



66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 27
tel. (95) 722-89-86, fax (95) 720-64-47
<https://www.gov.pl/web/psse-gorzow-wielkopolski>
e-mail: psse.gorzow@sanepid.gov.pl
ePUAP: PSSE_GORZOW
NIP: 599-21-25-841

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp., dnia 28.02.2024 r.

HK.903.46.2024

ePUAP

**Starosta Powiatu
Gorzowskiego**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3, 4, 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), przesyła w załączeniu *Obszarową ocenę jakości wody służącej do zbiorowego zaopatrzenia ludności powiatu gorzowskiego za rok 2023.*

I. Wodociągi publiczne:

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność gminy:

- **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.:**
 - wodociąg publiczny w Gorzowie Wlkp. – zaopatrujący w wodę ok. 99% mieszkańców miasta Gorzowa Wlkp. oraz ludność miejscowości na terenie 5 sąsiednich gmin, tj.:
 - Kłodawa (Kłodawa, Wojcieszyce, Chwałęcice, Różanki, Mironice, Santocko, Zamoksze),
 - Bogdaniec (Bogdaniec, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Stanowice),
 - Lubiszyn (Baczyna, Marwice, Wysoka, Lubno),
 - Deszczno (Ciecierzycy, Łagodzin, Ulim, Os. Poznańskie, Borek, Karnin, Koszęcin, Prądocin),
 - Santok (Czechów, Wawrów, Janczewo, Górki, Gralewo),
 - wodociąg publiczny w Maszewie – dostarczający wodę do miejscowości: Maszewo, Deszczno, Brzozowiec, Os. Poznańskie, Glinik, Kiełpin, Bolemin, Dzierżów, Dzierśławice, Krasowiec, Białobłocie, Karnin, Płonica, Niwica,
 - wodociąg publiczny w Płomykowie, dostarczający wodę do miejscowości: Płomykowo, Santok.

- **Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., ul. Kopernika 4a, 66-470 Kostrzyn nad Odrą:**
 - wodociąg publiczny w Kostrzynie nad Odrą – zaopatrujący w wodę prawie 100% mieszkańców miasta Kostrzyn nad Odrą.
- **Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., ul. Kosynierów Mirosławskich 1, 66-460 Witnica:**
 - wodociąg publiczny w Witnicy – dostarczający wodę do miejscowości: Witnica, Białcz, Białczyk (nr budynków: 1a,2,2a,6,6a,14,56,75,75a,77,78),
 - wodociąg publiczny w Kamieniu Wielkim – dostarczający wodę do miejscowości: Kamień Wielki, Mościce, Mościczki (kolonia),
 - wodociąg publiczny w Kamieniu Małym – dostarczający wodę do miejscowości: Kamień Mały, Dąbroszyn, Krześniczka, Mościczki,
 - wodociąg publiczny w Starych Dziejuszycach – dostarczający wodę do miejscowości: Stare Dziejuszyce, Nowe Dziejuszyce, Sosny,
 - wodociąg publiczny w Nowinach Wielkich – dostarczający wodę do miejscowości: Nowiny Wielkie, Pyrzany, Świerkocin, Białczyk (nr budynków: 5,38,46,48,49,52,53, działka nr 77/2, 235/2), Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyna, Krzyszczynka, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów,
 - wodociąg publiczny w Mosinie – dostarczający wodę do miejscowości Mosina.
- **Zakład Usług Komunalnych, ul. Dworcowa 30A, 66-433 Lubiszyn:**
 - wodociąg publiczny w Lubiszynie – dostarczający wodę do miejscowości: Lubiszyn, Ściechów, Ściechówek, Chłopiny, Tarnów,
 - wodociąg publiczny w Stawie – dostarczający wodę do miejscowości: Staw, Kozin, Podlesie, Smoliny,
 - wodociąg publiczny w Gajewie – dostarczający wodę do miejscowości: Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo.
- **Gmina Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa:**
 - wodociąg publiczny w Łośnie – dostarczający wodę do miejscowości Łośno,
 - wodociąg publiczny w Zdroisku – dostarczający wodę do miejscowości: Zdroisko, Santoczno, Rybakowo.
- **Gminny Zakład Usług Komunalnych w Santoku, ul. Gorzowska 37, 66-431 Santok:**
 - wodociąg publiczny w Ludziszławicach – dostarczający wodę do miejscowości: Ludziszławice, Lipki Wielkie, Stare Polichno, Nowe Polichno, Mąkoszyce, Jastrzębnik.

