



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie

Szczecin, 28.04.2026 r.
HK.9011.1.1.2026

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2025 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 23 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) przekazuje ocenę obszarową jakości wody oraz szacowania ryzyka zdrowotnego, na podstawie wydanych ocen, o których mowa w § 22 ust. 1. rozporządzenia sporządzonych na podstawie sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne, podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, w budynkach użyteczności publicznej oraz w budynkach zamieszkania zbiorowego - z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego na 2025 rok harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), analizy podejmowanych działań naprawczych oraz prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ocena zawiera wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz budynków zamieszkania zbiorowego wraz z informacjami o wielkości produkowanej wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania, liczbie ludności zaopatrywanej w wodę, jakości wody i jej dezynfekcji, przekroczeniach wartości parametrycznych wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów, zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze Szczecina, prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody oraz działaniach naprawczych prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne.

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie

Produkuje i zasila Wodociąg Szczecin w wodę z ujęć: Miedwie (powierzchniowe, jez. Miedwie), Pilchowo (12 studni), Skolwin (6 studni), Kurów (powierzchniowe, Kanał Kurowski - kanał wodny będący ramieniem bocznym Odry Zachodniej), Arkonka (2 studnie) i Świerczewo (9 studni). Ujęcia Miedwie, Pilchowo oraz Skolwin pracują stale, natomiast ujęcia Kurów, Arkonka i Świerczewo uruchamiane są w razie potrzeby/awaryjnie. W Tabeli nr 1. przedstawiono sposób uzdatnia wody pochodzącej z poszczególnych ujęć.

Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97% mieszkańców Szczecina, tj. około 376,069 tys. osób (dane: grudzień 2025 r. - Urząd Statystyczny w Szczecinie).

W okresie sprawozdawczym produkcja dobową wyniosła 61360 m³.

W 2025 roku zaplanowano w ramach nadzoru sanitarnego pobranie 61 próbek z Wodociągu Szczecin i tylko w jednej próbce pobranej z punktu zgodności zlokalizowanym w FPP Nr 50 przy ul. Junackiej 13 stwierdzono przekroczenia fizykochemiczne, tj. żelazo,



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6 | 71-342 Szczecin
+48 91 487 03 13
adres e-mail psse.szczecin@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-21767-85608-VIDDT-31

mętność oraz mangan. W badaniach kontrolnych przekroczeń nie stwierdzono, zatem miało ono charakter incydentalny i nie wynikało z nienależytej jakości dostarczanej z wodociągu publicznego wody.

W związku z podejrzeniem skażenia w okresie letnim 2022 roku rzeki Odry oraz lokalizacją ujęć ZPW Skolwin w odległości poniżej 3 km w linii prostej od Odry, nadal w roku 2025 prowadzono urzędowy system wzmożonego monitoringu jakości wody pochodzącej z przedmiotowego obiektu. Pobrano dodatkowo próbkę wody uzdatnionej w zakresie rozszerzonym. Na podstawie uzyskanego sprawozdania oraz przeprowadzonej ocenie ryzyka, nie stwierdzono zagrożenia zdrowotnego w jakości ujmowanej i dostarczanej mieszkańcom Szczecina wody.

Ujęcie Kurów znajdujące się na kanale wodnym będącym ramieniem bocznym Odry Zachodniej, pozostaje awaryjnym rezerwuarem wody pitnej dla Szczecina i w okresie sprawozdawczym nie pracowało, w związku z czym próbek wody pochodzących z ujęcia Kurów nie pobrano.

Ujęcia Świerczewo pracowały 5 dni w styczniu, 3 dni w lutym oraz 1,5 dnia w październiku. Łącznie, w ciągu tych dni Zakład podał 15060 m³ wody do sieci.

Ujęcia Arkonka pracowały 19 dni w maju, 1 dzień w czerwcu, 8 dni w październiku i 23 dni w grudniu. Łącznie, w ciągu tych dni Zakład wyprodukował 160 330 m³ wody dla mieszkańców Szczecina.

W okresie sprawozdawczym wpłynęło 9 zgłoszeń dotyczących podejrzenia pogorszonej jakości wody z wodociągu publicznego, w tym 7 zgłoszeń w zakresie zastrzeżeń organoleptycznych oraz 2 w zakresie podejrzenia zatrucia. Przeprowadzone postępowania wyjaśniające w żadnym ze zgłoszeń nie wykazały ich zasadności.

