



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim

Nowe Miasto Lubawskie, 16.03.2026 r.
HK.0444.2.6.2026

Starosta Powiatu Nowomiejskiego
ul. Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA dla powiatu nowomiejskiego za rok 2025

W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. 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. z 2017 poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim dokonał obszarowej oceny jakości wody do spożycia na terenie powiatu nowomiejskiego za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Wykaz producentów wody:

Wodociąg	Producent	Obszar zaopatrzenia	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywana w wodę	Jakość wody na koniec 2025 r.
Nowe Miasto Lubawskie	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.	Nowe Miasto Lubawskie	1315,0	9602	przydatna do spożycia
Biskupiec	„ZDU - KOMUNALKA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością”	Biskupiec, Fitowo, Piotrowice, Piotrowice Małe, Słupnica, Podlasek, Podlask Mały, Wielka Tymawa, Osówko, Bielice	683,0	3026	przydatna do spożycia
Łąkorek	„ZDU - KOMUNALKA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością”	Łąkorek, Łąkorz, Lipinki, Sumin, Mierzyn, Gaj, Rywałdzik, Wardęgowo, Sędzice, Babalice, Ostrowite, Osetno	718,0	3026	przydatna do spożycia
Szwarcenowo	„ZDU - KOMUNALKA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością”	Szwarcenowo, Krotoszyny, Wonna, Wielka Wólka, Czachówki	310,0	1834	przydatna do spożycia
Mszanowo	Zakład Usług Komunalnych	Bratian (90%), Kaczek, Łąki Bratiańskie, Pustki,	367,4	2598	przydatna do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Nowym Mieście Lubawskim
ul. Grunwaldzka 3, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
+48 56 474 26 92
adres e-mail psse.nowemiastolubawskie@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-36018-11768-AIAVH-22

	w Mszanowie Sp. z o.o.	Chroście			
Tylice	Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie Sp. z o.o.	Tylice, Pacóttowo (80%)	209,3	1202	przydatna do spożycia
Gwiździny	Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie Sp. z o.o.	Gwiździny, Pacóttowo (20%),	117,7	904	przydatna do spożycia
Nawra	Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie Sp. z o.o.	Nawra, Bratian (10%)	111,6	554	przydatna do spożycia
Skarlin	Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie Sp. z o.o.	Skarlin, Lekarty, Jamielnik, Bagno, Radomno, Gryźliny, Nowy Dwór Bratiański	443,0	2979	przydatna do spożycia
Grodziczno	Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe w Grodzicznie sp. z o.o.	Grodziczno, Nowe Grodziczno, Rynek, trzcina, Ostaszewo, Białobłoty, Zwiniarz, Świniarc, Montowo, Katlewo, Zajączkowo, Linowiec, Kuligi, Lorki, Jakubkowo	736,0	4219	przydatna do spożycia
Mroczno	Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe w Grodzicznie sp. z o.o.	Mroczno, Boleszyn, Kowaliki, Mroczenko	428,0	1864	przydatna do spożycia
Kurzętnik	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kurzętniku sp. z o.o.	Kurzętnik, Lipowiec (ok. 50%)	418,0	3328	przydatna do spożycia
Marzęcice	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kurzętniku sp. z o.o.	Marzęcice, Kamionka, Mikołajki, Wawrowice	311,0	1808	przydatna do spożycia
Tereszewo	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kurzętniku sp. z o.o.	Tereszewo, Szafarnia, Tomaszewo, Otręba, Wielkie Bałówki, Małe Bałówki, Kąciki, Lipowiec (ok. 50%)	292,0	2033	przydatna do spożycia
Brzozie Lubawskie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kurzętniku sp. z o.o.	Brzozie Lubawskie, Bratuszewo, Sugajenko, Nielbark, Krzemieniewo	281,0	1780	przydatna do spożycia

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2025 r. realizowany był zarówno przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jak i przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznych.

Próbki pobierano w wyznaczonych, reprezentatywnych punktach zlokalizowanych na terenie wodociągu, obejmujących zarówno wodę wprowadzaną do sieci, jak i punkty czerpalne u odbiorców.

