

## POWIATOWA STACJA SANITARNO–EPIDEMIOLOGICZNA W GORZOWIE WLKP.



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](mailto:psse.gorzow@sanepid.gov.pl)  
ePUAP: PSSE\_GORZOW  
e-Doręczenia: AE:PL-34765-51306-RUCBI-36  
NIP: 599-21-25-841

### PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP.

---

Gorzów Wlkp., dnia 06.02.2025 r.

HK.903.35.2025

**Prezydent Miasta  
Gorzowa Wlkp.**

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 miasta Gorzów Wlkp. za rok 2024.*

#### **I. Wodociągi publiczne:**

##### **1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47 w Gorzowie Wlkp. – wodociąg publiczny w Gorzowie Wlkp. zaopatrujący w wodę ok. 99% mieszkańców miasta Gorzowa Wlkp. oraz 5 miejscowości na terenie sąsiednich gmin, tj.:

- Kłodawa (Kłodawa, Chwałęcice, Wojcieszyce, Różanki, Mironice, Santocko, Zamoksze),
- Santok (Wawrów, Janczewo, Czechów, Górki, Gralewo, Santok),
- Deszczno (Ciecierzycy, Łagodziny, Ulim, Os. Poznańskie, Karnin, Borek, Koszęcin, Prądocin, Orzelec, Niwica, Maszewo, Deszczno, Glinik, Kiełpin, Bolemin, Dzierżów, Dzierżawice, Krasowice, Białobłocie, Płonica),
- Bogdaniec (Bogdaniec, Jeżyki, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Stanowice),
- Lubiszyn (Baczyna, Marwice, Wysoka, Lubno),

##### **2. Pozostałe informacje:**

- a) **wielkość produkcji wody:** 20 869 m<sup>3</sup>/d,
- b) **liczba ludności zaopatrywanej w wodę:** ok. 136 847, w tym 108 581 mieszkańców miasta + ok. 28 266 w ościennych gminach,

**c) jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji:**

- Do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców Gorzowa Wlkp. wykorzystywana jest woda podziemna z utworów czwartorzędowych (studnie głębinowe), ujmowana i uzdatniana w 3 zakładach wodociągowych, zaopatrujących w wodę niżej wskazane dzielnice/rejony tj.:
  - „Centralny” – os. Staszica, os. Piaski, os. Europejskie oraz część miejscowości w gminie Kłodawa;
  - „Siedlice” – Śródmieście, Zamoście, Zakanale, os. Słoneczne, Wieprzyce, Chróścik, teren strefy ekonomicznej oraz miejscowości w gminie Deszczno, Bogdaniec i Lubiszyn;
  - „Kłodawski” – wieś Kłodawa.

Pozostała część miasta zasilana jest wodą mieszaną pochodzącą z ujęć „Siedlice” i „Kłodawskie” (m.in. Górczyn, Dolinki, Janice, os. Sady oraz miejscowości zlokalizowane na terenie gmin Kłodawa, Santok i Lubiszyn).

W 2024 r. przeprowadzono modernizację pompowni na terenie Stacji Uzdatnia Wody „Centralny”, w ramach której dokonano wymiany rurociągów, armatury wodociągowej oraz urządzeń pomiarowych. Modernizacja nie wprowadziła zmian w procesie technologicznym uzdatnia wody.

- Technologia uzdatniania wody we wszystkich zakładach wodociągowych opiera się na procesach napowietrzania, odżelaziania i odmanganiania. Ponadto ze względów technologicznych woda poddawana jest procesowi ciągłej dezynfekcji za pomocą dwutlenku chloru oraz w sytuacjach awaryjnych (np. podczas prowadzonych prac modernizacyjnych na ujęciach wody i sieci wodociągowej) dodatkowo stosowany jest podchloryn sodu.
- Mieszkańcy miejscowości zaopatrywanych przez ww. wodociąg publiczny korzystali z wody, której jakość na koniec 2024 r. 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).