W 2025 roku infrastruktura wodociągowa w Szczecinie podlegała bieżącym naprawom i planowanym modernizacjom, a także zmagata się z suszą hydrologiczną. Poniżej najważniejsze awarie:

- a. Listopad 2025 (ul. Chopina): W nocy z 4 na 5 listopada doszło do pęknięcia rury o średnicy 150 mm, co spowodowało przerwę w dostawie wody do budynków przy ul. Chopina 41 i 43.
- b. Sierpień 2025 (ul. 9 Maja/Legnicka): Awaria wodociągu ZWiK spowodowała przerwę w dostawie wody (zimnej i ciepłej) w nocy z 7 na 8 sierpnia, dotyczącą mieszkańców osiedla „Wzgórze Hetmańskie”.
- c. Kwiecień 2025 (Prawobrzeże): W niedzielę 13 kwietnia doszło do awarii na ul. Kostki Napierskiego. Woda została wyłączona w rejonie ulic: Jasna, Kostki Napierskiego, Łubinowa, Rydla.
- d. Styczeń 2025 (Zmiana planów): Z powodu nagłych awarii Zakład Wodociągów i Kanalizacji (ZWiK) zmuszony był do przekładania prac planowanych na sieci, m.in. w Podjuchach, Żydowcach i Kluczu.

Tabela nr 1.

Nazwa ujęcia wody	Miedwie	Pilchowo	Skolwin	Arkonka	Świerczewo	Kurów
Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Uzdatnianie wody powierzchniowej; dezynfekcja wstępna ozonem, koagulacja, sedimentacja, filtracja na złożu antracytowo – piaskowym, pośrednie utlenianie ozonem, filtracja na złożu z węglem aktywnym dezynfekcja końcowa dwutlenkiem chloru.	Uzdatnianie wody podziemnej odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu.	Uzdatnianie wody podziemnej odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu.	Uzdatnianie wody podziemnej; odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu.	Uzdatnianie wody podziemnej napowietrzanie, filtracja odżelazająca, filtracja odmanganiająca, dezynfekcja podchlorynem sodu.	Uzdatnianie wody powierzchniowej; utlenianie wstępne dwutlenkiem chloru, koagulacja, sedimentacja, filtracja na złożu antracytowo – piaskowym, dezynfekcja końcowa dwutlenkiem chloru.

2. Wodociąg Szczecińskiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego z 2 ujęciami wody zlokalizowanymi przy ul. Szosa Stargardzka 77-79 w Szczecinie. Zaopatruje 23 mieszkańców 2 budynków w zabudowie wielorodzinnej przy ul. Szosa Stargardzka 77-79 w Szczecinie. Produkcja wynosi około 1 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazaniu, odmanganianiu i dezynfekcji lampami UV. W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

3. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17 w Szczecinie – indywidualne ujęcie wody (1 studnia) zaopatrujące budynek zamieszkania zbiorowego, gdzie mieści się szkoła dla 60 uczniów oraz internat dla 45 uczniów. Produkcja wody około 3 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazaniu, odmanganianiu i dezynfekcji lampami UV. W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

4. Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 2 PUM, al. Powstańców Wlkp. 72 w Szczecinie – indywidualne ujęcie wody zaopatrujące budynki użyteczności publicznej przy al. Powstańców Wielkopolskich 72 (pracuje od piątkowych godzin popołudniowych do

poniedziałkowych godzin porannych). Produkcja około 30 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu, odmanganianiu i dezynfekcji podchlorynem sodu. W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

5. Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony, ul. Arkońska 4 w Szczecinie – indywidualne ujęcia wody (3 studnie) zaopatrujące budynki użyteczności publicznej, tj. Szpital Zdunowo przy ul. Sokołowskiego 11 w Szczecinie. Produkcja 110 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu, odmanganianiu i dezynfekcji podchlorynem sodu. W próbcie wody pobranej w dniu 17.03.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 22 jtk/100 ml, w związku z czym została wydana decyzja o braku przydatności wody do spożycia. Na podstawie wyników z badania próbki wody pobranej w dniu 21.03.2025 r. wydano orzeczenie o przydatności wody do spożycia pochodzącej z przedmiotowego ujęcia. W ocenie okresowej stwierdzono przydatność wody do spożycia.

6. Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony, ul. Arkońska 4 w Szczecinie – indywidualne ujęcia wody (2 studnie) zaopatrujące budynki użyteczności publicznej, tj. SPWSZ przy ul. Arkońskiej 4 w Szczecinie. . Ciąg technologiczny uzdatniania wody:

- filtracja mechaniczna
- napowietrzanie wody
- dozowanie środka utleniającego związku żelaza i manganu
- dwustopniowa filtracja odżelaziająco – odmanganiająca
- filtracja jonowymienna – zmiękczenie

Dezynfekcja wody: woda z układu filtrowania (odżelazianie i odmanganianie) kierowana jest do zbiornika magazynowego wody. Woda płynąca do zbiornika poddawana jest dezynfekcji podchlorynem sodu. Dezynfekcja również lampami UV.

