|  |
| --- |
| **PROFIL WODY** **KĄPIELISKA MORSKIEGO:** **Świnoujście Uznam Bałtycka***Świnoujście XII 2024 r.* |

|  |
| --- |
|  |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I.** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| **1.** | Nazwa kąpieliska 1) | **Kąpielisko Morskie Świnoujście Uznam Bałtycka** |
| **2.** | Adres kąpieliska 1) | **Świnoujście Uznam Bałtycka** – Gmina Miasto Świnoujście, Dzielnica Nadmorska, teren plaży na długości 100 m, zlokalizowany między przejściami plażowymi prostopadłymi do ul. Bałtycką a ul. Żeromskiego |
| **3.**  | Województwo1 | Zachodniopomorskie |
| **4.** | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko 1)  | **4.32.43.63** |
| **5.** | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | Świnoujście |
| **6.** | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1) | Powiat grodzki Świnoujście |
| **7.** | Krajowy kod kąpieliska 2) | 3263PKAP0010 |
| **8.** | Identyfikator kąpieliska *Numid* 2) | PL4216301132000212 |
| **II.** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| **9.** | Data sporządzenia profilu 1) (zakończenia prac nad tym profilem) | XII 2024 |
| **10.** | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1) 3) | III 2023 |
| **11.** | Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska 1) |  |
| **12.** | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3) | **Zmiana danych dotyczących jakości wody oraz przyczyn zanieczyszczeń** |
| **13.** | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | Marcin Zmudziński |
| **III.** | **Właściwy organ** |
| **14.** | Imię i nazwisko albo nazwa, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1) | **Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz”** ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujścietel./fax (91) 3213781 e-mail: sekretariat@osir.swinoujscie.pl |
| **15.** | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne 1) | **Urząd Miasta Świnoujścia****Prezydent Miasta Świnoujścia**ul. Wojska Polskiego 1/572-600 Świnoujście |
| **16.** | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich 1) | **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie**ul. Tama Pomorzańska 13A 70-030 Szczecin |
| **17.** | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska 1) | **Główny Inspektorat Ochrony Środowiska**w Szczecinie Regionalny Wydział Monitoringu Środowiskaul. Niemcewicza 26, 71-520 Szczecin |
| **18.** | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna**w Świnoujściu ul. Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście |
| **19.** | Nazwa właściwego urzędu morskiego 1), 4) | **Urząd Morski w Szczecinie**Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin |
| **IV.** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| **20.** | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5)6) | □ ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| **21.** | □ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożwirowe) |
| **22.** | 🗷 wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| **23.** | □ wody przybrzeżne |
| **24.** | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | **Morze Bałtyckie** |
| **25.**  | Identyfikator hydrograficzny 5) | **0** |
| **26.** | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5), 7) | **Ujście Świny** |
| **27.** | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko 5) | **TWVWB7** |
| **28.** | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5)8) | 🗷 Tak □ Nie |
| **29.** | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5)8) | □ Tak 🗷 Nie |
| **30.** | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku1)5)9) | 100 m odcinka strzeżonego pomiędzy przejściami od ul. Bałtyckiej do ul. Żeromskiego  |
| **31.** | Lokalizacja kąpieliska –brzeg cieku1) | **🗷** lewy brzeg **🗷** prawy brzeg |  |
| **32.** | Lokalizacja kąpieliska –długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | 100 m |
| **33.** | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym 1),11),12) | WSPÓŁRZĘDNE DLA KĄPIELISKA UZNAM BAŁTYCKA:N: 5977621,25 E: 5449567,29 BRZEGOWE OD UL. BAŁTYCKIEJN: 5977756,97 E: 5449631,14 WODNE OD UL. BAŁTYCKIEJN: 5977578,66 E: 5449657 BRZEGOWE OD UL. ŻEROMSKIEGON: 5977714,41 E: 5449721,62 WODNE OD UL. ŻEROMSKIEGO |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku** |
| **34.** | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym 2) | data wykonania oceny: 13.09.2024wynik oceny: przydatna do kąpieli |
| **35.** | Wyniki czteroletniej oceny jakości wód w kąpielisku 2)13) | ocena za lata: wynik oceny:  |
| ocena za lata: wynik oceny:  |
| ocena za lata: wynik oceny:  |
| ocena za lata: wynik oceny:  |
| **36.** | Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2)12) | **N: 53 55’37,7691“ E: 14 13’58,4135“ BRZEGOWE OD UL. BAŁTYCKIEJ** |
| **37.** | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13)' 14) | Rok wykonania klasyfikacji:rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: **brak danych** |
| **38.** | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13)' 14) | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: **brak danych** |
