

D
N
I
A
2026 -02- 27,
I.dz. podpis



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie

N-HK.9022.1.16.2026
Sławno, dnia 27 lutego 2026 r.

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY I MIASTA SŁAWNO za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 roku

W oparciu o 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 zgodnie z 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 §23.1 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody. Podstawę oceny w 2025 roku stanowiły wymagania określone 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).

Na terenie gminy wiejskiej oraz miejskiej Sławno zlokalizowanych jest 11 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Za jakość wody przeznaczonej do spożycia na tym terenie odpowiedzialne są dwa przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne:
- Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Polanowska 45c, 76-100 Sławno (wodociągi: Sławno, Rzyszczewo, Wrzeźnica, Warszkowo, Warszkówko, Smardzewo, Sławsko);
- Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 86, 76-200 Słupsk (wodociągi: Noskowo, Radosław, Gwiazdowo, Tychowo).

Dane o wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa wodociągu:	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]:	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:	Zaopatrywane miejscowości:	Uzdatnianie wody (metody):	Jakość wody na koniec 2025 r.
1.	Sławno	1590,54	13156	Sławno, Kwasowo, Kosierzewo, Pomiłowo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
2.	Rzyszczewo	199,43	1466	Bobrowiczki, Bobrowice, Rzyszczewo, Rzyszczewko, Boleszewo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
3.	Wrzeźnica	92,41	780	Wrzeźnica	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
4.	Warszkowo	176,16	1111	Warszkowo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sławnie
ul. Sempołowskiej 2a | 76-100 Sławno
+48 59 810 73 11
psse.slawno@sanepid.gov.pl
AE:PL-94796-14611-VSTWU-28

5.	Warszkówko	49,24	648	Warszkówko, Tychowo	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
6.	Noskowo	39,00	409	Noskowo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
7.	Radosław	29,00	290	Radosław, Tokary	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
8.	Smardzewo	38,80	330	Smardzewo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
9.	Sławsko	74,00	920	Sławsko	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
10.	Gwiazdowo	150,00	1516	Gwiazdowo, Janiewice, Łętowo, Żukowo, Brzeście	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
11.	Tychowo	3,00	20	Tychowo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali do badań laboratoryjnych z w/wym. wodociągów 31 prób w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Woda do spożycia była też przebadana zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, w których łącznie pobrano do badania 46 prób.

Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne obejmuje wykonywanie badań jakości wody w urządzeniach wodociągowych w zakresie dotyczącym wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W ramach sprawdzenia wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A woda badana była pod względem fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym w zakresie parametrów podstawowych (Parametry grupy A): mętność, barwa, zapach, smak, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, bakterie grupy coli, escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C. W ramach sprawdzenia wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B monitoring obejmował parametry zawarte w części A oraz: enterokoki, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, ozon,

trichlorometan (chloroform), magnez, twardość. 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po zapoznaniu się z wynikami bieżącego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia pochodzących z wodociągów Sławno, Rzyszczewo, Wrześnica, Warszkowo, Warszkówko, Noskowo, Radosław, Smardzewo, Sławsko, Gwiazdowo w roku 2024 dokonywał bieżącej oceny jakości wody, stwierdzając:

1) Krótkotrwałe przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych:

- wodociąg Tychowo - w próbce wody pobranej dnia 5 grudnia 2025 r. ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Tychowo w punkcie Tychowo SUW (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło częściowe sprawozdanie z badań nr 983038/25/GDY/1 z dnia 11 grudnia 2025 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni (data wpływu do tut. stacji 11 grudnia 2025). W związku z powyższym w dniu 11 grudnia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Tychowo. Strona pismem z dnia 11 grudnia 2025 r. przedstawiła plan działań naprawczych, a także wniosła o ponowny pobór próbek wody oraz wskazała dodatkowe miejsca poboru. W związku z powyższym, w dniu 11 grudnia 2025 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu Tychowo w punkcie: Tychowo – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona). Sprawozdanie z badań: nr Spr/PMW/1709-Q/25 z dnia 15 grudnia 2025 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazało, że próbka wody spełniła wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 1 i 2 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), a także wymagania określone w w/wym. rozporządzeniu w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część A. Parametry mikrobiologiczne Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne. Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy coli w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Tychowo były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe;