Stwierdzono przekroczenia:

- 28.01.2025 r., uzyskany wynik: mangan 85 µg/l;
- 17.03.2025 r., uzyskany wynik: mangan 90 µg/l;
- 17.03.2025 r. uzyskany wynik: mangan 166 µg/l;
- 04.08.2025 r., uzyskany wynik: sól 264 mg/l.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wskazuje normy:

- dla manganu: 50 µg/l;
- dla sodu: 200 mg/l.

Na podstawie przekroczeń wartości parametrycznych manganu w latach 2024 – 2025, w dniu 07.05.2026 r. została wydana decyzja administracyjna o warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z ujęć własnych przedmiotowego szpitala z terminem do 31.08.2026 r. Z uzyskiwanych w II półroczu 2025 roku sprawozdań z badań jakości wody wynikało, iż warunek decyzji, tj. 400 µg/l został utrzymany.

W kontrolnych próbkach wody pobranych w dniu 30.09.2025 r. w zakresie sodu nie stwierdzono przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań jakości wody do spożycia stwierdza, że jakość wody z ujęć głębinowych SPWSZ przy ul. Arkońskiej 4 w Szczecinie w badanym zakresie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym, z wyłączeniem manganu – określonym w Załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia - i jest – na dzień sporządzenia niniejszej oceny – warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi.

7. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4 w Szczecinie - indywidualne ujęcia wody (2 studnie) zaopatrujące budynki użyteczności publicznej, tj. SPS ZOZ „Zdroje” przy ul. Mącznej 4. Produkcja 210 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu, odmanganianiu i dezynfekcji podchlorynem sodu.

W próbkę wody pobranej w dniu 01.07.2025 r. stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej chloru wolnego, Σchlorynów i chloranów oraz zapachu. Po przeprowadzonych oględzinach technicznych stwierdzono, iż przekroczenia wyniknęły z faktu, że zawór czerpalny do poboru próbek wody jest zlokalizowany przy punkcie dozowania podchlorynu sodu. W trakcie pobierania próbek nie pracowała pompa głębinowa, co spowodowało brak ruchu wody i duże stężenie miejscowe podchlorynu. W przypadku gdy pompa głębinowa jest załączona, woda płynąca do zbiorników rozprasza duże stężenie podchlorynu. W powtórnych badaniach w dniu 02.07.2025 r. nie stwierdzono przekroczenia stężenia chloru wolnego, Σchlorynów i chloranów oraz zapachu.

W związku z podejrzeniem skażenia w okresie letnim 2022 roku rzeki Odry oraz lokalizacją ujęć SPS ZOZ „Zdroje” w Szczecinie w odległości poniżej 3 km w linii prostej od Odry, nadal w roku 2025 prowadzono urzędowy system wzmożonego monitoringu jakości wody pochodzącej z przedmiotowego obiektu. Pobrano dodatkowo 1 próbkę. Na podstawie uzyskanego sprawozdania oraz przeprowadzonej oceny ryzyka, nie stwierdzono zagrożenia zdrowotnego wynikającego z jakości ujmowanej wody.

7. Drobimex Sp. z o. o., ul. Kniewska 6 w Szczecinie - indywidualne ujęcie (3 studnie) dostarczające wodę w ramach działalności gospodarczej na rynku spożywczym. Produkcja wody 1975 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu, odmanganianiu i dezynfekcji podchlorynem sodu.

W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

8. Animex Foods sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - indywidualne ujęcie (3 studnie) dostarczające wodę w ramach działalności gospodarczej na rynku spożywczym w Animex Foods Oddział w Szczecinie przy ul. Pomorskiej 115b. Dobowa produkcja wody wynosi 1200 m³. Uzdatnianie polega na odżelazianiu, odmanganianiu i aeracji a dezynfekcja za pomocą podchlorynu sodu i lamp UV.

W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

9. Carlsberg Polska z siedzibą w Warszawie - indywidualne ujęcie (6 studni) wody dostarczające wodę w ramach działalności gospodarczej na rynku spożywczym w Browar Bosman przy ul. Chmielewskiego 16 w Szczecinie. Produkcja wody 698,12 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu, odmanganianiu, dekarbonizacji a dezynfekcja następuje za pomocą lamp UV.

