



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

HKN.903.292.2026
Radom, 2026-03-27

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi nr HKN.N.238.2026 zaopatrywanych przez wodociągi z terenu powiatu radomskiego za okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. wodę pochodzącą z nadzorowanych wodociągów badano dla potrzeb prowadzonego monitoringu sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej pod względem parametrów fizyko – chemicznych, organoleptycznych i mikrobiologicznych w zakresie 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). Uzdatnianie wody na ujęciach wody na nadzorowanym terenie odbywa się poprzez napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową lub stałą dezynfekcję.

Dane dot. poszczególnych wodociągów przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Jednostka odpowiedzialna za jakość wody/ nazwa wodociągu	Produkcja w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Końcowa roczna ocena jakości wody
Gmina Jedlnia Letnisko				
1.	Aleksandrów	702,5	5704	przydatna
2.	Słupica	682,5	1885	przydatna
Gmina Gózd				
3.	Gózd	924	5468	przydatna
4.	Małęczyn	383,7	1972	przydatna
5.	Grzmucin	249,9	1996	przydatna
6.	Ferma Kłonów	80,45	0	warunkowo przydatna
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Iłży				
7.	Iłża	1698	9242	przydatna
8.	Seredzice	26	431	przydatna
9.	Jasieniec Iłżecki	176	2422	przydatna
10.	Kotlarka	89	1903	przydatna
11.	Farma wiatrowa	0,09	0	przydatna
Gmina Jastrzębia				
12.	Jastrzębia	480	4314	przydatna
13.	Mąkosy Stare	160	621	przydatna
14.	Wola Goryńska	210	1102	przydatna



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomiu
ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D | 26-601 Radom
+48 345 15 89
adres e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-13616-27942-VBUVD-19

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jedlińsku				
15.	Jedlińsk	885	6958	przydatna
16.	Wsola	692	4410	przydatna
17.	Wierzchowiny	339	1518	przydatna
18.	Mokrošek	179	910	przydatna
Gmina Pionki				
19.	Jedlnia	448	3155	przydatna
20.	Mireń	481	2275	przydatna
21.	Augustów	85	549	przydatna
22.	Czarna	224	2081	przydatna
23.	Laski	126	1207	przydatna
Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o. o.				
24.	Pionki ujęcie ul. Leśna	523	2502	przydatna
25.	Januszno	2552	16282	przydatna
26.	Zakład produkcyjny ul. Przemysłowa 31 Pionki	233,61	0	warunkow o przydatna
Zakład Gospodarki Komunalnej w Przytyku Sp. z o. o.				
27.	Podgajek	943	2605	przydatna
28.	Wólka Domaniowska	186	1405	przydatna
29.	Glinice	317	1296	przydatna
Gmina Kowala				
30.	Dąbrówka Zabłotnia	2008	12268	przydatna
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Skaryszewie				
31.	Skaryszew ujęcie ul. Konopnickiej	644	5290	przydatna
32.	Skaryszew ujęcie ul. Wincetowska	823	5183	przydatna
33.	Tomaszów	180	1708	przydatna
34.	Odechów	311	1808	warunkow o przydatna
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wierzbicy				
35.	Ruda Wielka	20,4	173	przydatna
36.	Polany	293,2	1669	przydatna
37.	spinka Wierzbica – Zalesice	1174,8	7528	przydatna
Gmina Wolanów				
38.	Wawrzyszów	395,5	4258	przydatna
39.	Figand	350	0	przydatna
Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Zakrzewie Sp. z o. o.				
40.	Zakrzew	614	3445	przydatna
41.	Dąbrówka Nagórna	239	1564	przydatna
42.	Jaszowice	400	3064	przydatna

43.	ZM Krawczyk	45	0	przydatna
-----	-------------	----	---	-----------

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził spełnienie wymagań określonych 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) z wodociągów publicznych:

- Aleksandrów gm. Jedlnia Letnisko
- Augustów gm. Pionki
- Jedlnia gm. Pionki
- Laski gm. Pionki
- Mień gm. Pionki
- Dąbrówka Nagórna gm. Zakrzew
- Zakrzew
- Jaszowice gm. Zakrzew
- Grzmucin gm. Gózd
- Seredzice gm. Hża
- Kotlarka gm. Hża
- Rudzie Wielkiej gm. Wierzbica
- Wierzchowinach gm. Jedlińsk

