



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156
tel. (86) 216-52-61, e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 5 marca 2025 r.

Zakład Usług Komunalnych
Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1a
18-400 Łomża

HK.9020.55.2025

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:
- 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 odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757);
 - § 21 ust. 1 pkt 1 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);
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Stare Puchały 31**, 18-400 Łomża (woda podawana do sieci)
- Sprawozdanie Nr F.9051.124.2025 z dnia 26.02.2025 r.,
 - Sprawozdanie Nr M.9051.222.2025 z dnia 28.02.2025 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18- 400 Łomża.

Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (*Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (zapach, smak, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru, przewodność).

Przeprowadzone analizy ww. próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży

dr n. med. Przemysław Gosk

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża,
2. aa.



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156
tel. (86) 216-52-61, e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 11 marca 2025 r.

**Zakład Usług Komunalnych
Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1a
18-400 Łomża**

HK.9020.78.2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- 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 odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757);
 - § 21 ust. 1 pkt 1 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);
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Siemień** w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.02.2025 r. w stacji wodociągowej w Siemieniu Nadrzecznym (woda podawana na sieć):
- Sprawozdanie Nr F.9051.126.2025 z dnia 07.03.2025 r.,
 - Sprawozdanie Nr M.9051.227.2025 z dnia 07.03.2025 r.,

**stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów**

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18- 400 Łomża.

Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**zapach, smak, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru, przewodność**).

Przeprowadzone analizy ww. próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży**

dr n. med. Przemysław Gosk

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża,
2. aa.



Łomża, dnia 4 marca 2025 r.

**Zakład Usług Komunalnych
Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1a
18-400 Łomża**

HK.9020.24.2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- 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 odprowadzeniu ścieków /Dz.U. z 2024 r. poz. 757/;
- § 21 ust. 1 pkt 1 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/;

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Nowe Kupiski**:

1/ w SUW Nowe Kupiski (woda podawana na sieć):

- **kontroli wewnętrznej** w dniu 22.01.2025 r.
 - Sprawozdanie z badań Nr F.9051.24.2025 z dnia 24.01.2025 r.,
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.68.2025 z dnia 30.01.2025 r.,
- **kontroli wewnętrznej** w dniu 21.02.2025 r.
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.216.2025 z dnia 24.02.2025 r.,
- **w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego** w dniu 25.02.2025 r.:
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.233.2025 z dnia 28.02.2025 r.,

2/ w Bożenica 20 (woda z sieci):

- **w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 25.02.2025 r.:
 - Sprawozdanie z badań Nr F.9051.125.2025 z dnia 26.02.2025 r.
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.226.2025 z dnia 04.03.2025 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża.

Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**zapach, smak, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru, przewodność**).

W dniu 22.01.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana próbka wody oznaczona kodem 76/F/M (punkt monitoringowy: SUW Nowe Kupiski - woda podawana na sieć). Badania przeprowadzone przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Łomży,

ul. Dworna 21, 18-400 Łomża w zakresie mikrobiologicznym wykazały, że próbka wody nie odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 pkt 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. poz. 2294/ - jako, że badanie wody wykazało w próbce wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C – 141 [107;186] jtk. Wartość parametryczna w powyższym akcie prawnym została określona jako „bez nieprawidłowych zmian”. Natomiast w objaśnieniach do ww. tabeli ustawodawca zaleca, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej. Przeprowadzone analizy ponownie pobranych próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 21.02.2025 r. oraz w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 25.02.2025 r. nie wykazały podwyższonej liczby mikroorganizmów.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków /Dz.U. z 2024 r. poz. 757/ wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży**

dr n. med. Przemysław Gosk

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża,
2. a/a.