



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 28.03.2024r.

OHK.9022.1.171.2024.DŁ.1

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Gdańska za 2023r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 416) i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294) dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia dla miasta Gdańska w oparciu o okresowe oceny jakości wody.

Realizację zadań zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Miasta Gdańska prowadzą Gdańskie Wodociągi S.A., ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk. Ponadto mieszkańcom Gdańska dostarczana była również woda z wodociągów nie stanowiących zbiorowego zaopatrzenia, z tzw. indywidualnych ujęć.

Mieszkańcy Miasta Gdańska (ok. 486 tys. osób) zaopatrywani byli w wodę z Wodociągu Centralnego, zasilanego z:

- 8 ujęć głębinowych:
 - 1) Czarny Dwór
 - 2) Lipce
 - 3) Dolina Radości
 - 4) Zaspą Wodną
 - 5) Osowa
 - 6) Smęgorzyno
 - 7) Zakoniczyn
 - 8) Oczyszczalnia Wschód

- 2 ujęć awaryjnych (głębinowe)
 - 1) Krakowiec
 - 2) Świbno.

Ujęcie awaryjne wody Krakowiec objęte jest decyzją administracyjną znak SE.HK 30/4710/1806/12z/BK/07 wydaną w dniu 19.12.2007r. przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku, która dopuszcza na podawanie wody przeznaczonej do spożycia z ww. ujęcia przez okres nie dłuższy niż trzydzieści dni w ciągu roku. W okresie podawania wody zgodnie z ww. decyzją dopuszcza się następujące maksymalne wartości parametrów, tj.:

- 1) fluorki do 2,5 mg/l (dopuszczalna wartość 1,5 mg/l)
- 2) jon amonowy do 1,6 mg/l (dopuszczalna wartość 0,50 mg/l)
- 3) barwa do 40 mg/l (dopuszczalna wartość – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)
- 4) nieakceptowalny zapach siarkowodoru (dopuszczalna wartość – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian).

W 2023r. ujęcie awaryjne wody Krakowiec podawało wodę do sieci wodociągowej łącznie przez 10 dni, tj. w dniach 04.01.2023r. i 25.01.2023r. oraz w okresach od dnia 19.05.2023r. do dnia 22.05.2023r i od dnia 29.08.2023r. do dnia 01.09.2023r. Produkcja wody pochodzącej z ujęcia w 2023r. wynosiła 580,5 m³/dobę.

Ujęcie awaryjne wody Świbno objęte jest decyzją administracyjną znak SE.HK 30/4710/615/5z/JP/13 wydaną w dniu 27.09.2013r. przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku, która dopuszcza na podawanie wody przeznaczonej do spożycia z ww. ujęcia przez okres nie dłuższy niż trzydzieści dni w ciągu roku. W okresie podawania wody zgodnie z ww. decyzją dopuszcza się następujące maksymalne wartości parametrów, tj.:

- 1) jon amonowy do 1,5 mg/l (dopuszczalna wartość 0,50 mg/l)
- 2) nieakceptowalny zapach siarkowodoru (dopuszczalna wartość – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian).

W 2023r. ujęcie awaryjne wody Świbno podawało wodę do sieci wodociągowej łącznie przez 10 dni, tj. w dniach 04.01.2023r. i 25.01.2023r. oraz w okresach od dnia 19.05.2023r. do dnia 22.05.2023r i od dnia 29.08.2023r. do dnia 01.09.2023r. Produkcja wody pochodzącej z ujęcia w 2023r. wynosiła 508,9 m³/dobę.

Ujęcie wody Krakowiec i Świbno są ujęciami awaryjnymi, podającymi wodę do sieci wodociągowej wyłącznie w przypadku braku możliwości zasilenia sieci z wodociągu centralnego.

Dodatkowo mieszkańcy miasta Gdańska (dot. dzielnic Gdańska: Ujeścisko, Łostowice, Orunia Górna, Brętowo-os. Niedźwiednik, Suchanino, Chełm, Wzgórze Mickiewicza, Aniołki, część Siedlec) zaopatrywani byli w wodę z ujęcia **powierzchniowego Straszyn** (zlokalizowanego w gm. Pruszcz Gdański, powiat gdański, m. Straszyn), z którego woda po wstępnym procesie ozonowania, jednocześnie jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru oraz chlorem gazowym i **ujęcia drenażowego Pręgowo** (zlokalizowanego w gm. Kolbudy, powiat gdański, m. Pręgowo), z którego woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu - nadzorowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim), a także 2 ujęć głębinowych zlokalizowanych na terenie miasta Sopotu, tj.: Bitwy pod Płowcami (zaopatrujące dzielnice Gdańska: Żabianka -Wejhera-Jelitkowo-Tysiąclecia, częściowo: Przymorze, Zaspą i Dolny Wrzeszcz), oraz Nowe Sarnie Wzgórze (zaopatrujące część dzielnicy Oliwa) - nadzorowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie.