W nawiązaniu do pozostałych wodociągów PPIS w Radomiu stwierdził:

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Czarnej gm. Pionki** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność nieakceptowalnego zapachu wody oraz jednorazowe przekroczenie parametru żelaza i manganu. W odniesieniu do występowania nieakceptowalnego zapachu podjęte przez zarządzającego wodociągiem doraźne działania naprawcze polegające na pękaniu sieci wodociągowej wody spowodowały poprawę jej jakości, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. PPIS w Radomiu po przeprowadzonej wnikliwej analizie posiadanych wyników badań próbek wody stwierdził, iż w w/w wodociągu publicznym obecność nieakceptowalnego zapachu wody utrzymuje się cyklicznie, co nie wpływa znacząco na bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów. W odniesieniu do przekroczenia parametru żelaza i manganu przyczyną zaistniałej sytuacji była awaria elektrozaworu na SUW. Zarządzający wodociągiem dokonał wymiany wadliwego elementu oraz przeprowadził pęknięcie sieci wodociągowej. Wdrożone działania naprawcze spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Dąbrówce Zabłotniej gm. Kowala** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie wskaźnika mętności

w dwóch punktach zgodności. Przyczyną w/w nieprawidłowości było w jednym z punktów uszkodzenie odcinka sieci wodociągowej przez mieszkańca, natomiast w drugim punkcie mały pobór wody. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na intensywnym pękaniu sieci wodociągowej oraz instalacji wewnątrz budynku spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Wólce Domaniewskiej gm. Przytyk** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność nieakceptowalnego zapachu wody. Zarządzający wodociągiem przeprowadził płukanie sieci wodociągowej. Ponowne badania próbki wody wykazały spełnienie wymagań określonych 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).

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Glinicach gm. Przytyk** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, obecność bakterii grupy coli, oraz nieakceptowalny zapach wody. W odniesieniu do stwierdzonej obecności bakterii grupy coli PPIS w Radomiu wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia.

Wdrożone działania naprawcze polegające na dezynfekcji oraz płukaniu sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Po otrzymaniu prawidłowych wyników badań próbek wody PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi, a tym samym spełnienie wymagań określonych 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). Mieszkańcy na bieżąco byli informowani o jakości wody za pomocą stosownych komunikatów oraz okresowych ocen jakości wody. W odniesieniu do stwierdzonej przekroczonej zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz obecności nieakceptowalnego zapachu wody zarządzający przeprowadził intensywne płukanie sieci wodociągowej. Wdrożone działania naprawcze spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Podgajku gm. Przytyk** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność bakterii grupy coli, podwyższoną zalecaną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, nieakceptowalny zapach wody oraz podwyższony wskaźnik mętności. W odniesieniu do stwierdzonej obecności bakterii grupy coli PPIS w Radomiu wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Wdrożone działania naprawcze polegające na dezynfekcji oraz płukaniu sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Po otrzymaniu prawidłowych wyników badań próbek wody PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi, a tym samym spełnienie wymagań określonych 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). Mieszkańcy na bieżąco byli informowani o jakości wody za pomocą stosownych komunikatów oraz okresowych ocen jakości wody. W odniesieniu do stwierdzonej przekroczonej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, obecności nieakceptowalnego zapachu wody oraz podwyższonego wskaźnika mętności zarządzający wodociągiem przeprowadził intensywne płukanie sieci wodociągowej. Wdrożone działania naprawcze spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Goździe** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził jednorazowe wystąpienie podwyższonego wskaźnika mętności. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej doprowadzającej wodę do punktu zgodności spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Małęczynie gm. Gózd** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczonego - wskaźnik mętności, ogólnej zalecanej liczby mikroorganizmów w 22°C, odnotował obecność bakterii grupy coli oraz nieakceptowalny zapach wody. W odniesieniu do stwierdzonej obecności bakterii grupy coli PPIS w Radomiu wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Wdrożone działania naprawcze polegające na dezynfekcji oraz płukaniu sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Po otrzymaniu prawidłowych wyników badań próbek wody PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi, a tym samym spełnienie wymagań określonych 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). Mieszkańcy na bieżąco byli informowani o jakości wody za pomocą stosownych komunikatów oraz okresowych ocen jakości wody. W związku z wystąpieniem przekroczenia zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, wskaźnika mętności oraz obecności nieakceptowalnego zapachu wody zarządzający wodociągiem zastosował działania polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Podjęte przez Gminę Gózd działania naprawcze spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Pionkach ujęcie Leśna** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie parametrów mętność oraz mangan. W związku z powyższym zarządzający wodociągiem przeprowadził płukanie odcinka sieci wodociągowej. Ponowne badania próbki wody wykazały spełnienie wymagań określonych 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).