| **39.** | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 13)' 14) | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: **brak danych** |
| **40.** | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 13)' 14) | **PL02S0103\_0448** |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko** |
| **I.** | **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy**15) |
| **41.** | Wysokość nad poziomem morza 5)' 8)17) | □< 200 m |
| **42.** | □ 200 - 800 m |
| **43.** | □> 800 m |
| **44.** | Powierzchnia zlewni cieku5)8) | □< 10 km2 |
| **45.** | □ 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| **46.** | □ 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| **47.** | □ 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10.000 km2 |
| **48.** | □> 10.000 km2 |
| **49.** | Typ cieku 5) | nazwa typu: |
| **50.** | kod typu: |
| **51.** | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | SNQ .............m3/s |
| **52.** | SSQ .............m3/s |
| **53.** | SWQ.............m3/s |
| **54.** | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ18) |  |
| **II.** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorzelu innym zbiorniku wodnym**19) |
| **55.** | Wysokość nad poziomem morza 5)8)16) | □ < 200 m |
| **56.** | □ 200 - 800 m |
| **57.** | □ > 800 m |
| **58.** | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornik wodnego5) | ................km2 |
| **59.** | Typ jeziora 5) | nazwa typu: |
| **60.** | kod typu: |
| **61.** | Charakterystyka dna kąpieliska 1) 20) |  |
| **62.** | Głębokość jeziora lub innego zbiornik wodnego5) | maksymalna:..........m |
| **63.** | średnia.:..........m |
| **III.** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym21)** |
| **64.** | Wysokość nad poziomem morza 5)8)16) | □ < 200 m |
| **65.** | □ 200 - 800 m |
| **66.** | □ > 800 m |
| **67.** | Powierzchnia zlewni zbiornika 5)8) | □< 10 km2 |
| **68.** | □ 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| **69.** | □ 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| **70.** | □ 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10.000 km2 |
| **71.** | □> 10.000 km2 |
| **72.** | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) | km2 |
| **73.** | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) | .........mln m3 |
| **74.** | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) | maksymalna:..........m |
| **75.** | średnia.:..........m |
| **76.** | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | ...............m |
| **IV.** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** |
| **77.** | Typ wód przejściowych 5)14) 17) 22) | kod typu: **TWV** |
| **78.** | nazwa typu: Ujściowy z substratem piaszczystym |
| **79.** | Typ wód przybrzeżnych 5)14) 17) 23) | nazwa typu: |
| **80.** | kod typu: |
| **D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** |
| **I.** | **Zrzuty zanieczyszczeń** 24) |
| **81.** | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych25)26)27) 28) | **🗷** | Brak bezpośrednich zrzutów ścieków oczyszczonych, ścieki oczyszczone z komunalnej oczyszczalni ścieków w Świnoujściu odprowadzone są do Cieśniny Świny w km 5+050 |
| **82.** | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych25)26)27) 28) |  **🗷** | **Baza Promów Morskich - Zarząd Morskiego Portu Sz-Ś S.A. Szczecin**oczyszczalnia mechaniczno – biologiczno – chemiczna**Port Handlowy Sp. z o.o. -** wylot WD-3oczyszczalnia mechaniczna**Terminal przeładunkowy Baltchem S.A.** - mechaniczna oczyszczalnia ścieków odprowadzająca ścieki popłuczne |
| **83.** | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ścieków1)26)27) 28) | 🗷 | Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak |
| **84.** | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25)28) | 🗷 | Brak danych |
| **85.** | Zrzuty wód pochłodniczych25) 26)27) 28) | □ |  |
| **86.** | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25)26)27) 28) | **🗷** | Liczne zrzuty wód opadowych do Cieśniny Świnyliczne zrzuty wód opadowych14):( Oczyszczalnia ścieków „Lewobrzeże”) – brak informacji z WIOŚ o występowaniu nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń i innych zagrożeń mogących oddziaływać na jakość wody w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się; - Przystań Zachodnia wylot nr 3 ok 900 m- Przystań Zachodnia wylot 4 ok 970 m- Przystań Zachodnia wylot 5 ok 980 m- Przystań Zachodnia wylot 6 ok 990 m- Bolesława Chrobrego wylot 7 ok 1 km- Basen Północny ok 700 m- Zrzut oczyszczonej wody opadowej ul. Żeromskiego ok. 300 m- Zrzut oczyszczonej wody opadowej ul. Zdrojowej ok. 350 m |
| **87.** | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26)28) | 🗷 | 1 budynek administracyjno-biurowy Zarząd Morskich Portów Sz-Ś wylot WD-01 |
| **88.** | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25)26)27) 28) | 🗷 | Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak |
| **89.** | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26)28) | 🗷 | Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - braknie występują |
| **90.** | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26)27)28) | 🗷 | Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - braknie występują |
