



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

Głubczyce, 27 marca 2026 r.

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Głubczyce w 2025 roku

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), jak również na podstawie:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Jakość wody przeznaczonej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zakres badań obejmuje zarówno badania mikrobiologiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne oraz badania parametrów promieniotwórczych w wodzie. Badania jakości wody do spożycia wykonują laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy PIS.

Podstawę zapewnienia konsumentom bezpiecznej wody do spożycia stanowią zarówno badania realizowane w ramach nadzoru organów PIS, jak i badania wykonywane przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych lub wystąpienia sytuacji mogących skutkować zmianą jakości wody podejmowane były działania naprawcze w celu poprawy jakości wody.

Woda wykorzystywana do zbiorowego zaopatrzenia ludności na terenie gminy Głubczyce pochodzi z ujęć podziemnych. Producentem wody są Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. o. o. które administrują 9 wodociągami.

Spółdzielnia Mleczarska Biel-Ser w Głubczycach wykorzystuje wodę mieszaną z własnego ujęcia oraz z wodociągu Głubczyce.

Własne ujęcie wodne posiada również Szpital w Głubczycach oraz Browar w Głubczycach.

Mieszkańcy wsi Nowe Sady zaopatrywani są w wodę z wodociągu publicznego Dobieszów-Gmina Pawłowiczki /zarządca- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie/.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Głubczycach
ul. Grunwaldzka 1B | 48-100 Głubczyce
+48 77 471 07 17
e-mail: sekretariat.psse.glubczyce@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-51186-72131-TRTUD-19

Tabela 1. Dane administratora wodociągów

Lp.	Wodociąg	Produkcja wody [m ³ /dobę]	Szacunkowa liczba zaopatrywanej ludności	Długość sieci wodociągowej [km]	Stosowane metody uzdatniania
1.	Głubczyce	2 800	16 073	128	Brak
2.	Klisino	312	1 401	27,3	Odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie
3.	Braciszów	19	248	10,6	Mieszanie wody w celu obniżenia stężenia azotanów
4.	Tarnkowa	116	763	18,0	Usuwanie związków azotu
5.	Mokre Kolonia	76	422	9,6	Brak
6.	Krasne Pole	45	432	14,9	Odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie, korekta odczynu
7.	Debrzyca	28	246	2,4	Brak
8.	Mokre Wieś	23	140	2,3	Redukcja stężenia radonu poprzez napowietrzanie, usuwanie związków azotu
9.	Dobieszów	11	127	7,8	Brak
10.	SM Biel-Ser Głubczyce	24	-	0,1	Mieszanie wody w celu obniżenia stężenia azotanów
11.	Szpital Głubczyce	24	450	0,1	Brak
12.	Browar Głubczyce	250	-	2,0	Zmiękczenie wody do celów produkcyjnych

W roku 2025 r. mieszkańcom gminy Głubczyce dostarczano wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia, zgodną z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, poza opisanymi niżej incydentami.

Krótkotrwałe odstępstwa od dopuszczalnych norm parametrycznych stwierdzono w wodociągach:

- Dobieszów (bakterie grupy coli, Escherichia coli), Głubczyce (enterokoki). Oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że występujące przekroczenia mogą stanowić zagrożenia dla zdrowia konsumentów, stwierdzono brak przydatności wody do spożycia. W konsekwencji podjętych działań naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci) przekroczenia zostały wyeliminowane.
- Głubczyce (bakterie grupy coli < 10 jtk), SM Biel- Ser Głubczyce (bakterie Grupy coli < 10 jtk). Oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że występujące przekroczenia mogą stanowić zagrożenia dla zdrowia konsumentów, stwierdzono

warunkowa przydatność wody do spożycia. W konsekwencji podjętych działań naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci) przekroczenia zostały wyeliminowane.

- Tarnkowa (bakterie grupy coli < 10 jtk), Mokre Kolonia (bakterie grypy coli), miejscowość Nowe Sady (żelazo). Zanieczyszczenia miały charakter sporadyczny. Oceniając ryzyko zdrowotne, ilość zanieczyszczonych próbek oraz miejsce zanieczyszczenia uznano, że występujące przekroczenia nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia konsumentów, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych. W wyniku podjętych czynności naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci, zmiana częstotliwości płukania filtrów) jakość wody została doprowadzona do obowiązujących norm.

W związku z powyższym prowadzono postępowanie administracyjne.

We wszystkich wodociągach w przypadku pogorszenia się jakości wody lub wystąpienia sytuacji mogącej skutkować zmianą jakości wody prowadzona była dezynfekcja przy użyciu podchlorynu sodu.

W omawianym okresie nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody w strefach zaopatrzenia.

Przeprowadzona przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wieloletnia analiza sprawozdań oraz przyczyn zanieczyszczenia wody do spożycia wskazuje, iż konieczne jest kontynuowanie działań mających na celu polepszenie stanu sanitarno- technicznego infrastruktury wodociągowej, skanalizowanie gmin, dalsze łączenie tzw. małych wodociągów (czyli produkujących poniżej 100 m³ na dobę) w większe sieci wodociągowe.

Centralizacja podmiotów produkujących wodę w niewielkich ilościach jest kluczowa z uwagi na częsty brak możliwości wprowadzania specyficznych kosztownych technologii, a także renowacji i wymiany sieci wodociągowych.

Bezpieczeństwo zdrowotne wody wymaga współpracy i udziału wielu podmiotów w zakresie:

- nadzoru nad jakością wody,
- skutecznej ochrony ujęć wody,
- wypełnienia zobowiązań dot. ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany,
- właściwego projektowania, budowania i eksploataowania sieci i instalacji wodociągowych,
- zapewnienia właściwego funkcjonowania instalacji wewnętrznych w budynkach tak, aby nie były przyczyną wtórnego zanieczyszczenia i pogorszenia jakości wody.

Powyższe działania mają charakter zadań długoterminowych i przyczynią się do wzrostu bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów wody przeznaczonej do spożycia.

Alina Mazur – Ciapa

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

/dokument podpisany elektronicznie/