2. Pozostałe informacje:

a) wielkość produkcji wody:

- wodociąg publiczny w Gorzowie Wlkp. – 19690 m³/d,

- wodociąg publiczny w Maszewie – 483,6 m³/d,
- wodociąg publiczny w Płomykowie – 102 m³/d,
- wodociąg publiczny w Kostrzynie nad Odrą – 3529 m³/d,
- wodociąg publiczny w Witnicy – 1243 m³/d,
- wodociąg publiczny w Kamieniu Wielkim – 114,1 m³/d,
- wodociąg publiczny w Kamieniu Małym – 131 m³/d,
- wodociąg publiczny w Starych Dziejuszycach – 82,3 m³/d,
- wodociąg publiczny w Nowinach Wielkich – 726 m³/d,
- wodociąg publiczny w Mosinie – 15,6 m³/d,
- wodociąg publiczny w Lubiszynie – 279,62 m³/d,
- wodociąg publiczny w Stawie – 99,88 m³/d,
- wodociąg publiczny w Gajewie – 48 m³/d,
- wodociąg publiczny w Łośnie – 45,6 m³/d,
- wodociąg publiczny w Zdroisku – 137,3 m³/d,
- wodociąg publiczny w Ludziszławicach – 184,3 m³/d.

b) liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

- wodociąg publiczny w Gorzowie Wlkp. – ok. 146 315 osób, w tym 120 087 mieszkańców miasta + ok. 26 228 w ościennych gminach,
- wodociąg publiczny w Maszewie – ok. 2890 osób,
- wodociąg publiczny w Płomykowie – ok. 980 osób,
- wodociąg publiczny w Kostrzynie nad Odrą – ok. 17695 osób,
- wodociąg publiczny w Witnicy – ok. 5645 osób,
- wodociąg publiczny w Kamieniu Wielkim – ok. 1082 osób,
- wodociąg publiczny w Kamieniu Małym – ok. 1368 osób,
- wodociąg publiczny w Starych Dziejuszycach – ok. 712 osób,
- wodociąg publiczny w Nowinach Wielkich – ok. 3780 osób,
- wodociąg publiczny w Mosinie – ok. 187 osób,
- wodociąg publiczny w Lubiszynie – ok. 2023 osób,
- wodociąg publiczny w Stawie – ok. 678 osób,
- wodociąg publiczny w Gajewie – ok. 588 osób,
- wodociąg publiczny w Łośnie – ok. 620 osób,
- wodociąg publiczny w Zdroisku – ok. 1872 osób,
- wodociąg publiczny w Ludziszławicach – ok. 2700 osób.

c) jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji:

Gorzów Wlkp.

Do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców miasta Gorzowa Wlkp. wykorzystywana jest woda podziemna ujmowana z czwartorzędowego poziomu wodonośnego w 3 zakładach wodociągowych „Centralny”, „Siedlice” i „Kłodawski”, wchodzących w skład wodociągu publicznego w Gorzowie Wlkp. Procesami stosowanymi do jej uzdatniania są: napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Ponadto ze względów technologicznych woda poddawana jest procesowi ciągłej dezynfekcji dwutlenkiem chloru. Natomiast w sytuacjach awaryjnych dodatkowo stosowany jest podchloryn sodu.

Konsumenci/ odbiorcy zaopatrywani przez ww. wodociąg na koniec 2023 r. korzystali z wody, której jakość odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Kostrzyn nad Odrą

Mieszkańcy Kostrzyna nad Odrą zaopatrywani są w wodę do spożycia pochodzącą z utworów czwartorzędowych (studnie głębinowe), ujmowaną z dwóch ujęć wody (Stacje Uzdatniania Wody) zlokalizowanych przy ul. Prostej i ul. Gorzyńskiej wchodzących w skład wodociągu publicznego w Kostrzynie nad Odrą. Proces uzdatniania wody realizowany jest poprzez jej napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie. Doraźnie (w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia mikrobiologicznego) woda dostarczana z ww. urządzeń poddawana jest dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu.

