



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie

Białogard, 27 marca 2026 r.
HK.903.2.3.2026

Adresaci wg rozdzielnika

Dotyczy: Obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Karlino za okres od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r.

Szanowni Państwo,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757) i § 23 ust. 1 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), prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Podstawę oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za 2025 rok stanowiły wymagania ujęte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu białogardzkiego zlokalizowanych było 14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Podmiotem odpowiedzialnym za zaopatrywanie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie powiatu białogardzkiego jest przedsiębiorstwo Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard. Mieszkańcy miasta i gminy Karlino zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 4 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia:

- Wodociąg Karlino (Redlino SUW),
- Wodociąg Karścino (Karścino SUW),
- Wodociąg Daszewo (Daszewo SUW),
- Wodociąg Karwin (Karwin SUW).

Na terenie gminy i miasta Karlino brak jest indywidualnych ujęć wody wykorzystywanej jako część działalności handlowej lub do budynków użyteczności publicznej. Woda pochodzi wyłącznie z głębinowych ujęć wody. Nie jest prowadzona stała dezynfekcja wody.

Informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej i sposobu jej uzdatniania, liczbie ludności zaopatrywanej w wodę, jakości wody zamieszczono poniższej w tabeli nr 1.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białogardzie
ul. Przechodnia 2 | 78-200 Białogard
+48 94 312 20 55
adres e-mail: psse.bialogard@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-37126-77918-ABDDW-21

Tabela nr 1.

Lp.	Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Zaopatrywane miejscowości	Uzdatnianie wody (metody)	Jakość wody na koniec 2025 roku
1.	Wodociąg Karlino (Redlino SUW)	764,3	6 681	Karlino, Kowańcz, Chotyń, Lubiechowo, Karlino, os. Krzywopłoty, Brzeźno, (dodatkowo miejscowości gm. Białogard)	odmanganianie odżelazianie napowietrzanie filtracja	Woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	Wodociąg Karścino (Karścino SUW)	96,9	776	Karścino, Pobłocie Wielkie, Krukowo	odmanganianie odżelazianie napowietrzanie filtracja	Woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	Wodociąg Daszewo (Daszewo SUW)	80,2	869	Daszewo, Mierzynek, Ubysławice, Mierzyn, Wyganowo, Syrkowice, Poczernino, Witolub, Dębolas	odmanganianie odżelazianie napowietrzanie filtracja	Woda przydatna do spożycia przez ludzi
4.	Wodociąg Karwin (Karwin SUW)	88,5	805	Gościnko, Domacyno, Karwin, Zwartowo, Malonowo, Kozia Góra, Garnki	odmanganianie odżelazianie napowietrzanie filtracja	Woda przydatna do spożycia przez ludzi

Podmiotem odpowiedzialnym za jakość dostarczanej wody jest jej producent lub rozprowadzający. Mają oni za cel w taki sposób uzdatniać oraz dystrybuować wodę, aby jej parametry u odbiorcy były zgodne z obowiązującymi normatywnymi. Jakość wody monitoruje jej producent poprzez zlecenie badań laboratoryjnych w ramach realizacji kontroli wewnętrznej. Uzyskane wyniki przedkładane są Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białogardzie, który dokonywał ich oceny. Badania mogą być

wykonywane przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W okresie od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie na bieżąco sprawował nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągów zaopatrujących mieszkańców miasta i gminy Karlino. W 2025 roku zostały pobrane i zbadane wszystkie zaplanowane do poboru próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które odbywały się na podstawie „*Harmonogramu poboru próbek wody na 2025 rok*” oraz w oparciu o zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie harmonogramy poboru próbek wody do spożycia przez ludzi w ramach kontroli wewnętrznej.

Jakość wody do spożycia przez mieszkańców miasta i gminy Karlino badana była w ramach „*monitoringu parametrów grupy A*” oraz „*monitoringu parametrów grupy B*”. Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji wody zgodnie z przepisami obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badania jakości wody w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były przez:

- ☐ Akredytowane Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie;
- ☐ Akredytowane Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie.

Badania jakości wody dla Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji prowadzi SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna oraz Laboratorium Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie (w zakresie oznaczania parametrów fizykochemicznych tj. żelaza, manganu, jonu amonowego, azotynów, azotanów, barwy, pH, mętności, przewodności właściwej).

Na podstawie sprawozdań z badań wody pobranej przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Białogardzie, a także przez podmioty odpowiedzialne za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli wewnętrznej w 2025 r. nie stwierdzono stałych lub utrzymujących się przekroczeń żadnego z badanych parametrów. W związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie nie prowadził postępowań administracyjnych.

Prowadzenie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Państwową Inspekcję Sanitarną jest jedną z najistotniejszych kwestii zdrowotnych. Nadzór ten ma na celu zapewnienie mieszkańcom powiatu białogardzkiego wody o jak najlepszej jakości. Bieżąca kontrola pozwala na potwierdzenie, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości, ale także co nie mniej istotne pozwala na wychwycenie sytuacji, w których dochodzi do pogorszenia jakości wody. Wówczas podejmowane są czynności, które zmierzają do rozpoznania i wyeliminowania przyczyny złej jakości wody, a w konsekwencji to co jest nadrzędnym celem dostarczanie wody o odpowiednich parametrach.

Okoliczności sprzyjające zanieczyszczeniu wody w instalacjach wewnętrznych to wystąpienie przepływu zwrotnego wody zużytej, połączenia z obcą instalacją, wpływ czynników zewnętrznych, złej jakości materiały i wyroby stosowane w instalacjach, stagnacja wody, nieodpowiednia lub niewłaściwa konserwacja instalacji wodociągowej.

W przypadku przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie każdorazowo indywidualnie ocenia ryzyko zdrowotne związane ze spożyciem wody oraz podejmuje odpowiednie kroki mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymogami ujętymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W okresie sprawozdawczym nie były prowadzone ważniejsze modernizacje stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie informuje, iż na terenie gminy Białogard w 2025 roku nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

W ogólnej ocenie rocznej w 2025 roku po dokonaniu analizy wyników badania próbek wody nie stwierdzono występowania stałych lub utrzymujących się przekroczeń badanych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie uznał, że jakość wody z wodociągów zaopatrujących mieszkańców miasta i gminy Karlino była zgodna z wymaganiami ujętymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ludność była zaopatrywana w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia.

Z wyrazami szacunku,

Katarzyna Kozłowska

p.o. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Karlina, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino (e-Doręczenia)
2. aa

Do wiadomości:

1. Starosta Białogardzki, Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard (e-Doręczenia)
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (e-Doręczenia)