Ponadto na terenie miasta Gdańska w 2023 roku znajdowało się 15 podmiotów dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego:

1. wodociąg Gdańskiego Ogrodu Zoologicznego, ul. Karwieńska 3 w Gdańsku,
2. wodociąg Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt PROMYK, ul. Przyrodników 14 w Gdańsku,
3. wodociąg Wytwórnia Wód Gazowanych, ul. Żuławska 37 w Gdańsku,
4. wodociąg Kemping nr 69 Orlinek, ul. Łazurowa 5 w Gdańsku,
5. wodociąg AWFIS, ul. K. Górskiego 1 w Gdańsku,
6. wodociąg Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o., ul. Elbląska 135 w Gdańsku,
7. wodociąg Stacji Paliw BP PORT, ul. Połęża 19 A w Gdańsku,
8. wodociąg Polan Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Gdańsk-Wieniec Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 18 w Gdańsku,
9. wodociąg - KB Pomorze Sp. z o.o. Sztutowaska 16G w Gdańsku.
10. wodociąg Wojewódzkiego Szpitala Psychiatrycznego im. prof. T. Bilikiewicza, ul. Srebrniki 17 w Gdańsku,
11. wodociąg Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego, ul. Dębinki 7 w Gdańsku,
12. wodociąg Pomorskiego Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy, ul. Smoluchowskiego 18 w Gdańsku,
13. wodociąg Copernicus Podmiot Lecznicy Sp. z o.o.: Szpital Św. Wojciecha, al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku,
14. wodociąg rezerwowego Copernicus Podmiot Lecznicy Sp. z o.o w Szpitalu im M. Kopernika ., ul. Nowe Ogrody 1-6 w Gdańsku,
15. Gdańsku wodociąg Zakładu Przemysłu Cukierniczego BAŁTYK, ul. Droszyńskiego 8/11 w Gdańsku.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty dostarczające lub wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia posiadały ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gdańsku harmonogram badań wody do spożycia i wykonywały badania zgodnie z tym harmonogramem.

Próbki wody pobierane były w ramach sprawowanego nadzoru przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku w ustalonych punktach poboru. Badania tych próbek wykonywało Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Gdańsku.

Punkty poboru były zlokalizowane u odbiorców różnych usług, np. w obiektach użyteczności publicznej takich jak szkoły, przychodnie, obiekty hotelarskie i gastronomiczne.

W 2023r. w ramach kontroli urzędowej pobrano 152 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań w kierunku parametrów mikrobiologicznych, chemicznych, fizycznych i organoleptycznych.

Badania jakości wody wykonywało również przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne Gdańskie Wodociągi S.A., ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk sprawujące nadzór nad jakością wody w procesie ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody oraz bezpośrednio po awariach, a także podmioty dostarczające lub wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia wody, a ich wyniki w ramach monitoringu oceniane były przez tut. Inspektora Sanitarnego.

Częstotliwość poborów próbek wody do badań uzależniona była od wielkości wodociągu (tj. produkcji wody i ilości odbiorców) i jego rodzaju (tj. wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę, lub inny profil działalności), jak również stwierdzanych nieprawidłowości jakości wody.

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań próbek wody przeznaczonych do spożycia, zarówno z kontroli wewnętrznej jak i kontroli urzędowej tut. Inspektor Sanitarny wydawał oceny okresowe jakości wody potwierdzające zgodność badanych parametrów z wymaganiami określonymi w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Tabela 1. Wodociągi zaopatrzenia zbiorowego

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
1	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk. uj. wody Straszyn w Straszynie, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański	16102 – produkcja do sieci wodociągowej M. Gdańska uj. wody Straszyn z wodą z ujęć Pręgowo i Zakoniczyn	486 329	oczyszczanie mechaniczne (sita), ozonowanie wstępne, koagulacja, flokulacja, , sedymentacja, filtracja żwirowa, ozonowanie pośrednie, filtracja na węglu aktywnym, dezynfekcja chlorem gazowym i dwutlenkiem chloru	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

2	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk. uj. wody Pręgowo w Pręgowie , gmina Kolbudy, powiat gdański	16102 – produkcja do sieci wodociągowej M. Gdańska uj. wody Straszyn z wodą z ujęć Pręgowo i Zakoniczyn		napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
3.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk. uj. wody Lipce , ul. Niegowska 23 w Gdańsku	20906 – produkcja uj. Lipce wraz z wodą z uj. Pręgowo i Oczyszczalnia Wschód		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
4.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. wody Czarny Dwór ul. Czarny Dwór 5 w Gdańsku	16983 – produkcja uj. Czarny Dwór wraz z wodą z uj. Bitwy pod Płowcami w Sopocie		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