2) Krótkotrwałe przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów fizykochemicznych:

- wodociąg Rzyszczewo - w próbce wody pobranej 5 sierpnia 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Rzyszczewo w punkcie Boleszewo 16 A (sprawozdanie z badań nr 564350/25/SZC z dnia 14 sierpnia 2025 r.) stwierdzono:

- zawartość żelaza 540 µg/l przy dopuszczalnej wartości do 200 µg/l.

W związku z powyższym, w dniu 20 sierpnia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Rzyszczewo.

Strona w dniu 5 września 2025 r. przedstawiła pismo L. dz. 2110/09/2025, w którym poinformowała o podjęciu działań naprawczych obejmujących płukanie sieci wodociągowej. Strona przedłożyła ponadto wyniki badań wody przeznaczonej do

spożycia pochodzącej z wodociągu Rzyszczewo w punkcie Rzyszczewo - stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz w punkcie Boleszewo 16 A (instalacja wewnętrzna budynku). Sprawozdanie z badań nr 619752/25/POZ z dnia 1 września 2025 r. wykazało zawartość żelaza 319 µg/l w punkcie na sieci wodociągowej.

Mając na uwadze tendencję spadkową ilości parametru wskaźnikowego w wodzie przeznaczonej do spożycia, jak również stanowisko strony dotyczące ciągłości działań naprawczych, w dniu 9 września 2025 r. pobrano próbkę wody w punkcie ustalonym do poboru próbki wody w ramach monitoringu kontrolnego w zakresie parametru fizykochemicznego żelazo. W próbce wody pobranej dnia 9 września 2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Rzyszczewo w punkcie Bobrowice – Przedszkole Gminne (instalacja wewnętrzna budynku stwierdzono zawartość żelaza w ilości 12 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3911-Q/25 z dnia 12 września 2025 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. Sprawozdanie wykazało, że próbka wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne Lp. 15 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). Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Sławnie w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości żelaza w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Rzyszczewo były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe;

- wodociąg Warszkówko – w próbce wody pobranej w dniu 20 listopada 2025 r., w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Warszkówko w punkcie Warszkówko Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) stwierdzono wartość parametru wskaźnikowego mangan – w ilości 61 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr 919417/25/POZ z dnia 26 listopada 2025 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badawcze J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni (data wpływu do tut. Stacji 3 grudnia 2025 r.). Zgodnie z załącznikiem nr 1 PARAMETRY I WARTOŚCI PARAMETRYCZNE, JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA, część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne 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) zalecany zakres wartości parametrycznej mangan w wodzie uzdatnionej nie powinien przekraczać 50 µg/l. W związku powyższym w dniu 3 grudnia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonego wskaźnika fizykochemicznego w wodociągu Warszkówko.

Strona pismem z dnia 11 grudnia 2025 r. nr L.dz.3066/12/2025 poinformowała o podjętych działaniach naprawczych tj. zwiększeniu stopnia napowietrzania wody poddawanej procesom uzdatnienia oraz że na dzień 16 grudnia 2025 r. został zaplanowany pobór próbki wody z w/wym. wodociągu. W dniu 30 grudnia 2025 r. do PSSE w Sławnie wpłynęło pismo strony L.dz.3142/12/2025 wraz ze sprawozdaniem z badań wody pobranej w punkcie Warszkówko -Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) – mangan 40 µg/l; Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań w wody nr 984056/25/POZ z dnia 18 grudnia 2025 r. Sprawozdanie z wody wykazało, że próba wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne Lp. 15 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). Uznając, że działania podjęte przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Sławnie w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości manganu w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Warszkówko były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

3) Brak przydatności wody do spożycia:

- wodociąg Warszkowo - w próbie wody pobranej w dniu 9 września 2025 r. w ramach kontroli urzędowej z wodociągu Warszkowo w punkcie Warszkowo Szkoła Podstawowa (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono liczbę bakterii z grupy coli w ilości 95 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1341-Q/25 z dnia 10 września 2025 r. sporządzone przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie OL Koszalin. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 10 września 2025 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne oraz wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia. W dniu 11 września 2025 r. próbko biorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru prób wody z wodociągu Warszkowo w punktach wyznaczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne:

- Warszkowo - Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona);
- Warszkowo - J. Pawła II 8 skrzynka poborowa (punkt na sieci wodociągowej);
- Warszkowo - Szkoła Podstawowa (instalacja wewnętrzna budynku).

