



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

Głubczyce, 27 marca 2026 r.

## Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Baborów 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 Baborów pochodzi z ujęć podziemnych. Producentem wody jest Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie, który zarządza 6 wodociągami: Dziećmarów- Baborów, Sucha Psina, Amandów- Tłustomosty, Raków, Szczyty oraz Czerwonków Osiedle. Mieszkańcom wsi Langowo dostarczana jest woda z wodociągu zakładowego Langowo /administrator Kombinat Rolny Kietrz Sp. z o. o./



**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 <sup>3</sup> /dobę]	Szacunkowa liczba zaopatrywanej ludności	Długość sieci wodociągowej [km]	Stosowane metody uzdatniania
1.	Dziećmarów-Baborów	426	3486	43,3	Brak
2.	Sucha Psina	74	850	12,0	Odżelazianie, odmanganianie, ozonowanie.
3.	Raków	41	371	4,0	Brak
4.	Amandów-Tłustomosty	42	434	5,3	Mieszanie wody w celu obniżenia stężenia azotanów.
6.	Czerwonków Osiedle	10	130	0,9	Brak
7.	Szczyty	8	85	1,3	Brak
8.	Langowo	11	100	2,5	Brak

W roku 2025 r. mieszkańcom gminy Baborów 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.

Odstępstwa od dopuszczalnych norm parametrycznych stwierdzono w 3 wodociągach: Dziećmarów- Baborów (bakterie grupy coli < 10 jtk), Sucha Psina (bakterii grupy coli < 10 jtk) i Amandów- Tłustomosty (azotany i bakterie grupy coli < 10 jtk). W związku z powyższym prowadzono postępowanie administracyjne. Oceniając ryzyko zdrowotne, ilość zanieczyszczonych próbek oraz miejsce zanieczyszczenia uznano, że występujące przekroczenia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych.

W konsekwencji natychmiastowo podjętych czynności naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci, zmiana proporcji mieszania wody) przekroczenie zostały wyeliminowane. Jakość wody została doprowadzona do obowiązujących norm.

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 m<sup>3</sup> 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/*