



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY**

**18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1**

tel. centrala: (86)216 26 47, (86)216 52 61, (86)216 52 62 /

fax (86) 216 52 65, e-mail [psselomza@psselomza.pl](mailto:psselomza@psselomza.pl)

[www.psselomza.pl](http://www.psselomza.pl)

Łomża, dnia 7 stycznia 2021 r.

**Burmistrz Nowogrodu,  
ul. Łomżyńska 41  
18-414 Nowogród**

**HK.045.28.2021**

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 2019 r. poz. 59 z późn. zm.<sup>1</sup>);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028);
- § 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 Nowogród za rok 2020.**

**1. Producentem wody jest Komunalny Zakład Budżetowy w Nowogrodzie ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród eksploatujący wodociągi Nowogród i Sławiec.**

**2. Informacje o wodociągach**

Nazwa wodociągu	<u>Nowogród</u> dostarczający wodę do 6 miejscowości: Nowogród, Kupnina, Serwatki, Morgowniki, Ptaki, Baliki.
Wielkość produkcji m <sup>3</sup> /d	219 m <sup>3</sup> /d
Liczba ludności zaopatrywanej	2354
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu dostarczana jest bez uzdatniania. Dezynfekcję stosuje doraźnie w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2020 r	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody 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

Nazwa wodociągu	<b>Sławiec</b> dostarczający wodę do 10 miejscowości: Sławiec, Szablak, Grzymały, Grądy Nowogrodzkie, Sulimy, Dzierzgi, Chmielewo, Mątwnica, Jankowo Młodzianowo, Jankowo Skarbowo
Wielkość produkcji m <sup>3</sup> /d	413 m <sup>3</sup> /d
Liczba ludności zaopatrywanej	1956
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2020 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody ciągu roku wydano 5 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)	Stwierdzono w jednej próbkę wody zwiększoną wartość mętności. W związku z tym zarządca wodociągu wdrożył działania naprawcze, które polegały na czyszczeniu i intensywnym płukaniu urządzeń uzdatniających oraz sieci wodociągowej. Skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych potwierdzono pozytywnymi wynikami badań kontrolnych jakości wody. Przekroczenie ww. parametru było krótkotrwałe i nie miało istotnego wpływu na zdrowie konsumentów.
Prowadzone postępowanie administracyjne	W związku z ww. przekroczeniem wszczęto postępowanie administracyjne, które umorzono z uwagi na poprawę jakości wody.

Opisane wyżej przekroczenie mętności nie stanowiło zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów ze względu na niewielki ich wpływ na zdrowie ludzkie.

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. W roku 2020 na obszarze gminy Nowogród wartości przekroczonego parametru nie osiągnęły poziomów, dla których obserwowane byłoby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne.

Reasumując, jakość wody do spożycia przez ludzi na koniec 2020 r. spełniała 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).

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