430,24 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	1995
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	W ciągu roku wydano 7 ocen bieżących jakości wody dotyczących przydatności do spożycia przez ludzi.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży informuje, iż nadzorem objęte są również 3 podmioty produkcyjne wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej (woda wykorzystywana po produkcji i do celów bytowych pracowników):

- „FRESH” Sp. z o.o., ul. Odkryta 48D/602, 03-140 Warszawa, Zakład Produkcyjny Chojny Stare, 18-400 Łomża (wydano 6 ocen bieżących),
- Ubojnia Zwierząt Robert Rytel, Podgórze, ul. Polna 4, 18-400 Łomża (wydano 6 ocen bieżących),
- Zakłady Mięsne „Podgórze” J. Hryniewicz, K. Zawadzki Spółka Jawna, Podgórze, ul. Kreta 21, 18-400 Łomża (wydano 3 oceny bieżące).

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.

Mikroorganizmy pochodzą z różnych źródeł. Określenie ich liczby jest użyteczne do oceny jakości wody oraz skuteczności procesów uzdatniania czy też czystości całego systemu dystrybucji. W 22°C wzrastają zwykle mikroorganizmy środowiskowe, o niskiej patogenności względem człowieka. Źródłem zanieczyszczenia mogą być np. nieprawidłowe procesy uzdatniania, zanieczyszczenie lub uszkodzenie elementów dystrybuujących wodę. Przekroczenie parametru mikrobiologicznego takiego jak ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, nie stwarza istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Niemniej jednak w ramach działań prewencyjnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał komunikat, w którym zalecał aby wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowywania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacja, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego w przypadku stwierdzenia bakterii grupy coli w zakresie od 1 do 10 jtk woda nadaje się do spożycia po uprzednim przegotowaniu (czas gotowania min. 2 minuty). Taka sama woda wymagana jest do przygotowania posiłków, mycia zębów, mycia naczyń, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz kąpieli noworodków i niemowląt. Woda bez przegotowania nadaje się do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych i sputkiwania toalet. Wartości przekroczonych parametrów nie osiągnęły poziomu, dla którego obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne.

Reasumując, jakość wody do spożycia przez ludzi w 2025 roku spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża, ul. M. Skłodowskiej - Curie 1 A, 18-400 Łomża;
2. Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża, ul. M. Skłodowskiej - Curie 1a, 18-400 Łomża.