| **91.** | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) | **🗷** | Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brakNa terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód morskich substancjami ropochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi pochodzącymi ze statków lub łodzi korzystających z portu w Świnoujściu oraz przepływających w pobliżu kąpieliska |
| **92.** | Inne 25)26) | □ |  |
| **II.** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24)30)** |
| **93.** | Zabudowa miejska 1) | 🗷 | brak innych użytkowników zlewni – pośrednio poza obszarem kąpieliska i pasem wydm, oraz promenady usytuowana Dzielnica Nadmorska |
| **94.** | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1) | 🗷 | od strony wody - żeglugowy tor morski, tereny handlowe w okolicy wejść plażowych i obszaru plaży w większości o charakterze sezonowym |
| **95.** | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) | □ | brak |
| **96.** | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1) | 🗷 | system melioracji w Parku Zdrojowym |
| **97.** | Grunty orne 1) | □ | brak |
| **98.** | Uprawy trwałe 1) | □ | brak |
| **99.** | Łąki i pastwiska 1) | □ | brak |
| **100.** | Obszary upraw mieszanych 1) | □ | brak |
| **101.** | Lasy 1) | 🗷 | Miejscami w pasie wydmy drzewostan mieszany sosny, brzozy |
| **102.** | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1) | 🗷 | Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian |
| **103.** | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) | 🗷 | Bezpośrednie otoczenie kąpieliska - plaża |
| **104.** | Inne 1) | 🗷 | Bezpośrednie sąsiedztwo granicy państwowej, wraz z plaża i infrastrukturą kąpieliskową po stronie niemieckiej |
| **III.** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m** 24) |
| **105.** | Kąpiel 1) | **🗷** | Występuje na całym pasie długości plaży (ok. 3750 m) – wyznaczono obszary wodne strzeżone w pasie 3 kąpielisk: Uznam, Bałtycka, Interferie (600 m) |
| **106.** | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) | **🗷** | poza strefą strzeżonego kąpieliska – kitesurfing, windsurfing, motorówki, skutery wodne |
| **107.** | Wędkarstwo 1) | **🗷** | nie występuje |
| **108.** | Inne 1) | **🗷** | * boiska siatkarskie z trybunami przenośnymi umożliwiające grę w siatkówkę, piłkę nożną itp.
* rekreacja sportowa (trampoliny, kule wodne, poduszki dmuchane do skoków, place zabaw)
* wypożyczalnia sprzętu plażowego (kosze plażowe, leżaki)
* w obrębie kąpieliska (wzdłuż promenady) ścieżka rowerowa, podesty widokowe
 |
| **IV.** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| **109.** | Toalety 1),8) | **🗷** tak |
| **110.** | □ nie |
| **111.** | Natryski 1)8) | **🞏** tak  |
| **112.** | 🗷 nie  |
| **113.** | Kosze na śmieci 1)8) | **🗷** tak |
| **114.** | □ nie |
| **115.** | Ogrodzenie plaży kąpieliska 1)8) | □ tak |
| **116.** | **🗷** nie |
| **117.** | Sprzątanie plaży kąpieliska 1)8)) | **🗷** tak |
| **118.** | częstotliwość: 2 razy / dobę 31) |
| **119.** | □ nie |
| **120.** | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 1)8) | □ tak  |
| **121.** | 🗷 nie z uwzględnieniem wyroków Administracyjnego Sądu Naczelnego |
| **V.** | **Inne informacje** |
| **122.** | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody 1)8)32) | □ tak |
| **123.** | opis formy ochrony przyrody33) |
| **124.** | **🗷** nie |
| **125.** | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | □ tak |
| **126.** | odległość od wodopoju 34):…......m |
| **127.** | **🗷** nie |
| **128.** | Zanieczyszczenie osadów dennych8)13) 14) 35)36) | □ metale ciężkie |
| **129.** | □ i substancje priorytetowe |
| **130.** | □ brak zanieczyszczenia |
| **131.** | 🗷 brak danych |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic\*****\*** *Ocena możliwości rozmnożenia się sinic w przyszłości ostatecznie zależy od danych udostępnionych przez państwowego powiatowego inspektora sanitarnego* |
| **132.** | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat 2)8)37) | □ nie stwierdzono |
| **133.** | 🗷 zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| **134.** | □ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| **135.** | □ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| **136.** | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości 2)8)13)14) | □ brak 38) |
| **137.** | □ małe 39) |
| **138.** | 🗷 średnie 40) |
| **139.** | □ duże 41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I.** | **Makroglony**42) |
| **140.** | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucusvesiculosus) 13) 14)43) | Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP |
| **141.** | Zielenice z rodzaju Ulva13) 14) 43) | Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP |
| **142.** | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 13) 14) 43) | Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP |
| **II.** | **Fitoplankton** 44) |
| **143.** | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8) 13) 14) | □ brak 45) |
| **144.** | □ małe 46) |
| **145.** |  □ średnie 47)  |
| **146.** | 🗷 duże 48) |
| **G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku**49)**.** |
