

## Profil wody w kąpielisku „Sarbinowo 213”

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2011 r. Nr 36, poz. 191)

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>I.</b>                       | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>  |  |
| 1.                              | Nazwa kąpieliska   | Sarbinowo 213  |
| 2.                              | Adres kąpieliska   | Plaża w Sarbinowie na wschód od wejścia przy ul. Nadmorskiej – obok kościoła (cz. dz. 307/4)   |
| 3.                              | Województwo  | Zachodniopomorskie   |
| 4.                              | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko           | 5.4.32.63.09.05.2  |
| 5.                              | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko  | Gmina Mielno   |
| 6.                              | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko  | Powiat koszaliński   |
| 7.                              | Krajowy kod kąpieliska   |  |
| 8.                              | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>  | PL4220905232000046   |
| <b>II.</b>                      | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>  |  |
| 9.                              | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)   | 08.06.2018   |
| 10.                             | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku   | 21.11.2017   |
| 11.                             | Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska  | 31.12.2018   |
| 12.                             | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku   | Zmiana w poz. 95   |
| 13.                             | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil  | Tomasz Maciejewski<br>Elżbieta Kopczyńska  |
| <b>III.</b>                     | <b>Właściwy organ</b>  |  |
| 14.                             | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska                                    | Mieleski Ośrodek Sportu i Rekreacji<br>ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno<br>tel. 943189720,<br>e-mail: <a href="mailto:biuro@mosir-mielno.pl">biuro@mosir-mielno.pl</a> |
| 15.                             | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne | Urząd Miejski w Mielnie<br>ul. B. Chrobrego 10<br>76-032 Mielno  |
| 16.                             | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego  | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koszalinie<br>ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin  |
| 17.                             | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej  | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie<br>ul. Tama Pomorzańska 13A<br>70-030 Szczecin  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 18.   | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska                             | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie<br>Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin   |
| 19.   | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo   | Urząd Morski w Słupsku<br>Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk  |
| <b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>  |  |   |
| 20.   | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko                                    | <input type="checkbox"/> rzeka  |
| 21.   |  | <input type="checkbox"/> jezioro  |
| 22.   |  | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne   |
| 23.   |  | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne  |
| 24.   | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych     | Morze Bałtyckie   |
| 25.   | Identyfikator hydrograficzny   | 0   |
| 26.   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko             | Jarosławiec - Sarbinowo   |
| 27.   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko               | PLCWIIIWB7  |
| 28.   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód                    | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie  |
| 29.   | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód                            | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie  |
| 30.   | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki  | Nie dotyczy   |
| 31.   | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej                              | Sarbinowo od wejścia przy ul. Nadmorskiej (obok kościoła) na wschód - długość 100 m   |
| 32.   | Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające  | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg  |
| 33.   | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | Linia brzegowa:<br>Zach: N:54°14'59.64" E:15°57'29.84"<br>Wsch: N:54°15'0.19" E:15°57'35.31"<br>Część lądowa:<br>Zach: N:54°14'58.9" E:15°57'30"<br>Wsch: N:54°14'59.35" E:15°57'35.53"<br>Część wodna:<br>Zach: N:54°15'1.13" E:15°57'29.43"<br>Wsch: N:54°15'1.62" E:15°57'34.89" |
| <b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b> |  |   |
| 34.   | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym                              | data wykonania oceny (dd/mm/rr): 22/09/2017<br>wynik oceny: dobra   |
| 35.   | Wyniki czteroletni ocen jakości wód w kąpielisku   | ocena za lata: 2014-2017<br>wynik oceny: dostateczna  |
| 36.   |  | ocena za lata: 2013-2016<br>wynik oceny: dostateczna  |
| 37.   |  | ocena za lata: 2012-2015<br>wynik oceny: dobra  |
| 38.   |  | ocena za lata: 2011-2014<br>wynik oceny: dobra  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 39.  | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym  | Współrzędne poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym<br>N:54°15'0,28" E:15°57'32,6"   |
| 40.  | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko  | data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr):<br>30.06.2017<br>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:<br>2016<br>stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan zły (V klasa) |
| 41.  | Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 34 | Stanowisko 6 (kod PL02S0104_0451)<br>Stanowisko 7 (kod PL02S0104_0452)<br>JCWP: Jarosławiec-Sarbinowo (PLCWIIIWB7)   |
| <b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b> |   |  |
| <b>I.</b>  | <b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece</b>  |  |
| 42.  | Wysokość nad poziomem morza   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 43.  |   | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |
| 44.  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 45.  | Powierzchnia zlewni rzeki   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 46.  |   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>  |
| 47.  |   | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>  |
| 48.  |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>   |
| 49.  |   | <input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>  |
| 50.  | Typ abiotyczny cieku  | nazwa typu:  |
| 51.  |   | kod typu:  |
| 52.  | Średni przepływ z ostatnich 4 lat   | SNQ .....m <sup>3</sup> /s   |
| 53.  |   | SSQ .....m <sup>3</sup> /s   |