W analizowanych próbkach oznaczano parametry mikrobiologiczne, fizyczne, chemiczne oraz organoleptyczne, zgodnie z wymaganiami określonymi w załącznikach nr 1 i nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

Badania wykonywane były przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez laboratoria zewnętrzne posiadające zatwierdzony system jakości badań wody, tj.:

- Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Hławie,
- Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Olsztynie,
- Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Olsztynie, Laboratorium w Elblągu,
- Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie,
- Laboratorium Centralne Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. w Grudziądzu,
- Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND S.A. w Gdyni,
- Laboratorium Badawcze ANCHEM w Brodnicy.

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że próbki wody pobrane w 2025 r. z wodociągów publicznych: Nowe Miasto Lubawskie, Mroczno, Nawra, Skarlin, Marzęcice, Tereszewo, Brzozie Lubawskie, Biskupiec, Łąkorek, Szwarcenowo spełniały wymagania w zakresie parametrów mikrobiologicznych, fizycznych, chemicznych i organoleptycznych określone w załączniku nr 1 do wskazanego rozporządzenia.

Próbki wody pobrane z pięciu wodociągów publicznych przejściowo nie spełniały wymagań określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

Wodociąg Publiczny Gwiździny

- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C w ilości >193 jtk/1ml (norma: do 100 jtk/ml). Czas trwania przekroczenia 9 dni w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 30.01.2025 r. do dnia 07.02.2025 r. Stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia. Wydano decyzję oraz komunikat. Przeprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej.

Wodociąg Publiczny Grodziczno

- Ponadnormatywna zawartość żelaza tj. 231 µg/l (norma: ≤ 200 µg/l). Czas trwania przekroczenia 6 dni, w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 08.05.2025 r. do 13.05.2025 r. Powyższe przekroczenie nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej, zwiększenia napowietrzania.
- Ponadnormatywna zawartość mętności tj. 1,1 NTU (norma: ≤ 1 NTU). Czas trwania przekroczenia 6 dni, w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 08.05.2025 r. do 13.05.2025 r. Powyższe przekroczenie nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej, zwiększenia napowietrzania.

- Ponadnormatywna zawartość jonu amonowego tj. 0,85 µg/l (norma: ≤ 0,50 µg/l)
Czas trwania przekroczenia 29 dni do końca roku, w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 03.12.2025 r. do 31.12.2025 r. Powyższe przekroczenie nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi i wynikało z konieczności wpracowania się złóż filtracyjnych po modernizacji SUW. Wprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej, zwiększenia napowietrzania.

Wodociąg Publiczny Kurzętnik

- Bakterie z grupy coli w ilości 2 jtk/100ml. Czas trwania przekroczenia 5 dni w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 18.08.2025 r. do dnia 22.08.2025 r. Stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia. Wydano decyzję oraz komunikat. Przeprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej.

Wodociąg Publiczny Mszanowo

- Bakterie z grupy coli w ilości 3 jtk/100ml. Czas trwania przekroczenia 8 dni w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 18.09.2025 r. do dnia 25.09.2025 r. Stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia. Wydano decyzję oraz komunikat. Przeprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej.

Wodociąg Publiczny Tylice

- Ponadnormatywna zawartość manganu tj. 66 µg/l (norma : ≤ 50 µg/l).
Czas trwania przekroczenia 29 dni, w okresie od dnia wydania sprawozdania tj. 19.09.2025 r. do 17.10.2025r. Powyższe przekroczenie zawartości manganu nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wprowadzono działania naprawcze w postaci płukania sieci wodociągowej, zwiększenia napowietrzania. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych woda spełnia wymagania i nadaje się do spożycia przez ludzi. W analizowanym okresie nie odnotowano potwierdzonych zgłoszeń konsumentów dotyczących wystąpienia niepożądanych reakcji zdrowotnych po jej spożyciu.

W analizowanym okresie nie odnotowano potwierdzonych zgłoszeń konsumentów dotyczących wystąpienia niepożądanych reakcji zdrowotnych po spożyciu wody.

Na koniec 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim ocenił jakość wody na terenie powiatu nowomiejskiego pozytywnie - woda była przydatna do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowym Mieście Lubawskim
Ewa Pielak
epidemiolog

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Sporządziła: J. Zakreta