



Łomża, dnia 30 grudnia 2015 r.

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

**HK.4410.119.2015**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży przesyła **okresową ocenę jakości wody z wodociągów funkcjonujących na terenie gminy Łomża za rok 2015.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży realizuje monitoring jakości wody do spożycia, który obejmuje monitoring kontrolny i przeglądowy.

- monitoring kontrolny służy sprawowaniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przez regularne badanie wody i przekazywanie informacji o jej jakości.
- monitoring przeglądowy stanowi rozszerzenie monitoringu kontrolnego i służy dostarczeniu informacji niezbędnych do oceny, czy są przestrzegane wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm./ i obowiązującego od 28.11.2015r. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Zgodnie z § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu wydaje okresowe oceny jakości wody.

1. Nadzorem sanitarnym na terenie Gminy Łomża objęte są następujące wodociągi:  
**Podgórze, Stare Modzele, Bacze Suche, Siemień, Kupiski, Jarnuty, Sławiec.**

2. Jednostką odpowiedzialną za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez gminne wodociągi są: Wodociągi Wiejskie Sp. z o. o. w Łomży, ul. Akademicka 18.

1 miejscowość (Jednaczewo) obsługiwana jest z **wodociągu Sławiec gmina Nowogród** - jednostką odpowiedzialną za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej do tej miejscowości jest Komunalny Zakład Budżetowy w Nowogrodzie ul. Łomżyńska 41.

3. Liczba zbadanych prób wody przeznaczonej do spożycia w roku 2015 wyniosła:

a) w ramach monitoringu kontrolnego:

- wodociąg Podgórze - 8 próbek (4 - PPIS w Łomża i 4 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Bacze Suche - 4 próbki (2 - PPIS w Łomża i 2 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Stare Modzele - 8 próbek (4 - PPIS w Łomża i 4 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Siemień - 8 próbek (4 - PPIS w Łomża i 4 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Kupiski Nowe - 10 próbek (6 - PPIS w Łomża i 4 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Jarnuty - 9 próbek (5 - PPIS w Łomża i 4 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Sławiec - 8 próbek (4 - PPIS w Łomża i 4 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),



b) w ramach monitoringu przeglądowego:

- wodociąg Podgórze - 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Bacze Suche - 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Stare Modzele – 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Siemień – 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Kupiski Nowe – 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Jarnuty – 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),
- wodociąg Sławiec -- 2 próbki (1 – PPIS w Łomża i 1 kontrola wewnętrzna administratora wodociągu),

Stwierdzono pojedyncze krótkotrwałe przekroczenie obowiązujących norm:

- Podgórze - podwyższona liczba mikroorganizmów - powyżej 300 jtk (1 próbka), bakterie gr.coli 1 jtk (2 próbki),
- Stare Modzele - bakterii grupy coli – 1jtk (1 próbka),
- Siemień - bakterii grupy coli – 1jtk (1 próbka),
- Bacze Suche- – podwyższona mętność 4,2 NTU i zawartość żelaza 386 µg/l (1 próbka),
- Kupiski - bakterii grupy coli – 1- 16 jtk (3 próbki) , podwyższona zawartość manganu 93,4 µg/l (1 próbka), podwyższona mętność 4,5 NTU (1 próbka),
- Jarnuty – podwyższona mętność od 1,9 do 2,5 NTU (3 próbki), zawartość żelaza 386 µg/l (1 próbka), zapach Z2R (1 próbka),
- Sławiec - podwyższona zawartość żelaza 353 µg/l (1 próbka).

W związku z powyższym wszczęte postępowania administracyjne, które zakończono z uwagi na szybką poprawę jakości wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży na podstawie sprawozdań z wyników badań wody wydał po 3 bieżące oceny przydatności wody do spożycia przez ludzi w ciągu 2015 roku dla w/w wodociągów.

Woda do spożycia przez ludzi dostarczana przez w/w wodociągi spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r.poz. 1989).

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży

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

Otrzymują;

1. Wodociągi Wiejskie Sp. z o. o. w Łomży, ul. Akademicka 18, 18 – 400 Łomża
- 2 a/a HK