W związku z podejrzeniem skażenia w okresie letnim 2022 roku rzeki Odry oraz lokalizacją ujęć Browar Bosman przy ul. Chmielewskiego 16 w Szczecinie w odległości poniżej 3 km w linii prostej od Odry, nadal w roku 2025 prowadzono urzędowy system wzmożonego monitoringu jakości wody pochodzącej z przedmiotowego obiektu. Pobrano dodatkowo 1 próbkę wody uzdatnionej. Na podstawie uzyskanego sprawozdania oraz przeprowadzonej oceny ryzyka, nie stwierdzono zagrożenia zdrowotnego wynikającego z jakości ujmowanej wody.

W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

10. „Społem” Spółdzielnia Produkcji Spożywczej ul. Łukasińskiego 110 w Szczecinie - indywidualne ujęcie (1 studnia) dostarczające wodę w ramach działalności gospodarczej na rynku spożywczym. Produkcja wody 150 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu i odmanganianiu, a dezynfekcja następuje za pomocą lamp UV.

W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

11. AIFM PL IV Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - indywidualne ujęcie (1 studnia) dostarczające wodę w ramach działalności gospodarczej do budynków przy ul. Kablowej 1 w Szczecinie. Produkcja 32 m³/d. Uzdatnianie wody podziemnej polega na odżelazianiu i odmanganianiu, a dezynfekcja następuje za pomocą lamp UV. W okresie sprawozdawczym nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych wody ani zgłoszeń interwencyjnych w zakresie jakości wody i stwierdzono w ocenie okresowej przydatność wody do spożycia.

12. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie ul. Jagiellońska 44 w Szczecinie – indywidualne ujęcie wody zaopatrujące budynek użyteczności publicznej, tj. szpital przy ul. Jagiellońskiej 44 w Szczecinie. Z powodu przekroczeń parametrycznych jakości wody (m.in. amonowy jon), podmiot zdecydował o wyłączeniu ujęcia do czasu przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych. Do tego czasu korzysta z ujęcia miejskiego. W 2025 roku ujęcie nie pracowało.

13. Polski Komitet Pomocy Społecznej Zachodniopomorski Zarząd Wojewódzki – indywidualne ujęcie wody dostarczające wodę do budynku zamieszkania zbiorowego, tj. Schroniska dla Bezdomnych Mężczyzn „Wilga” przy ul. Tczewskiej 32 w Szczecinie. Produkcja około 1 m³/24h. Uzdatnianie polega na odżelazianiu i odmanganianiu. Okresowe chlorowanie podchlorynem sodu.

W okresie sprawozdawczym stwierdzono kilkakrotnie obecność bakterii grupy coli, wydano decyzje o braku przydatności wody do spożycia, zaś po przeprowadzonych działaniach naprawczych i powtórnych badaniach wody – stwierdzano przydatność wody do spożycia. W zakresie fizykochemicznym, do dnia 31.12.2025 r. obowiązywała decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z powodu ponadnormatywnych ilości żelaza, manganu oraz mętności. W dniu 20.03.2026 r. decyzja została wygaszona w związku ze zmianą sposobu użytkowania wody, a w szczególności nie wykorzystywaniem jej do celów spożywczych lecz zasadniczo do zasilania instalacji ciepłej wody użytkowej oraz celów ppoż.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie podjął decyzję o zasadności prowadzenia monitoringu jakości wody w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z §8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Polski Komitet Pomocy Społecznej Zachodniopomorski Zarząd Wojewódzki jako podmiot dostarczający i wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w budynku zamieszkania zbiorowego wykorzystującego wodę dla mniej niż 50 osób lub mniej niż średnio 10 m³ wody na dobę, tj. Schroniska „Wilga” w Szczecinie w wyłącznym zakresie parametrycznym wynikającym z §3 ust. 1 rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody do spożycia zrealizowanych w 2025 roku stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągów publicznych Szczecina, jak i z indywidualnych ujęć wykorzystujących wodę w ramach działalności gospodarczej, w budynkach użyteczności publicznej lub w podmiotach działających na rynku spożywczym w zbadanym zakresie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym – określonym w Załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - i jest przydatna do spożycia przez ludzi, natomiast w SPWSZ w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4 – warunkowo przydatna do spożycia.

Karina Tatarata
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie

/dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenie)
2. Oddział HK aa

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (e-Doręczenie)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (e-Doręczenie)

Zgodnie z art.13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.- (RODO) Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119 informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie. Podstawę przetwarzania Państwa danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. c) i e) RODO, zgodnie z którym: 1) przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze 2) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz przysługujących Państwu prawach z tym związanych znajdują się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-szczecin/klauzula-informacyjna> w zakładce: Klauzula informacyjna.