



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

---

Głubczyce, 27 marca 2026 r.

## Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kietrz 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 Kietrz pochodzi z ujęć podziemnych. Producentem wody jest Przedsiębiorstwo Komunalne „HYDROKAN” Sp. z o. o. które administruje 6 wodociągami.



**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.	Kietrz	1301	6071	29,6	Odżelazianie, napowietrzanie.
2.	Chróścielów-Nasiedle	229	1536	23,8	Odmanganianie Odżelazianie, napowietrzanie.
3.	Rozumice	83	323	12,8	Mieszanie wody w celu obniżenia stężenia azotanów, redukcja agresywnego dwutlenku węgla.
4.	Nowa Cerekwia	77	675	6,9	Brak
5.	Dzierżysław	47	553	5,9	Brak
6.	Wojnowice	77	613	8,6	Brak

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

W wodzie z wodociągu publicznego Chróścielów- Nasiedle wykryto krótkotrwałe zanieczyszczenie bakterie grupy coli w ilości < 10 jtk. W związku z powyższym prowadzono postępowanie administracyjne.

Oceniając ryzyko zdrowotne, ilość zanieczyszczonych próbek oraz miejsce zanieczyszczenia uznano, że występujące przekroczenie nie stanowiło bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych.

W konsekwencji natychmiastowo podjętych czynności naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci) przekroczenie zostało 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 wodzie dystrybuowanej przez wodociąg publiczny Kietrz stosowana jest stała dezynfekcja wody ww. związkiem.

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/