Konsumenci/ odbiorcy zaopatrywani z ww. wodociągu publicznego przez większą część roku korzystali z wody, której jakość odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294).

Witnica

Do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców miasta Witnica, wsi Białcz oraz częściowo Białczyk wykorzystywana jest woda podziemna ujmowana z utworów czwartorzędowych, uzdatniana w Stacji Uzdatniania Wody w Witnicy. Proces uzdatniania wody realizowany jest za pomocą napowietrzania, odżelaziania, odmanganiania. Doraźnie (w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia mikrobiologicznego) woda poddawana jest dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu.

Mieszkańcy zaopatrywani w wodę z ww. ujęcia na koniec 2023 roku korzystali z wody, której jakość odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r., poz. 2294).

Obszar wiejski

Do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców terenów wiejskich powiatu gorzowskiego wykorzystywana jest woda podziemna ujmowana z czwartorzędowego poziomu wodonośnego z ujęć zlokalizowanych w miejscowościach: Stare Dzieduszyce, Mosina, Kamień Wielki, Kamień Mały, Nowiny Wielkie, Mosina, Łośno, Zdroisko, Staw, Gajewo, Lubiszyn, Płomykowo oraz Lipki Wielkie. Proces uzdatniania wody dostarczanej z wodociągów zlokalizowanych na terenach wiejskich realizowany jest poprzez jej napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie. Wyjątek stanowią ujęcia w Kamieniu Małym, Płomykowie i Ludziszawicach, które z uwagi na dobrą jakość wody ujmowanej tłoczą ją bezpośrednio do sieci wodociągowej w stanie surowym (bez uzdatniania).

Doraźnie (w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia mikrobiologicznego) woda podawana przez ww. urządzenia poddawana jest dezynfekcji, przeważnie przy użyciu podchlorynu sodu. Wyjątek stanowi wodociąg publiczny w Maszewie, którego woda ze względów technologicznych poddawana jest procesowi ciągłej dezynfekcji za pomocą ww. środka.

Jakość wody z wodociągów publicznych w Kamieniu Wielkim, Nowinach Wielkich, Zdroisku, Gajewie i Maszewie przez cały rok odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r., poz. 2294).

d) przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów:

W 2023 roku na niżej wymienionych wodociągach zakwestionowano łącznie 29 próbek wody, w tym 16 pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz 13 w ramach kontroli wewnętrznej w związku z przekroczeniem parametrów:

- mikrobiologicznych:
 - w Gorzowie Wlkp. (bakterie grupy coli),

 - w Kostrzynie nad Odrą (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h),

 - w Witnicy (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h),

- w Mosinie (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h),

- w Starych Dzieduszykach (bakterie grupy coli),
- w Lubiszynie (bakterie grupy coli),
- w Stawie (bakterie grupy coli),
- w Ludziszławicach (bakterie grupy coli)
- fizykochemicznych:
 - w Gorzowie Wlkp. (mętność),
 - w Kostrzynie nad Odrą (mętność),
 - w Witnicy (mangan, żelazo, jon amonu, mętność),
 - w Kamieniu Małych (mętność),
 - w Mosinie (mangan, mętność, żelazo),
 - w Łośnie (zapach, mętność, żelazo),
 - w Płomykowie (mangan).

W wyniku działań naprawczych podjętych przez administratorów ww. wodociągów (polegających m.in. na dezynfekcji wody podchlorynem sodu, płukaniu sieci wodociągowej oraz zwiększaniu napowietrzania wody podawanej do sieci) uzyskano poprawę jakości wody w zakresie ww. parametrów, za wyjątkiem 2 wodociągów publicznych, tj.: w Stawie i Płomykowie, na których na koniec 2023 roku w dalszym ciągu prowadzone były działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody.