| 54.  |   | SWQ.....m <sup>3</sup> /s  |
| 55.  | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ   |  |
| <b>II.</b>   | <b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze</b>   |  |
| 56.  | Wysokość nad poziomem morza   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 57.  |   | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |
| 58.  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 59.  | Powierzchnia jeziora  | .....km <sup>2</sup>   |
| 60.  | Typ abiotyczny jeziora  | nazwa typu:  |
| 61.  |   | kod typu:  |
| 62.  | Charakterystyka dna kąpieliska  |  |
| 63.  | Głębokość jeziora   | max:.....m   |
| 64.  |   | średnia:.....m   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>III. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</b>          |  |  |  |
| 65.  | Wysokość nad poziomem morza  | <input type="checkbox"/> < 200 m   |  |
| 66.  |  | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |  |
| 67.  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |  |
| 68.  | Powierzchnia zlewni zbiornika  | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |  |
| 69.  |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>      |  |
| 70.  |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |  |
| 71.  |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup> |  |
| 72.  |  | <input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>  |  |
| 73.  | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)          | km <sup>2</sup>  |  |
| 74.  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)              | .....mln m <sup>3</sup>  |  |
| 75.  | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)             | max:.....m   |  |
| 76.  |  | średnia:.....m   |  |
| 77.  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody                                       | .....m   |  |
| <b>IV. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b> |  |  |  |
| 78.  | Strefa pływów  | <input checked="" type="checkbox"/> < 2 m  |  |
| 79.  |  | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m   |  |
| 80.  |  | <input type="checkbox"/> > 4 m   |  |
| 81.  | Typ abiotyczny wód przejściowych   | nazwa typu:  |  |
| 82.  |  | kod typu:  |  |
| 83.  | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych   | nazwa typu: otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydmowym                     |  |
| 84.  |  | kod typu: 3  |  |
| <b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>      |  |  |  |
| <b>I. Zrzuty zanieczyszczeń</b>  |  |  |  |
| 85.  | Oczyszczalnia ścieków komunalnych  | <input type="checkbox"/>   | Brak   |
| 86.  | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych                                      | <input type="checkbox"/>   | Brak   |
| 87.  | Przydomowe oczyszczalnie ścieków   | <input type="checkbox"/>   | Brak   |
| 88.  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń   | <input type="checkbox"/>   | Brak danych o zanieczyszczeniach tego typu   |
| 89.  | Zrzuty wód chłodniczych  | <input type="checkbox"/>   | Brak   |
| 90.  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input checked="" type="checkbox"/>  | Na południe od kąpieliska w odległości 500 m i 950 m znajdują się dwa zrzuty oczyszczonych wód opadowych   |
| 91.  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych                                  | <input checked="" type="checkbox"/>  | Zrzut do morza z systemu melioracji w postaci rowu otwartego niosącego nieczyszczone wody opadowe i spływy powierzchniowe z pól. Zrzut położony jest w odległości ok. 200 m na zachód od kąpieliska. Wylot nieuzbrojony. |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 92.  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych                                   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 93.  | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 94.  | Zrzuty ze stawów hodowlanych   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 95.  | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych  | <input checked="" type="checkbox"/>     | Kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotami pochodzenia rolniczego   |
| 96.  | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 97.  | Inne   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| <b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>   |  |   |   |
| 98.  | Zabudowa miejska   | <input checked="" type="checkbox"/>     | 1.1.2 Zabudowa miejska luźna  |
| 99.  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne                                       | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 100.   | Kopalnie, wyrobiska i budowy   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 101.   | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 102.   | Grunty orne  | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 103.   | Uprawy trwałe  | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 104.   | Łąki i pastwiska   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 105.   | Obszary upraw mieszanych   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 106.   | Lasy   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 107.   | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej                                      | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 108.   | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym           | <input checked="" type="checkbox"/>     | 3.3.1 Plaże, wydmy, piaski  |
| 109.   | Inne   | <input checked="" type="checkbox"/>     | Wody morskie – 5.2.3 Morze i ocean  |
| <b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b> |  |   |   |
| 110.   | Kąpiel   | <input checked="" type="checkbox"/>     | Kąpiel na strzeżonym przez ratowników WOPR, kąpielisku o długości 100 m. W otoczeniu kąpieliska znajduje się plaża niestrzeżona wykorzystywana także do kąpeli. |
| 111.   | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)                                   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 112.   | Wędkarstwo   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| 113.   | Inne   | <input type="checkbox"/>                | Brak  |
| <b>IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>                    |  |   |   |
| 114.   | Toalety  | <input checked="" type="checkbox"/> tak |   |
| 115.   |  | <input type="checkbox"/> nie            |   |
| 116.   | Natryski   | <input type="checkbox"/> tak            |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 117.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 118.   | Kosze na śmieci   | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 119.   |   | <input type="checkbox"/> nie   |
| 120.   | Ogrodzenie plaży kąpieliska   | <input type="checkbox"/> tak   |
| 121.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 122.   | Sprzątanie plaży kąpieliska   | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 123.   |   | częstotliwość: dwa razy/ dobę  |
| 124.   |   | <input type="checkbox"/> nie   |