| **147.** | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2)5)25)29) | Z uwagi na położenie Kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące ze statków i łodzi korzystających z portu w Świnoujściu lub przepływających w pobliżu Kąpielisk. Do rodzajów zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne i zakwit sinic przy wysokich temperaturach powietrza i flaucie. |
| **148.** | Częstotliwość trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2)5)25)29) | Zdarzenia losowe trudne do przewidzenia, zanieczyszczenia mikrobiologiczne i zakwit sinic w sezonie letnim |
| **149.** | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2)5)25)29) | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania. Zdarzenia losowe trudne do przewidzenia, zanieczyszczenia mikrobiologiczne i zakwit sinic-krótkotrwałe |
| **150.** | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2)5),14)29) | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. Zanieczyszczenia przy sprzyjających zjawiskach pogodowych oraz zdarzeniach losowych. |
| **151.** | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku, informacja na stronie internetowej |
| **152.** | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | * zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli
* informowanie poprzez komunikaty z radiowęzła na długości obszaru wejść plażowych i plaży
* zlecenie przeprowadzenia badań wody,
* zamknięcie kąpieliska
* badania wody do uzyskania poprawy wyników
 |
| **153.** | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)50) | * Dyrektor OSiR „Wyspiarz” – Marek Bartkowski
* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - Aneta Szymanowska
* Prezydent Miasta Świnoujście – Joanna Agatowska
* Kierownik Kąpielisk i parkingów – Marcin Zmudziński
* Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Leśnictwa - Beata Tułodziecka-Terenda,
 |
| **H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku** |
| **I.**51) |
| **154.** | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych 1) | **Dziwna-Świna** |
| **155.** | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5) 52) | **Dziwna-Świna** |
| **156.** | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) | **CWIIIWB9** |
| **157.** | Wysokość nad poziomem morza 5)8)53) | 🗷< 200 m |
| **158.** | □ 200 - 800 m |
| **159.** | □> 800 m |
| **160.** | Powierzchnia zlewni 5)8)54) | □< 10 km2 |
| **161.** | 🗷 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| **162.** | □ 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| **163.** | □ 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10.000 km2 |
| **164.** | □ > 10.000 km2 |
| **165.** | Typ cieku lub jeziora 56) | nazwa typu: |
| **166.** | kod typu: |
| **167.** | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)57) |  |
| **168.** |  |
| **169.** |  |
| **170.** | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18)57) |  |
| **J.** |
| **171.** | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych 1) | **Zalew Szczeciński**  |
| **172.** | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5) 52) | **Zalew Szczeciński**  |
| **173.** | Kod jednolitej części wód 5) | **TWIWB8** |
| **174.** | Wysokość nad poziomem morza 5)8)53) | 🗷< 200 m |
| **175.** | □ 200 - 800 m |
| **176.** | □> 800 m |
| **177.** | Powierzchnia zlewni 5)8)54) | □< 10 km2 |
| **178.** | □ 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| **179.** | 🗷 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| **180.** | □ 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10.000 km2 |
| **181.** | □> 10.000 km2 |
| **182.** | Typ cieku lub jeziora 56) | nazwa typu: |
| **183.** | kod typu: |
| **184.** | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)57) |  |
| **185.** |  |
| **186.** |  |
| **187.** | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18)57) |  |

Objaśnienia:

1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.

5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.

6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.

7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

8) Zaznacza się właściwe pole.

9) Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.

12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).

13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.

15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.

16) Dotyczy wód kąpieliska.

17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).

18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.

19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.

20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.

21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.

22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.

23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

24) Zaznacza się właściwe pole.

25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km2 w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km2 w przypadku tych dwóch typów), RwN, R\_poj i Rl\_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie, krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

***Załączniki do profilu:***

1. mapa Kąpieliska Morskiego Świnoujście Bałtycka
2. wykaz współrzędnych Kąpieliska Morskiego Świnoujście Bałtycka