



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Sławnie  
ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno  
tel. 59 810 73 11

Sławno, dnia 24 stycznia 2024r.

PS-N-HK.9022.1.7.2024.KS

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ  
LUDZI NA TERENIE GMINY I MIASTA SŁAWNO  
za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku**

W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) i §23 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 2023 roku stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 10 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, Wrześnica, Warszkowo, Warszkówko);
- Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 86, 76-200 Słupsk (wodociągi: Noskowo, Radosław, Smardzewo, Sławsko, Gwiazdowo).

Dane o wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa wodociągu:	Wielkość produkcji [m <sup>3</sup> /dobę]:	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:	Zaopatrywane miejscowości:	Uzdatnianie wody (metody):	Jakość wody na koniec 2023r.
1.	Sławno	1800	13034	Sławno, Kwasowo, Kosierzewo, Pomilowo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
2.	Rzyszczewo	164	1095	Bobrowiczki, Bobrowice,	odmanganianie, odżelazianie,	przydatna do spożycia

				Rzyszczewo, Rzyszczewko, Boleszewo	filtracja, napowietrzanie	
3.	Wrześnica	51	807	Wrześnica	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
4.	Warszkowo	156	1113	Warszkowo	odmanganianie, odżelazianie,filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
5.	Warszkówko	75	679	Warszkówko, Tychowo	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
6.	Noskowo	31,85	429	Noskowo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
7.	Radosław	31,25	218	Radosław, Tokary	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
8.	Smardzewo	40,88	332	Smardzewo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
9.	Sławsko	144,87	850	Sławsko	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
10.	Gwiazdowo	180,30	1215	Gwiazdowo, Janiewice, Lętowo, Żukowo, Brzeście	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali do badań laboratoryjnych z w/wym. wodociągów 51 próbki 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 - łącznie pobrano do badania 81 próbek.

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 2023 dokonywał bieżącej oceny jakości wody, stwierdzając:

#### **1). Krótkotrwale przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych:**

- **wodociąg Warszkówko** - w próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego do analizy w dniu 6 listopada 2023r. z wodociągu Warszkówko w punkcie Tychowo 32C - skrzynka (punkt na sieci wodociągowej) stwierdzono:

- liczba bakterii grupy coli - 8 jtk w 100ml przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1743-Q/23 z dnia 7 listopada 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym w dniu 7 listopada 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Warszkówko.

W dniu 8 listopada 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbek wody z wodociągu Warszkówko w punktach:

- Warszkówko – Tychowo 32C skrzynka (punkt na sieci wodociągowej);

- Warszkówko - SUW stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1769-Q/23, Spr/PMW/1770-Q/23 z dnia 13 listopada 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazały, że próbki wody spełniają wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część A. Parametry mikrobiologiczne oraz 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).

Zgodnie z powyższym, uznając, że wyniki pobranych próbek wody potwierdziły jej przydatność do spożycia nie zaistniała potrzeba wydania decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

## **2) Krótkotrwale przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów fizykochemicznych:**

- **wodociąg Gwiazdowo** – w próbce wody pobranej w dniu 14 czerwca 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Gwiazdowo w punkcie Gwiazdowo – hydrofornia (woda uzdatniona) - sprawozdanie z badań nr 310771/23/GDY z dnia 3 lipca 2023 r. - stwierdzono zawartość żelaza w ilości 426 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200µg/l oraz zawartość manganu 72 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50µg/l.

W dniu 24 lipca 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu Gwiazdowo w punkcie Gwiazdowo – SUW (woda uzdatniona). Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2868-Q/23 z dnia 27 lipca 2023 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało, że próbka wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w celu wyeliminowania zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Gwiazdowo w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Gwiazdowo były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

## **3) Warunkowa przydatność wody do spożycia:**

- **wodociąg Wrześnica** - w próbce wody pobranej 20 marca 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Wrześnica w punkcie Wrześnica Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 22 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po przeprowadzeniu analizy ryzyka zdrowotnego w dniu 27 marca 2023r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Wrześnica oraz po ustaleniach ze stroną wyznaczył termin i punkty poboru próbek wody z ujęcia oraz sieci wodociągowej, tak aby sprawdzić, czy woda dostarczana konsumentom odpowiada obowiązującym wymaganiom. W dniu 28 marca 2023r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru prób wody z wodociągu Wrześnica w punktach wyznaczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne:

- Wrześnica Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona);
- Wrześnica Szkoła Podstawowa (instalacja wewnętrzna budynku);
- Wrześnica 70a - Sklep ABC (instalacja wewnętrzna budynku).

Wyniki badania wody pobranej w punkcie Wrześnica 70a - Sklep (instalacja wewnętrzna budynku) wykazały obecność bakterii grupy coli w ilości 4jtk/100ml wody (sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/239-Q/23 z dnia 29 marca 2023r.).

Mając powyższe na uwadze należało stwierdzić, że woda z wodociągu Wrześnica nie spełnia wymagań

obowiązujących przepisów wykonawczych tj. 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, wydając decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia wziął pod uwagę jakość wody i jej wpływ na zdrowie ludzi, wyrażoną w analizie ryzyka. W przedmiotowej analizie Państwowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ocenił faktyczny poziom zawartości mikrobiologicznych parametrów wskaźnikowych w wodzie przeznaczonej do spożycia na obszarze zaopatrzenia ludzi przez wodociąg Wrześnica oraz ryzyko dla zdrowia ludzkiego powstające w wyniku spożywania wody z tego wodociągu i stwierdził, że woda, w której obecność bakterii grupy coli jest na poziomie stwierdzonym w sprawozdaniu z badań może być warunkowo spożywana przez ludzi w terminie do dnia 2 kwietnia 2023 r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr SPR/PMW/276-Q/23 z dnia 31 marca 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Wrześnica, stwierdzając jej przydatność.