W roku sprawozdawczym, na przełomie kwietnia i maja przyjęto interwencję obejmującą łącznie 22 zgłoszenia dotyczące niewłaściwej jakości wody podawanej z wodociągu publicznego w Witnicy (zmienione cechy organoleptyczne, m.in. barwa, mętność oraz obecność zanieczyszczeń/ osadów) oraz 1 petycję w sprawie poprawy stanu wody podawanej przez ww. ujęcie. Po przeprowadzeniu kontroli w powyższym zakresie, interwencję uznano za zasadną. Prawdopodobną przyczyną zanieczyszczenia wody było m.in. zrywanie osadów z sieci wodociągowej poprzez zwiększony rozbiór wody. Administrator ujęcia na bieżąco (każdorazowo po otrzymaniu zgłoszeń od mieszkańców) przeprowadzał płukanie sieci wodociągowej w rejonie objętym zgłoszeniem. Ponadto w okresie od 22.05.2023 r. do 25.06.2023 r., w celu usunięcia osadów, w miejscowości Witnica przeprowadzono czyszczenie i dezynfekcję sieci wodociągowej metodą hydropneumatyczną. W ww. okresie administrator ujęcia pobrał w rejonach objętych pracami naprawczymi łącznie 35 próbek wody, w tym 6 próbek wody podawanej do sieci (Stacja Uzdatniania Wody) oraz 29 próbek wody w 7 punktach sieci wodociągowej. Zakwestionowano 34 próbki wody z uwagi na przekroczenia

parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli – 2 próbki, „ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C po 72h” – 30 próbek) oraz fizykochemicznych (mętność – 5 próbek, zapach – 4 próbki, żelazo – 4 próbki, mangan – 18 próbek). Zarządca ujęcia kontynuował płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększył napowietrzanie wody podawanej do sieci, co przyczyniło się do ustabilizowania jakości wody.

Ponadto na wodociągu publicznym w Kostrzynie nad Odrą w grudniu miało miejsce krótkotrwałe pogorszenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym (obecność bakterii grupy coli). Przyczynę zanieczyszczenia wody zidentyfikowano w obrębie zbiornika do płukania filtrów na terenie SUW przy ul. Gorzyńskiej - zbiornik został czasowo wyłączony z eksploatacji. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przez administratora wodociągu (dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej oraz zbiornika płukania filtrów), jakość wody uległa poprawie.

W oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” opracowane przez ekspertów Światowej Organizacji Zdrowia, wydane w polskiej wersji językowej przez Izbę Gospodarczą „Wodociągi Polskie” (wydanie czwarte), a także na podstawie wytycznych Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska – Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny obecność w wodzie bakterii grupy coli nie zawsze jest bezpośrednio związana z występowaniem organizmów patogennych lub zanieczyszczeniem kałowym. Naturalnym środowiskiem bakterii grupy coli są wody podziemne, gleba, materiał roślinny oraz przewód pokarmowy ludzi i zwierząt. Infekcje, które mogą być wywoływane przez ww. bakterie głównie związane są z zaburzeniami układu pokarmowego, biegunkami oraz wymiotami u osób z osłabionym układem odpornościowym jak również u małych dzieci i osób w podeszłym wieku. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi powinna być wolna od wszelkich bakterii, a w szczególności od bakterii chorobotwórczych. Krótkotrwałe wystąpienie pojedynczej liczby bakterii grupy coli przy natychmiastowym podjęciu działań naprawczych nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Natomiast oznaczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie dostarcza niezbędnych informacji do nadzoru i oceny jakości wody. Określenie „ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 st. C po 72h” jest użyteczne w celu oceny jakości zarówno wody ujmowanej, jak i do monitorowania procesów uzdatniania wody. Namnażanie się bakterii może sprzyjać lub powodować korozję przewodów systemów wodnych, co może przyczynić się do pogarszania jakości organoleptycznej wody (smak, zapach, barwa). Mętność wody jest parametrem odnoszącym się jedynie pośrednio do bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi, a jej znaczenie w tym zakresie różni się w zależności od rodzaju wody ujmowanej, stosowanych metod uzdatniania wody i ich skuteczności, stanu systemu dystrybucji wody i możliwości przedsiębiorstw wodociągowych w tym zakresie. Mętność wody do spożycia jest wywoływana drobnymi cząsteczkami stałymi, które mogą znajdować się w wodzie do spożycia na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząsteczek