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Janusznie gm. Pionki** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność nieakceptowalnego zapachu wody, podwyższonego wskaźnika mętności oraz przekroczenie zalecanej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. Przekroczenia miały charakter krótkotrwały i miejscowy. W odniesieniu do przekroczeń mikrobiologicznych ustalono, iż przyczyną zaistniałej sytuacji było wyłączenie z użytkowania obiektu znajdującego się na przyłączy punktu zgodności. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Iłży oraz Jasieńcu Iłżeckim gm. Iłża** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził ponadnormatywną wartość wskaźnika mętności. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej wraz z przyłączem spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Mąkosach Starych gm. Jastrzębia** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie parametrów żelazo oraz mętność. Zarządzający wodociągiem przeprowadził płukanie sieci wodociągowej, co spowodowało poprawę jakości wody i zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Woli Goryńskiej gm. Jastrzębia** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził

przekroczenie parametru jon amonowy oraz obecność nieakceptowalnego zapachu. W odniesieniu do występowania podwyższonej zawartości jonu amonowego PPIS w Radomiu wydał zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego. W celu poprawy jakości wody zarządzający przeprowadził płukanie filtrów oraz dokonał zmiany schematu płukania i aeracji w Stacji Uzdatniania Wody. Ponowne badania próbki wody wykazały spełnienie wymagań określonych 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). W odniesieniu do obecności nieakceptowalnego zapachu nieprawidłowość miała charakter miejscowy i krótkotrwały. Po przeprowadzeniu płukania sieci wodociągowej jakość wody uległa poprawie.

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Jastrzębi Państwowym** Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził jednorazowe wystąpienie podwyższonego wskaźnika mętności. Ponownie przeprowadzone badania kontrolne nie wykazały nieprawidłowości.

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego we **Wsoli gm. Jedlińsk Państwowym** Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził występowanie podwyższonego wskaźnika mętności. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na płukaniu odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączem spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Ponownie pobrane próbki wody nie wykazały nieprawidłowości w w/w zakresie.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Mokrosęku gm. Jedlińsk Państwowym** Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził jednorazową obecność nieakceptowalnego zapachu wody. W związku z powyższym zarządzający wodociągiem przeprowadził płukanie odcinka sieci wodociągowej. Ponowne badania próbki wody wykazały spełnienie wymagań określonych 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).

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Jedlińsku Państwowym** Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził występowanie podwyższonego wskaźnika mętności. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej wraz z przyłączem spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Skaryszewie ujęcie ul. Konopnickiej Państwowym** Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie parametrów żelazo, mangan, podwyższony wskaźnik mętności, przekroczenie zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz obecność nieakceptowalnego zapachu wody. W związku z powyższym PPIS w Radomiu wydał zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego. Zarządzający wodociągiem prowadził doraźne działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci wodociągowej do momentu zakończenia prac modernizacyjnych związanych z budową nowej stacji uzdatniania wody. Po wyeliminowaniu nieprawidłowości postępowanie administracyjne zostało umorzone.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Skaryszewie ujęcie ul. Wincentowska Państwowym** Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził jednorazową obecność nieakceptowalnego zapachu wody. Ponowne badania próbki wody wykazały spełnienie wymagań określonych 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).