| 125.   | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska               | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 126.   |   | <input type="checkbox"/> nie   |
| <b>V.</b>                                    | <b>Inne informacje</b>  |  |
| 127.   | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb                   | <input type="checkbox"/> tak   |
| 128.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 129.   | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody                | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 130.   |   | opis formy ochrony przyrody:<br>Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”. |
| 131.   |   | <input type="checkbox"/> nie   |
| 132.   | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak   |
| 133.   |   | odległość od wodopoju:.....m   |
| 134.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 135.   | Zanieczyszczenie osadów   | <input type="checkbox"/> mikrobiologiczne  |
| 136.   |   | <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe  |
| 137.   |   | <input type="checkbox"/> odpady budowlane  |
| 138.   |   | <input type="checkbox"/> inne  |
| 139.   |   | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń   |
| 140.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> brak danych  |
| <b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b> |   |  |
| 141.   | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat   | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono  |
| 142.   |   | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku  |
| 143.   |   | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 144.   |   | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat  |
| 145.   |   | <input type="checkbox"/> brak   |
| 146.   | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości   | <input type="checkbox"/> małe   |
| 147.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> średnie   |
| 148.   |   | <input type="checkbox"/> duże   |
| 149.   | Inne  | Możliwość rozmnożenia sinic przy utrzymującej się wysokiej temperaturze wody w kąpielisku, dobrym nasłonecznieniu, bezwietrznej pogodzie, podwyższonym stężeniu fosforanów oraz dostępność tlenu i dwutlenku węgla. |
| <b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>  |   |   |
| <b>I. Makroalgi</b>  |   |   |
| 150.   | Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )   | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW  |
| 151.   | Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> )   | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW  |
| 152.   | Inne  | Nie udokumentowano  |
| <b>II. Fitoplankton</b>  |   |   |
| 153.   |   | <input type="checkbox"/> brak   |
| 154.   | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu  | <input type="checkbox"/> małe   |
| 155.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> średnie   |
| 156.   |   | <input type="checkbox"/> duże   |
| 157.   | Inne  | Brak  |
| <b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody.</b> |   |   |
| <b>I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>   |   |   |
| 158.   | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  | Paciorkowce kałowe  |
| 159.   | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń   | Sporadycznie  |
| 160.   | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  | Krócej niż 72 godziny   |
| 161.   | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń   | Niekontrolowany zrzut ścieków. Gwałtowne zmiany atmosferyczne.  |
| 162.   | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami                  | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.   |
| 163.   | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli, ponowne zlecenie badań wody.   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 164.  | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń                  | - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin, tel. 94-342-40-85, fax 94-342-53-57, <a href="mailto:psse.koszalin@pis.gov.pl">psse.koszalin@pis.gov.pl</a><br>- Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno, tel. 94-31-89-720 <a href="mailto:biuro@mosir-mielno.pl">biuro@mosir-mielno.pl</a><br>- Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Mielnie, ul. Chrobrego 10, 76-032 Mielno, tel. 94-34-59-838 |
| <b>II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>  |  |  |
| 165.  | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń   | Bakterie z grupy coli, zanieczyszczenia pływające  |
| 166.  | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia  | Prądy morskie, gwałtowne ulewy deszczu. Zrzut odpadów z jednostek pływających. Imprezy masowe na plaży.  |
| 167.  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami                       | Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony stały monitoring wód, monitoring jakości wody w kąpielisku.   |
| 168.  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń     | Przeprowadzenie ponownego badania wody, zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli.  |
| 169.  | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Koordinacja działań organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia. Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia.   |
| 170.  | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń                  | - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin, tel. 94-342-40-85, fax 94-342-53-57, <a href="mailto:psse.koszalin@pis.gov.pl">psse.koszalin@pis.gov.pl</a><br>- Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno, tel. 94-31-89-720 <a href="mailto:biuro@mosir-mielno.pl">biuro@mosir-mielno.pl</a><br>- Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Mielnie, ul. Chrobrego 10, 76-032 Mielno, tel. 94-34-59-838 |
| <b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń</b> |  |  |
| <b>I.</b>   |  |  |
| 171.  | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych            | Brak   |
| 172.  | Kod jednolitej części wód  | Brak   |
| 173.  | Wysokość nad poziomem morza  | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 174.  |  | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |
| 175.  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 176.  | Powierzchnia zlewni  | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 177.  |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>  |
| 178.  |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>  |
| 179.  |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>   |
| 180.  |  | <input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>  |



|             |   |                             |
|-------------|---|-----------------------------|
| <b>181.</b> | Typ abiotyczny cieku lub jeziora                | nazwa typu:                 |
| <b>182.</b> |   | kod typu:                   |
| <b>183.</b> | Średni przepływ z ostatnich 4 lat               | SNQ ..... m <sup>3</sup> /s |
| <b>184.</b> |   | SSQ ..... m <sup>3</sup> /s |
| <b>185.</b> |   | SWQ .....m <sup>3</sup> /s  |
| <b>186.</b> | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ |                             |