



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.44.2026

Łomża, 10 lutego 2026 r.

Prezydent Miasta Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

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
miasta Łomża za rok 2025.**

1. Producentem wody jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łomży, ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża eksploatujący wodociąg miejski Łomża,

2. Informacje o wodociągach:

Nazwa wodociągu	Wodociąg Łomża
Wielkość produkcji [m³/d]	7713,0 m ³ /d
Liczba ludności	59025
Sposób uzdatniania wody	Odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie. Stacje wodociągowe są wyposażone w urządzenia do dezynfekcji wody. Prowadzona jest stała dezynfekcja wody podchlorynem sodu.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 15 ocen bieżących jakości wody o przydatności 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.



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

<p>Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)</p>	<p>W 2025 r. w wodociągu Łomża zakwestionowano 2 próbki wody ze względu na obecność bakterii grupy coli. Działania naprawcze polegały na chlorowaniu wody w sieci wodociągowej; czyszczeniu i płukaniu sieci.</p>
<p>Prowadzone postępowanie administracyjne</p>	<p>Wydano 4 decyzje o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz 11 komunikatów informujących o pogorszeniu jakości wody (braku przydatności do spożycia/przydatności wody do spożycia po uprzednim przegotowaniu).</p>

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży informuje, iż nadzorem objęte są również 3 urządzenia wodociągowe należące do podmiotów, wykorzystujących wodę z indywidualnych źródeł:

- **Szpital Wojewódzki w Łomży im. Kard. Stefana Wyszyńskiego, Al. Piłsudskiego 11, 18-400 Łomża** - woda spożywana czasowo przez pacjentów i personel (wydano 5 ocen bieżących jakości wody dotyczących przydatności do spożycia przez ludzi. Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody stwierdzono, że wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- **Van Pur S.A. Oddział w Łomży, ul. Poznańska 121, 18-400 Łomża** - woda wykorzystywana do produkcji i do celów bytowych pracowników (wydano 9 ocen bieżących). Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody stwierdzono, że wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- **Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego PEPEES S.A. ul. Poznańska 121, 18-400 Łomża** - woda wykorzystywana do produkcji i do celów bytowych pracowników (wydano 5 ocen bieżących). Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody stwierdzono, że wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

W roku 2025 woda z wodociągów zaopatrujących podmioty, wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć, spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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.

Bakterie grupy coli występują w środowisku naturalnym, w tym w wodach powierzchniowych oraz w pozostających w zasięgu ich oddziaływania wodach podziemnych. Ich obecność w wodzie może wynikać z różnych źródeł zanieczyszczeń takich jak np. gleba, roślinność, ścieki. Obecność jakichkolwiek bakterii grupy coli w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody wskazuje, że proces uzdatniania nie przebiegał prawidłowo i powinien zostać skorygowany. Jeżeli bakterie grupy coli nie są wykrywane w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody, a stwierdza się je w wodzie w systemie dystrybucji, to w następstwie tego może dochodzić do namnażania tych bakterii w sieci i wtórnego zanieczyszczenia wody. Drobnoustroje obecne w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą być przyczyną dolegliwości żołądkowo - jelitowych.

W 2025 r. w wodociągu Łomża zakwestionowano 2 próbki wody ze względu na obecność bakterii grupy coli. Wydano 4 decyzje o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz 11 komunikatów informujących o pogorszeniu jakości wody (braku przydatności do spożycia/przydatności wody do spożycia po uprzednim przegotowaniu)..Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze, a ich skuteczność potwierdzono wynikami badań kontrolnych jakości wody - wydano komunikat informujący o przydatności wody do spożycia.. W trakcie trwania przekroczeń zarządca wodociągu dostarczał mieszkańcom wodę konfekcjonowaną oraz za pomocą zbiorników.

Nie odnotowano przypadków chorób wodozależnych, nie wpłynęło żadne zgłoszenie dotyczące reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

PPIS w Łomży po analizie ocen jakości wody oraz uwzględniając działania naprawcze przeprowadzane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łomży stwierdza, iż woda przeznaczona do spożycia przez konsumentów nie stanowiła ryzyka dla ich zdrowia. Mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę bezpieczną dla zdrowia, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wolną od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Łomży
mgr inż. Grażyna Hutnik

/dokument podpisany elektronicznie/