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Odechowie gm. Skaryszew** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził podwyższone wartości parametrów mętność oraz mangan. W związku z utrzymującym się przekroczeniem w/w parametrów PPIS w Radomiu wydał 2 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem realizacji do 31.03.2026 r. (w tym jedną przedłużającą termin wykonania zaleceń z roku ubiegłego). W celu realizacji obowiązków zawartych w decyzjach administracyjnych zarządzający prowadził prace modernizacyjne na ujęciu wody oraz zwiększył częstotliwość płukania sieci wodociągowej.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Tomaszowie gm. Skaryszew** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność pojedynczych kolonii bakterii grupy coli. W związku z powyższym PPIS w Radomiu wydał 2 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Zarządzający wodociągiem podjął natychmiastowe działania naprawcze polegające na dezynfekcji oraz płukaniu sieci wodociągowej. Podjęte działania spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Po otrzymaniu prawidłowych wyników badań próbek wody PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi, a tym samym spełnienie wymagań określonych 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). Mieszkańcy na bieżąco byli informowani o jakości wody za pomocą stosownych komunikatów oraz okresowych ocen jakości wody.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego **Wierzbica – Zalesice** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność bakterii grupy coli, ponadnormatywną wartość parametru ołów oraz podwyższony wskaźnik mętności. W związku z powyższym w odniesieniu do przekroczeń mikrobiologicznych PPIS w Radomiu wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Wdrożone działania naprawcze polegające na dezynfekcji oraz płukaniu sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Po otrzymaniu prawidłowych wyników badań próbek wody PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi. Mieszkańcy na bieżąco byli informowani o jakości wody za pomocą stosownych komunikatów oraz okresowych ocen jakości wody. W odniesieniu do podwyższonego wskaźnika mętności zarządzający wodociągiem prowadził działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Poprawa jakości wody została potwierdzona w kolejnych badaniach laboratoryjnych. W odniesieniu do stwierdzonego przekroczenia wartości parametru ołów stwierdzono, iż prawdopodobną przyczyną zaistniałej sytuacji były prowadzone prace modernizacyjne na ujęciu wody w Zalesicach gm. Wierzbica. Przekroczenie miało charakter krótkotrwały i miejscowy. Podjęte działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody, co ostatecznie zostało potwierdzone w badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Polanach gm. Wierzbica** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie parametrów mętność, chlor wolny oraz obecność nieakceptowalnego zapachu wody. W związku z powyższym zarządzający wodociągiem zastosował płukanie sieci wodociągowej. Ponowne badania próbek wody wykazały spełnienie wymagań określonych 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).

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Wawrzyszowie gm. Wolanów** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru żelazo. W związku z powyższym zarządzający wodociągiem podejmował działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej oraz regeneracji złóż filtracyjnych. Wdrożone działania naprawcze spowodowały poprawę jakości wody, co ostatecznie zostało potwierdzone w badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wodociągu publicznego w **Słupicy gm. Jedlnia Letnisko** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził podwyższony wskaźnik mętności, przekroczenie zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz obecność nieakceptowalnego zapachu wody. W związku z powyższym zarządzający wodociągiem prowadził działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Wdrożone działania spowodowały poprawę jakości wody, co ostatecznie zostało potwierdzone w badaniach laboratoryjnych. Stwierdzone nieprawidłowości miały charakter miejscowy i krótkotrwały.

W odniesieniu do jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Odechowie gm. Skaryszew** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził podwyższone wartości parametrów mętność oraz mangan. W związku z utrzymującym się przekroczeniem w/w parametrów PPIS w Radomiu wydał 2 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem realizacji do 31.03.2026 r. (w tym jedną przedłużającą termin wykonania zaleceń z roku ubiegłego). W celu realizacji obowiązków zawartych w decyzjach administracyjnych zarządzający prowadził prace modernizacyjne na ujęciu wody oraz zwiększył częstotliwość płukania sieci wodociągowej.

W odniesieniu do wody pochodzącej z **indywidualnego ujęcia wody** zaopatrującego fermę drobiu zlokalizowaną w miejscowości **Kłonów 38A gm. Gózd**, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził przekroczenie parametru fizyko-chemicznego tj. mangan. W odniesieniu do przekroczenia w/w parametru Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu prowadził postępowanie administracyjne oraz wydał ocenę stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia.

W odniesieniu do wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego zakład produkcyjny zlokalizowany przy **ul. Przemysłowej 31 w Pionkach**, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność nieakceptowalnego zapachu oraz przekroczenie parametru fizyko-chemicznego tj. żelazo. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu prowadził postępowanie administracyjne oraz wydał ocenę stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia.