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań:

- sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1361-Q/25 z dnia 14 września 2025 r.;
- sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1362-Q/25 z dnia 14 września 2025 r.
- sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1363-Q/25 z dnia 14 września 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Warszkowo stwierdzając jej przydatność;

4) Odstępstwo:

- wodociąg Rzyszczewo - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po analizie: przedstawionych przez Stronę wyników badań w zakresie azotanów, opisanych we wniosku działań naprawczych wraz z ich harmonogramem oraz w oparciu o ekspertyzę opracowaną przez Politechnikę Poznańską, udzielił zgody na odstępstwo od dopuszczalnej wartości parametru - azotany na okres 2 lat, tj. od 4 sierpnia 2025 r. do 4 sierpnia 2027 r, przy zachowaniu warunków od dopuszczalnej zawartości azotanów w wodzie pochodzącej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rzyszczewo eksploatowanego przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Sławnie na okres 2 lat, tj. od 4 sierpnia 2025 r. do 4 sierpnia 2027 r.,

stwierdzając przydatność wody do spożycia na poniżej ustalonych warunkach:

- najwyższe dopuszczalne stężenie parametru chemicznego - azotany w wodzie przeznaczonej do spożycia nie może przekroczyć wartości - 80 mg/l wody;
- prowadzić działania naprawcze, mające na celu doprowadzenie jakości chemicznej wody w zakresie parametru azotany do wartości zgodnej z obowiązującymi wymaganiami określonymi w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi tj. do 50 mg/l wody,
- poinformować mieszkańców miejscowości zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu Rzyszczewo, tj. mieszkańców miejscowości: Bobrowiczki, Bobrowice, Rzyszczewo, Rzyszczewko i Boleszewo:

- o przekroczeniach wartości parametrycznych stężenia azotanów w wodzie i związanych z tym zagrożeniach zdrowotnych, a szczególnie dla noworodków i niemowląt do 3 miesiąca życia,
- o zaleceniu stosowania domowych filtrów do usuwania azotanów,
- o zaleceniu do stosowania w diecie dzieci do 3 roku życia produktów o niskiej zawartości azotanów szczególnie zawartych w warzywach i peklowanym mięsie,
- o zaleceniu stosowania w diecie składników o właściwościach przeciwutleniających, takich jak: kwas askorbinowy, zielona herbata czy kakao, produktów z dużą zawartością witaminy C, E i A;
- monitorować stężenie wartości azotanów w wodzie pochodzącej z punktów zgodności reprezentatywnego dla narażenia konsumentów, w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z częstotliwością - przynajmniej jeden raz na dwa tygodnie, a sprawozdania z badań, niezwłocznie po ich otrzymaniu, przekazywać do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie,
- przekazywać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sławnie, Wójtowi Gminy Sławno oraz Wojewodzie Zachodniopomorskiemu co 3 miesiące od dnia złożenia wniosku, szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym okresie sprawozdawczym do końca obowiązywania odstępstwa.

Na dzień 31 grudnia 2025 roku każdy z wodociągów gminy wiejskiej i miejskiej Sławno zaopatrywał konsumentów w wodę ocenioną jako przydatna do spożycia przez ludzi.

Obszarowa ocena jakości wody wydana jest w celu poinformowania konsumentów.

Marcin Waszkiewicz

p.o. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie

/pismo zostało wydane w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Polanowska 45c, 76-100 Sławno.
2. Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 86, 76-200 Słupsk.
3. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie.
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno.
2. Wójt Gminy Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno.
3. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno.