



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie

HK.9011.1.9.2026.AM

Głogów, 13 marca 2026 r.

Wójt Gminy Żukowice
Żukowice 92
67-231 Żukowice

Dotyczy: oceny obszarowej jakości wody za 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie na podstawie art.4 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r., poz. 416) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) przedstawia poniżej dla gminy Żukowice obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za rok 2025.

1. Wykaz producentów wody

a) Wodociągi gminne:

- wodociąg w Kromolinie
- wodociąg w Nielubi

b) Energetyka Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej-Curie w Lubinie dostarczająca mieszkańcom wodę pochodzącą ze stacji uzdatniania wody w Brzegu Głogowskim.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

a) Wielkość produkcji wody

- wodociągu w Kromolinie – 252 m³/dobę
- wodociągu w Nielubi – 205 m³/dobę
- wodociągu Energetyki Sp. z o.o. - 831 m³/dobę

b) Liczba ludności zaopatrywanej w wodę

- wodociągu w Kromolinie – 1761 osób
- wodociągu w Nielubi – 1407 osób
- wodociągu Energetyki Sp. z o.o. - 13 osób

c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągów z systemami uzdatniania wody w zakresie usuwania żelaza, manganu i napowietrzania na koniec roku 2025 spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ujmowana woda głębinowa z wodociągu w Kromolinie i Nielubi poddawana jest stałej dezynfekcji promieniami UV.

d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Głogowie
ul. Piotra Skargi 4 | 67-200 Głogów
+48 76 727 25 94
adres e-mail: psse.glogow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-28336-47522-CJBJI-21

- W 2025r. w wodzie dostarczonej mieszkańcom gminy zarówno z wodociągu w Kromolinie stwierdzono przekroczenia parametru twardości,
- wyniki badań wody ze SUW w brzegu Głogowskim wykazały obecność bakterii grupy coli.

e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2025r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Żukowice.

f) Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie w roku 2025 prowadził postępowanie administracyjne z uwagi na przekroczenia parametrów opisanych w pkt 2d) tj.:

Wodociąg w Kromolinie

W listopadzie w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przedstawiciele PPIS w Głogowie pobrali próbki wody do badań z SUW w Kromolinie. Wyniki badań wykazały, że woda dostarczana z ww. wodociągu charakteryzuje się zawyżoną twardością. Dlatego też PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia. Po otrzymaniu od strony prawidłowego wyniku badań PPIS w Głogowie stwierdził przydatność wody do spożycia i umorzył postępowanie administracyjne.

Wodociąg Energetyki – SUW w Brzegu Głogowskim

Analiza wyników badań prób wody pobranych w październiku z SUW w Brzegu Głogowskim wykazała obecność bakterii grupy coli w ilości 1 NPL/100ml wody. Wobec powyższego PPIS w Głogowie wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Podmiot odpowiedzialny za jakość wody bezzwłocznie wdrożył działania naprawcze, których skuteczność została potwierdzona prawidłowymi wynikami badania wody. W związku z powyższym PPIS w Głogowie wydał komunikat o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

3. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

W związku z wystąpieniem przekroczeń ww. parametrów, PPIS w Głogowie otrzymywał informacje o działaniach naprawczych prowadzonych przez zarządców obejmujących m.in. dezynfekcję oraz płukanie filtrów i sieci wodociągowej.

4. Ocena ryzyka zdrowotnego.

Bakterie grupy coli

Bakterie grupy coli odznaczają się zdolnością przetrwania i namnażania w systemach dystrybucji wody, szczególnie w warunkach obecności biofilmu. Stwierdzenie ich obecności w wodzie może świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą. Spożywanie wody, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli może być przyczyną zaburzeń układu pokarmowego objawiające się nudnościami, wymiotami, ostrymi biegunkami. Jeśli dostanie się do układu moczowego, może spowodować zapalenie cewki moczowej, pęcherza moczowego, czy nerek.

Twardość

Twardości wody jest skutkiem obecności szeregu rozpuszczonych w niej jonów metali wielowartościowych, zwłaszcza kationów wapnia i magnezu. Stopień twardości wody jest ważny z perspektywy jej organoleptycznej akceptowalności dla konsumenta, ale też ze względów ekonomicznych i technicznych. Twarda woda uważana jest przez konsumentów za zjawisko negatywne, gdyż powoduje :

- powstawanie kamienia w przewodach ciepłej wody, grzałkach i innych urządzeniach grzewczych,
- nieekonomiczne pranie i zmywanie naczyń.

Woda pitna powinna zawierać magnez i wapń, gdyż pierwiastki te są niezwykle istotne dla organizmu człowieka. Niedobory wapnia i magnezu w organizmie można uzupełniać właśnie poprzez spożycie wody bogatej w te substancje. Warto zaznaczyć iż związki wapnia i magnezu znajdują się także w pożywieniu, niemniej zawarte w wodzie są przez organizm przyswajane w znacznie większym stopniu, ponieważ są łatwo absorbowane w przewodzie pokarmowym.

Opisane powyżej przekroczenia stanowiły dla PPIS w Głogowie podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego jednakże były one krótkotrwałe i nie miały wpływu na ogólną ocenę jakości wody. Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie stwierdza, że woda pochodząca z systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Żukowice nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka.

Wioletta Chodorowska
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie

/pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Adresat (e-doręczenie)
2. HK, Aa (EZD RP)