W odniesieniu do wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego fermę wiatrową zlokalizowaną w miejscowości **Michałów 30 gm. Iłża**, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność nieakceptowalnego zapachu oraz przekroczenie parametrów fizyko-chemicznych: jon amonowy i chloroform.

Przekroczenia w/w parametrów miały charakter krótkotrwały. Podjęte działania naprawcze spowodowały doprowadzenie jakości wody do wymagań w/w rozporządzenia, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

W odniesieniu do wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego Zakład Mleczarski Figand Kolonia **Wawrzyszów 29 gm. Wolanów**, Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu dwukrotnie stwierdził krótkotrwałe przekroczenie parametru

mikrobiologicznego tj. ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C oraz incydentalne przekroczenie parametru chlor wolny. Wdrożone natychmiast przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej spowodowały doprowadzenie jakości wody do wymogów 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), co zostało potwierdzone stosownymi badaniami laboratoryjnymi.

W odniesieniu do wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego Zakład Masarski Krawczyk **ul. Przemysłowa 7 Mleczków, 26-652 Zakrzew**, Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził obecność bakterii grupy coli. W związku z powyższym wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem prowadził działania naprawcze polegające na dezynfekcji sieci wodociągowej. Podjęte działania wyeliminowały przekroczenie mikrobiologiczne wody co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

Zagrożenia zdrowotne związane z występowaniem stwierdzonych przekroczeń w badanej wodzie:

- Bakterie gr. coli należą do organizmów wskaźnikowych zanieczyszczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Potencjalnym źródłem powyższych mikroorganizmów w punkcie zgodności może być: nieprawidłowy przebieg procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, naruszenie integralności systemu dystrybucyjnego np. przez luki/nieszczelności na zbiornikach serwisowych, zaworach powietrznych, zaworach odcinających, połączeniach krzyżowych. Obecność bakterii grupy coli w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody oznacza, że procesy uzdatniania wody przebiegały nieprawidłowo i należy podjąć działania mające na celu zbadanie przyczyny skażenia oraz wdrożenie działań naprawczych prowadzących do przywrócenia odpowiedniej jakości wody. Nie zawsze konieczna jest szokowa dezynfekcja sieci wodociągowej, niekiedy wystarczającym działaniem jest jej intensywne płukanie z równoczesnym tłoczeniem sprężonego powietrza. Pojawienie się tych bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o namnażaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem roślinnym lub glebą.
- Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C jest jednym z parametrów mikrobiologicznych, który dostarcza niezbędnych informacji do nadzoru i oceny jakości wody. Określenie w/w parametru jest użyteczne w celu oceny jakości zarówno wody ujmowanej, jak i do monitorowania procesów uzdatniania. Mikroorganizmy te powszechnie występują w środowisku, a organizm człowieka styka się z nimi nieprzerwanie. Generalnie nie stanowią zagrożenia dla ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi, stąd bardzo ważne jest ich monitorowanie.
- Nieakceptowalny zapach wody może sygnalizować zmiany w jakości wody ujmowanej lub nieprawidłowości w procesie uzdatniania. Powyższe powinno skłaniać zarządzającego wodociągiem do znalezienia przyczyny nieprawidłowości oraz podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- Podwyższenie wskaźników mętności ma wpływ na wygląd i apetyczność wody. Wywołują je różne substancje znajdujące się w wodzie w stanie nierozpuszczalnym jako zawiesiny: drobne cząsteczki roślin, mikroorganizmy wodne, glina, ił, drobny piasek,

wytrącone związki żelaza i manganu. Zwiększona mętność może w znacznym stopniu zakłócać procesy dezynfekcji wody. Woda do spożycia powinna być klarowna.