5.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. wody Osowa ul. Gnieźnieńska w Gdańsku	12669– produkcja uj. Osowa wraz z wodą z uj. Smęgorzyno		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
6.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Dolina Radości ul. Bytowska 11 w Gdańsku	5470 – produkcja uj. Dolina Radości wraz z wodą z uj. Nowe Sarnie Wzgórze w Sopocie		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
7.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Zakoniczyn , ul. I i II Brygady w Gdańsku	360 produkcja do strefy niskiego ciśnienia		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, podchloryn sodu, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
6.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Zasp Wodna , ul. Powstańców Wielkopolskich w Gdańsku	4556		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

7.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Smęgorzyno , ul. Smęgorzyńska w Gdańsku	12707,9 – produkcja uj. Osowa wraz z wodą z uj. Smęgorzyno		napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
8.	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Oczyszczalnia Wschód , ul. Benzynowa w Gdańsku	14946,9 – produkcja uj. Lipce wraz z wodą z uj. Pręgowo i Oczyszczalnia Wschód		napowietrzanie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Tabela 2. Wodociągi indywidualne

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
1	Gdański Ogród Zoologiczny, ul. Karwieńska 3, Gdańsk	70	130 pracowników + zwierzęta	odżelazianie, odmanganianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
2.	Schronisko dla bezdomnych zwierząt PROMYK, ul. Przyrodników 14, Gdańsk	37	26 pracowników + zwierzęta	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, usuwanie arsenu	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
3.	Wytwórnia Wód Gazowanych, ul. Żuławska 37, Gdańsk	3	5 pracowników	brak uzdatniania wody	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

4.	Kemping nr 69 "Orlinek", ul. Łazurowa 5, Gdańsk	6,1	ok. 700 (goście + personel)	odżelazianie, odmanganianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego. Produkcja wody ma miejsce jedynie w sezonie letnim.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
5.	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. J. Śniadeckiego, ul. K. Górskiego 1, Gdańsk	150	2387 studentów + 362 pracowników + 300 najemców	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
6.	Rafineria Gdańska Sp. z o.o, ul. Elbląska 135	482,1	5000 pracowników + 200 pracownicy innego zakładu i 5 mieszkańców	napowietrzanie, filtracja, odwrócona osmoza, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
7.	Stacja Paliw BP PORT, ul. Połężę 19 A, Gdańsk	1,8	13 pracowników	odżelazianie odmanganianie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

8.	Polan Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Gdańsk-Wieniec Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 18, Gdańsk	6,0	9 pracowników + 11 mieszkańców	napowietrzanie, odżelazianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
9.	KB Pomorze Sp. z o.o., ul. Sztutowa 16G w Gdańsku	5	80 pracowników	W obiekcie znajdują się 2 stacje uzdatniania wody: 1.: napowietrzanie, odżelazianie odmanganianie lampa UV; 2.: napowietrzanie, odżelazianie odmanganianie, zmiękczenie wody, lampa UV;	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
10.	Wojewódzki Szpital Psychiatryczny im. prof. T. Bilikiewicza, ul. Srebrniki 17, Gdańsk	70	461 pacjentów + 318 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego. W dniu 04.05.2024r. wyłączono z eksploatacji ujęcie, ze względu na awarię.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

11.	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, ul. Dębinki 7, Gdańsk	350	1000 pacjentów + 3000 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
12.	Centrum Medyczne Smoluchowskiego Gdańsk, ul. Smoluchowskiego 18, Gdańsk	25	100 pacjentów + 75 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie odmanganianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
13.	Copernicus Podmiot Lecznicy Sp. z o.o - Szpital Św. Wojciecha, al. Jana Pawła II 50, Gdańsk	140	700 pacjentów + 1200 pracowników	odżelazianie odmanganianie	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

14.	Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o.o - Szpital im. Mikołaja Kopernika, ul. Nowe Ogrody 1- 6 rezerwowe (awaryjne) ujęcie wody	11	2000 pracowników + 600 pacjentów	Napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie lampa UV;	Nie prowadzono postępowania administracyjnego. Ujęcie włączone do eksploatacji w dniu 03.04.2023r.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
15.	Zakłady Przemysłu Cukierniczego BAŁTYK, ul. Droszyńskiego 8/11, Gdańsk	49,3	50 pracowników	odżelazianie, odmanganianie, odwrócona osmoza	Nie prowadzono postępowania administracyjnego. W dniu 30.06.2023r. wyłączono z eksploatacji ujęcie, ze względu na zakończenie działalności produkcyjnej Zakładu.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk (w wersji spełniającej wymagania ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych) wyłącznie za pośrednictwem e-PUAP na adres: ePUAP/UMGDA/SkrytkaESP)
2. aa
DŁ