pochodzących z osadów w sieci wodociągowej. Podwyższona mętność wody nie ma znaczenia zdrowotnego dla konsumentów, natomiast ujemnie wpływa na jej wygląd i akceptowalność. Mimo, iż mętność wód z ujęć podziemnych zwykle nie wiąże się z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, pożądane jest, aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany także poniżej wartości 1,0 NTU. Woda powinna być wolna od smaku i zapachu, które byłyby nieprzyjemne dla większości konsumentów. Mikrobiologiczne, chemiczne i fizyczne składniki wody mogą mieć jej wpływ na wygląd, zapach lub smak wody, a konsument ocenia jakości i stopień jej akceptacji na podstawie tych kryteriów. Chociaż składniki te mogą nie mieć bezpośredniego wpływu na zdrowie, to woda, która jest mętna, ma zmienioną barwę lub nieprzyjemny zapach i smak, może być postrzegana przez konsumentów jako niebezpieczna i niezdatna do picia. Zmiana wyglądu barwy, smaku lub zapachu wody może sygnalizować zmiany w jakości wody ujmowanej lub nieprawidłowości w procesie uzdatniania. Wzrost zawartość żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przekraczająca wartość parametryczną (nawet znacznie - kilkakrotnie) nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednakże obecność wysokich stężeń wpływa niekorzystnie na zmiany wskaźników organoleptycznych wody, tj. mętności, smaku i barwy. Ponadto woda charakteryzująca się podwyższoną zawartością zarówno żelaza, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, poprzez wytrącanie się osadów oraz powstawanie biofilmu. Może być również przyczyną spadku ciśnienia wody, awarii co z kolei może mieć wpływ na okresowe pogarszanie się parametrów mikrobiologicznych wody. Podwyższona wartość manganu, może powodować problemy techniczne w eksploatacji sieci wodociągowej, przede wszystkim w postaci wytrącania się osadów w przewodach wodociągowych. Ponadto przekroczenia poziomu manganu mogą prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody (tj. zapachu, smaku i barwy), ale nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Natomiast podwyższone stężenia jonu amonu może niekorzystnie wpływać zarówno na jakość wody i stan sieci wodociągowej. Wpływ ten jest wielokierunkowy, a jego skutki mogą obejmować nitryfikację i będące jej wynikiem zwiększone stężenie zanieczyszczeń o istotnym znaczeniu dla zdrowia (w tym azotanów i azotynów), zakłócenie dezynfekcji wody poprzez reakcję jonu amonowego z chlorem i powstawanie chloramin oraz zmieniony zapach i posmak wody.

e) zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze:

Na terenie powiatu gorzowskiego nie odnotowano zgłoszeń przypadków chorób i zatruc wodozależnych o potwierdzonej etiologii.

f) prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody:

Z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w 2023 r. wydano niżej wymienione decyzje, mające na celu uzyskanie poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.:

- wodociąg publiczny w Mosinie:
 - o braku przydatności wody do spożycia (bakterie grupy coli) – obowiązywała 10 dni,
 - o warunkowej przydatności wody do spożycia (bakterie grupy coli) – obowiązywała 34 dni,
 - o warunkowej przydatności wody do spożycia (żelazo, mętność) – wydana w październiku 2022 r. (obowiązywała przez 136 dni w 2023 r.);
- wodociąg publiczny w Witnicy:
 - o warunkowej przydatności wody do spożycia (jon amonu) – wydana w grudniu 2022 r. (obowiązywała 41 dni w 2023 r.);
- wodociąg publiczny w Ludziszawicach:
 - o warunkowej przydatności wody do spożycia (bakterie grupy coli) – obowiązywała przez 7 dni,
- wodociąg publiczny w Lubiszynie:
 - decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia (bakterie grupy coli) – wydana w październiku 2022 r. (obowiązywała 17 dni w 2023 r.)
- wodociąg publiczny w Stawie:
 - o braku przydatności wody do spożycia (bakterie grupy coli) – obowiązywała przez 10 dni,
 - o warunkowej przydatności wody do spożycia (bakterie grupy coli) – wydana w grudniu 2023 r. łącznie obowiązywała przez 33 dni (w tym w 2023 r. przez 17 dni; wygaśnięcie decyzji stwierdzono formalnie w styczniu 2024 r.);
- wodociąg publiczny w Płomykowie:
 - o warunkowej przydatności wody do spożycia (mangan – woda ze studni głębinowej) – wydana w lutym 2023 r. nadal obowiązuje (termin realizacji obowiązków – 30.06.2024 r.).