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. w 2024 r. zakwestionował 1 próbkę wody z sieci wodociągowej, pobraną w ramach nadzoru sanitarnego z uwagi na przekroczenie parametru mikrobiologicznego – ogólna liczba

mikroorganizmów 22 st. C po 72h. Jakość wody uległa poprawie w wyniku przeprowadzonych przez administratora ujęcia działań naprawczych polegających na płukaniu sieci wodociągowej.

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 PZH – Państwowy Instytut Badawczy podważony parametr mikrobiologiczny ogólna liczby mikroorganizmów w wodzie nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Oznaczenie ww. parametru 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 i dezynfekcji wody. Można je wykorzystać również do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucji wody oraz obecności w instalacjach wodnych biofilmu. Namnażanie się bakterii może sprzyjać lub powodować korozję przewodów systemów wodnych, co może przyczynić się do pogarszania jakości organoleptycznej wody (smak, zapach, barwa).

**e) zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze:**

Zanieczyszczenia wody były krótkotrwałe. Na terenie miasta nie odnotowano zgłoszeń przypadków chorób i zatruc wodozależnych o potwierdzonej etiologii.

**f) prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody:**

Nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**g) działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne: płukanie sieci wodociągowej.**

**II. Indywidualne ujęcia wody:**

Nadzorem na jakością wody przeznaczoną do spożycia w rozumieniu przepisów 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) 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 Miasta Gorzowa Wlkp. zewidencjonowano 6 podmiotów wykorzystujących wodę z indywidualnych ujęć, tj.:

- Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. Sp. z o. o. ul. Dekerta 1 (Zespół Szpitalny ul. Dekerta),
- Spółdzielnia Mleczarska „Mlekpól” w Grajewie, Oddział Zakład Produkcji Mleczarskiej w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 89,
- Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46,
- Zakład Energoelektryczny Energo-Stil Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. ul. Walczaka 25,
- Zakład Karny w Gorzowie Wlkp., ul. Podmiejska 17,
- Dom Pomocy Społecznej nr 1 im. M. Juchacz, ul. Podmiejska Boczna 10.

Jakość wody dostarczanej przez ujęcia wody: Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wlkp., Zakładu Energoelektrycznego Energo-Stil oraz Domu Pomocy Społecznej nr 1 im. M. Juchacz przez cały 2024 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 (punktowe) przekroczenia parametrów fizykochemicznych odnotowano na ujęciu wody:

- Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpól” w Grajewie, Oddział Zakład Produkcji Mleczarskiej w Gorzowie Wlkp. (nieakceptowalny zapach),
- Zespołu Szpitalnego przy ul. Dekerta (mętność).

Jakość wody uległa poprawie w wyniku podjętych przez administratorów ujęć działań naprawczych (płukanie instalacji wewnętrznej).

Ponadto z uwagi na przekroczenie wartości parametrycznej dla parametru mikrobiologicznego – Enterokoki kałowe w wodzie pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp. przez okres 14 dni obowiązywała decyzja o braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Prawdopodobną przyczyną zanieczyszczenia wody było pogorszenie stanu sanitarno-technicznego studni głębinowej. W wyniku prowadzonych działań naprawczych polegających na doprowadzeniu do właściwego stanu sanitarno-higienicznego studni głębinowej (m.in. poprzez usunięcie ubytków w obudowie studni) oraz płukaniu sieci wodociągowej uzyskano poprawę jakości wody. W okresie obowiązywania decyzji o braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia konsumenci spożywali wodę pochodzącą z wodociągu publicznego w Gorzowie Wlkp (stanowiącego awaryjne źródło

zaopatrzenia w wodę). Nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych wynikających ze spożycia wody w ww. obiekcie

mgr inż. Dorota Słowińska  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Gorzowie Wielkopolskim  
pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym

W załączeniu:

- Obszarowa ocena jakości wody za rok 2024.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.  
(e-Doręczenia: AE:PL-31505-83353-UETCB-25)
2. Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.  
(e-Doręczenia: AE:PL-68863-19438-SFGBI-35)
3. Prezes Wód Polskich  
(e-Doręczenia: AE:PL-94149-32898-VAVHB-24)
4. Główny Inspektor Sanitarny  
(e-Doręczenia: AE:PL-72760-97472-ESGVB-36)
5. a/a

PD