



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 [pssselomza@pssselomza.pl](mailto:pssselomza@pssselomza.pl)

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

Łomża, dnia 8 stycznia 2021 r.

**Wójt Gminy Wizna**  
**pl. Kpt. W. Raginisa 35**  
**18-430 Wizna**

**HK.045.24.2021**

**Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
na terenie gminy Wizna za rok 2020**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając zgodnie z art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.<sup>1/</sup>, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz.U. z 2020r. poz. 2028/ oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017r. poz. 2294/

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody wykonanych w 2020 roku w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz sprawozdaniami z badań wody wykonanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok, dokonał obszarowej oceny jakości wody.

**1. Producenci wody:**

- **Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok**  
eksploatujące wodociągi: Wizna i Stare Bożejewo.

**2. Informacje o wodociągach:**

<b>Nazwa wodociągu</b>	<b>Wodociąg Wizna</b> dostarczający wodę do 11 miejscowości: Wizna, Męczki, Ruś, Sambory, Wierciszewo, Sieburczyn, Rutkowskie, Zanklewo, Małachowo, Jarnuty, Boguszki.
<b>Wielkość produkcji [m<sup>3</sup>/d]</b>	266,0 m <sup>3</sup> /d
<b>Liczba ludności</b>	2270
<b>Sposób uzdatniania wody</b>	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych, wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i manganu i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania i odmanganiania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów

	mikrobiologicznych.
<b>Jakość wody stan na 31.12.2020r.</b>	W ciągu roku wydano 6 ocen bieżących jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.
<b>Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.</b>	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
<b>Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)</b>	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
<b>Prowadzone postępowanie administracyjne</b>	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

<b>Nazwa wodociągu</b>	<b>Wodociąg Stare Bożejewo</b> dostarczający wodę do 11 miejscowości: Stare Bożejewo, Nowe Bożejewo, Janczewo, Bronowo, Niwkowo, Kramkowo, Rutki, Mrówki, Nieławice, Kokoszki, Srebrowo.
<b>Wielkość produkcji [m³/d]</b>	385,0 m³/d
<b>Liczba ludności</b>	1749
<b>Sposób uzdatniania wody</b>	Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z warstw czwartorzędowych, wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i manganu i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania, tj. odżelaziania i odmanganiania. Dezynfekcję stosuje się tylko doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń najwyższych dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych.
<b>Jakość wody stan na 31.12.2020r.</b>	W ciągu roku wydano 6 ocen bieżącej jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.
<b>Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.</b>	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
<b>Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)</b>	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

<b>Prowadzone postępowanie administracyjne</b>	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.
--	--

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 Wizna wartości parametrów nie przekraczały poziomów, dla których obserwowane byłoby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne.

Reasumując, jakość wody do spożycia przez ludzi w 2020r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017r. poz. 2294/.

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

Otrzymują:

1. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok;
2. a/a HK.

---

<sup>1</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2020r., poz. 322, poz. 374, poz. 567, poz. 1337, poz. 2112.