II. Indywidualne ujęcia wody:

Nadzorem na jakością wody przeznaczonej do spożycia w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) objęte są również podmioty dostarczające lub wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia m.in. w ramach prowadzonej działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego.

Na terenie powiatu gorzowskiego zewidencjonowano 8 podmiotów wykorzystujących wodę z indywidualnych ujęć, tj.:

- Nowy Szpital w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą
- Ośrodek Wypoczynkowy „Leśne Ustronie”, ul. Myśliwska 12, 66-460 Witnica,

- Pałacyk „Łąkomini”, Łąkomini 1, 66-433 Lubiszyn,
- Ośrodek Przywodny „Nierzyn”, Nierzyn, 66-415 Kłodawa,
- Ośrodek Wypoczynkowy „Lipy”, Lipy, 66-415 Kłodawa,
- Ośrodek „Azyl” Mironice, Mironice 21, 66-415 Kłodawa,
- Leśniczówka Przyłęsko, Rybakowo, Osiedle Przyłęsko 1, 66-415 Kłodawa,
- Wspólnota Mieszkaniowa „Leśnik” w Łupowie, Łupowo, ul. Leśników 2-10, 66-450 Bogdaniec,

Jakość wody dostarczanej z indywidualnych ujęć wody Wspólnoty Mieszkaniowej „Leśnik” w Łupowie oraz Pałacyku „Łąkomini” w Łąkomini, przez cały rok odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Jednorazowe (pojedyncze/ punktowe) przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych stwierdzono na indywidualnych ujęciach wody:

- Ośrodka Przywodnego „Nierzyn”: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, mętność,
- Ośrodka Wypoczynkowego „Lipy”: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, mętność, żelazo,
- Leśniczówki Przyłęsko: bakterie grupy coli,
- Ośrodka „Azyl” w Mironicach: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h
- Nowego Szpitala w Kostrzynie nad Odrą: bakterie grupy coli,
- Ośrodka Wypoczynkowego „Leśne Ustronie” w Witnicy: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, mętność, żelazo, mangan.

W wyniku działań naprawczych podjętych przez administratorów ww. wodociągów (polegających m.in na dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej) uzyskano poprawę jakości wody.

W 2023 roku okresowe pogorszenie jakości wody pod względem parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych (skutkujące wydaniem decyzji administracyjnej zobowiązującej do poprawy jakości wody) odnotowano na następujących ujęciach wody:

- Ośrodka Przywodnego „Nierzym” w Nierzymiu (bakterie grupy coli) – decyzja o braku przydatności wody do spożycia obowiązywała przez 5 dni,
- Nowego Szpitala w Kostrzynie nad Odrą (bakterie grupy coli) – decyzja o braku przydatności wody do spożycia obowiązywała przez 23 dni; przez okres obowiązywania ww. decyzji szpital zaopatrywany był z sieci wodociągu miejskiego w Kostrzynie nad Odrą,
- Ośrodek Wypoczynkowy „Leśne Ustronie” w Witnicy (mangan, żelazo, mętność) – z uwagi na uzyskaną poprawę jakości wody umorzono postępowanie administracyjne wszczęte w związku z wynikami badań laboratoryjnych kwestionującymi jakość wody.

Podjęte przez administratorów ujęć działania naprawcze (polegające m.in. na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz płukanie sieci wodociągowej) przyczyniły się do poprawy jakości wody.

mgr inż. Dorota Słowińska
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gorzowie Wielkopolskim
/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

- Obszarowa ocena jakości wody za rok 2023 (wodociągi zaopatrzenia zbiorowego)
- Obszarowa ocena jakości wody za rok 2023 (indywidualne ujęcia wody)

Otrzymują :

1. Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wlkp.
(adres elektronicznej skrzynki podawczej: /23a91cdkus/SkrytkaESP)
2. Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.
(adres elektronicznej skrzynki podawczej: /80axryi586/SkrytkaESP)
3. Prezes Wód Polskich
(adres elektronicznej skrzynki podawczej: /pgw_wp/SkrytkaESP)
4. Główny Inspektor Sanitarny
(adres elektronicznej skrzynki podawczej: GIS/SkrytkaESP)

AK/PD