- Zwiększona zawartość manganu oraz żelaza nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi. Światowa Organizacja Zdrowia nie zaproponowała opartej na przesłankach zdrowotnych dopuszczalnej wartości w/w parametru w wodzie do spożycia. W rozporządzeniu M.Z. najwyższe dopuszczalne wartości dla w/w parametrów przyjęto nie z powodu zagrożenia zdrowia ludzi w razie przekroczenia wartości, lecz z uwagi na fakt, że wyższe wartości stężeń mogą prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody. Woda, w której stężenie manganu przekracza dopuszczalne normy, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej i sprzyjać wytrącaniu się mazistych osadów. Osady te mogą sprzyjać rozwojowi bakterii powodując wtórne zanieczyszczenie wody. Ze względu na przekroczenie wartości żelaza konsumenci mogą zauważyć zmianę barwy i mętności oraz metaliczny posmak wody, co może budzić uzasadnione zastrzeżenia konsumentów. Ponadto woda, w której stężenie żelaza przekracza dopuszczalne normy, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, sprzyjać wytrącaniu się czerwono-brązowych osadów. Osady te mogą sprzyjać rozwojowi bakterii powodując wtórne zanieczyszczenie wody.
- Chlor wolny używany jest w instalacjach wodociągowych do uzdatniania wody. Jego podwyższona ilość może działać drażniąco na układ oddechowy i błony śluzowe oraz wpływać na zmianę zapachu i smaku wody.
- Amonowe jony w wodzie nie mają bezpośredniego znaczenia zdrowotnego, obecność podwyższonych stężeń jest niekorzystna ze względu na proces uzdatniania wody - mogą zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej, powodować nieskuteczne usuwanie manganu, a także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody.
- Ołów jest substancją ogólnotoksyczną i gromadzi się w kośćcu. Pierwiastek wpływa również na metabolizm wapnia, zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio – w wyniku interferencji z metabolizmem witaminy D. Ołów jest toksyczny dla ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego. Do wody wodociągowej w/w pierwiastek dostaje się, w pewnym stopniu, z naturalnych źródeł w wyniku rozpuszczania się w wodzie. Przede wszystkim pochodzi z rur stosowanych w wewnętrznych instalacjach wodociągowych, ze spawów oraz armatury. Ilość ołowiu rozpuszczonego pochodzącego z instalacji wewnętrznych zależy od pH, temperatury, twardości wody oraz czasu przestoju wody w rurach, przy czym miękka lub kwaśna woda powoduje największe rozpuszczanie ołowiu. Noworodki, dzieci do 6 roku życia i kobiety w ciąży są najbardziej narażone na szkodliwe działanie ołowiu.
- Chloroform jest związkiem powstającym w wyniku reakcji zachodzącej między halogenami wprowadzanymi do wody w celach technologicznych lub dezynfekcyjnych. Stanowi uboczny produkt dezynfekcji wody. Długotrwała ekspozycja może powodować zmiany w nerkach, wątrobie, tarczycy.

W 2025 r. zarejestrowano 2 zgłoszenia interwencyjne od konsumentów dot. złej jakości wody w szczególności zmian organoleptycznych pochodzących z wodociągu publicznego w **Skaryszewie ujęcie ul. Konopnickiej**. W związku z powyższym u osób zgłaszających nieprawidłowości zostały pobrane próbki wody do badań. Otrzymane wyniki potwierdziły w/w zmiany jakości wody. Interwencje okazały się zasadne. Zarządzający wodociągiem zobowiązał się do podjęcia doraźnych działań polegających na zwiększeniu częstotliwości

płukania sieci wodociągowej w celu poprawy jakości wody do czasu zakończenia inwestycji związanej z przebudową stacji uzdatniania wody.

Ponadto w 2025 r. zarejestrowano 1 zgłoszenie interwencyjne od konsumentów dot. złej jakości wody tj. nieakceptowalnej barwy pochodzącej z wodociągu publicznego w **Odechowie gm. Skaryszew**. W związku z powyższym przeprowadzono dodatkowe badania próbek wody u osoby skarżącej, w wyniku których otrzymano wynik potwierdzający obecność podwyższonego wskaźnika mętności, przekroczenia parametrów żelazo oraz mangan. Interwencja okazała się zasadna. Zarządzający wodociągiem zobowiązał się do podjęcia doraźnych działań polegających na zwiększeniu częstotliwości płukania sieci wodociągowej w celu poprawy jakości wody do czasu zakończenia inwestycji związanej z przebudową stacji uzdatniania wody.

W 2025 r. zarejestrowano 1 zgłoszenie interwencyjne od konsumenta dot. złej jakości wody na terenie **gminy Zakrzew**. Na podstawie analizy posiadanych wyników badań wody PPIS w Radomiu nie potwierdził występowania przekroczeń mikrobiologicznych. Interwencja nie została potwierdzona.

Jolanta Wolszczak

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Starosta Radomski
26 - 600 Radom ul. Mazowieckiego 7
2. a/a