- **wodociąg Wrześnica** – w próbkę wody pobranej 5 lipca 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Wrześnica w punkcie Wrześnica Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 10 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie Spr/PMW/881-Q/23 z dnia 6 lipca 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie stwierdził.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po przeprowadzeniu analizy ryzyka zdrowotnego w dniu 6 lipca 2023 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Wrześnica oraz po ustaleniach ze stroną wyznaczył termin i punkty poboru próbek wody z ujęcia oraz sieci wodociągowej, tak aby sprawdzić, czy woda dostarczana konsumentom odpowiada obowiązującym wymaganiom.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia w terminie do dnia 10 lipca 2023r.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań: Spr/PMW/874-Q/23, Spr/PMW/875-Q/23, Spr/PMW/876-Q/23 z dnia 9 lipca 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Wrześnica, stwierdzając jej przydatność.

- **wodociąg Sławsko** - wyniki badania wody pobranej w dniu 23 maja 2023r. z wodociągu Sławsko w punkcie Sławsko – skrzynka przy budynku 95a (punkt na sieci wodociągowej) w ramach nadzoru sanitarnego wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego tj. ponadnormatywną zawartość manganu – sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1835-Q/23 z dnia 26 maja 2023r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. W dniu 29 maja 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Sławsko.

Pobór próbki wody po działaniach naprawczych w ramach nadzoru sanitarnego odbył się w dniu 13 czerwca 2023r.

Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2098-Q/23 – pkt poboru – skrzynka przy budynku 95a (pkt na sieci wodociągowej) z dnia 15 czerwca 2023r. wykazało zawyżoną zawartość manganu w ilości 89 µg/l. Mając powyższe na uwadze, należało stwierdzić, że woda ta w zakresie zawartości manganu nie spełnia wymagań obowiązujących przepisów wykonawczych, tj. 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 §3 ust. 1 rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalnie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia; chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W przedmiotowej analizie Państwowy Inspektor Sanitarny ocenił faktyczny poziom zawartości fizykochemicznych parametrów wskaźnikowych w wodzie przeznaczonej do spożycia na obszarze zaopatrzenia ludzi przez wodociąg Sławsko oraz ryzyko dla zdrowia ludzkiego powstające w wyniku spożywania wody z tego wodociągu i stwierdził, że woda, w której zawartość manganu na poziomie stwierdzonym w sprawozdaniu z badań może być spożywana przez ludzi w terminie do dnia 9 lipca 2023 r. Pobór próbki wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 24 lipca 2023 r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr Spr/ŚR/K/2867-Q/23 z dnia 27 lipca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Sławsko, stwierdzając jej przydatność.

#### **4) Brak przydatności wody do spożycia:**


- **wodociąg Warszkowo** - w próbce wody pobranej dnia 9 października 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Warszkowo w punkcie Warszkowo – Jana Pawła II 8 (skrzynka poborowa punkt na sieci wodociągowej) w ilości 59 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1605-Q/23 z dnia 10 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. Zgodnie z powyższym woda z wodociągu Warszkowo w miejscowości Warszkowo w rozumieniu 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) nie odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Organ stwierdził brak przydatności wody do spożycia dla wody pochodzącej z wodociągu Warszkowo. Ponadto należało również nałożyć obowiązek zapewnienia w terminie do dnia 14 października 2023 r. wody odpowiadającej warunkom mikrobiologicznym zawartym 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 zakresie parametrów mikrobiologicznych.

Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniach 11 i 13 października 2023 r. Otrzymano sprawozdania z badań Spr/PMW/1626-Q/23, Spr/PMW/1627-Q/23, Spr/PMW/1628-Q/23, Spr/PMW/1629-Q/23 z dnia 13 października 2023 r. oraz sprawozdaniami Spr/PMW/1626-Q/23, Spr/PMW/1627-Q/23, Spr/PMW/1157-Q/23 z dnia 14 października 2023 r. W dniu 16 października Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie na podstawie przeprowadzonych badań jakościowych wody pobranej w dniu 13 października 2023 r. z wodociągu Warszkowo stwierdził, iż obowiązek wynikający z decyzji z dnia 10 października 2023 r. dotyczący doprowadzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do zgodnej z obowiązującymi przepisami nie został wykonany pomimo upływu terminu jego wykonania, w związku z czym w dniu 16 października 2023r. wydał upomnienie. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań o numerach Spr/PMW/1655-Q/23, Spr/PMW/1656-Q/23, Spr/PMW/1657-Q/23 z dnia 17 października 2023 r. próbek pobranych do analizy w dniu 16 października 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Warszkowo, stwierdzając jej przydatność.

Na dzień 31 grudnia 2023 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.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Sławnie  
  
mgr Renata Grzelak

**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 (hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl).
4. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Burmistrz Miasta Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno (sekretariat@slawno.pl).
2. Wójt Gminy Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno (sekretariat@gminaslawno.pl).
3. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno (starosta@powiatslawno.pl).

