

# **PROFIL WODY**

## **2018**

**Temat: Kąpielisko w Słupsku - Park Trendla**

**Urząd Miejski w Słupsku**  
**Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk**

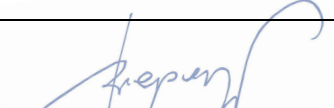
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Profil wody sporządził</b> | <b>Wojciech Reperowicz</b>   |
| Zatwierdził 24.03.2018        |  |

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>I.</b>                       | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>  |   |
| 1.                              | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>   | Kąpielisko w Słupsku - Park Trendla   |
| 2.                              | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>   | Kąpielisko położone jest w Parku im. J. Trendla przy ul. Arciszewskiego, 76-200 Słupsk  |
| 3.                              | Województwo <sup>1)</sup>  | Pomorskie   |
| 4.                              | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>           | 5.6.22.41.63.01.1   |
| 5.                              | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>  | Miasto Słupsk   |
| 6.                              | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>  | Powiat Słupski  |
| 7.                              | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>   | Nowe kąpielisko – kod krajowy zostanie nadany w najbliższym okresie przed sezonem kąpieliskowym   |
| 8.                              | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>  | Nowe kąpielisko – identyfikator Numid zostanie nadany w najbliższym okresie przed sezonem kąpieliskowym   |
| <b>II.</b>                      | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>  |   |
| 9.                              | Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)   | 24.03.2018r.  |
| 10.                             | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 11.                             | Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1)</sup>  | 14.12.2018r   |
| 12.                             | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>   |   |
| 13.                             | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>  | Wojciech Reperowicz   |
| <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 <sup>1)</sup>                                    | <p>Miasto Słupsk<br/>Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk<br/>tel. 59 842 32 36; fax. 59 842 42 97<br/>e-mail: <a href="mailto:urząd@um.słupsk.pl">urząd@um.słupsk.pl</a></p> <p>Administrator kąpieliska:<br/>Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słupsku ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk<br/>tel. 59 844 75 31; fax. 59 843 74 17<br/>e-mail: <a href="mailto:sosir@sosir.słupsk.pl">sosir@sosir.słupsk.pl</a></p> |
| 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 <sup>1)</sup> | <p>Miasto Słupsk<br/>Plac Zwycięstwa 3<br/>76-200 Słupsk</p>  |
| 16.                             | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>  | <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku<br/>Ul. Skargi 8, 76-200 Słupsk</p>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 17.   | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>  | Państwowe Gospodarstwo Wodne<br>Wody Polskie<br>Regionalny Zarząd Gospodarki<br>Wodnej w Gdańsku<br>ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19,<br>80-804 Gdańsk  |
| 18.   | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>                                       | Wojewódzki inspektorat Ochrony Środowiska<br>Delegatura w Słupsku<br>ul. Kniaziewiczza 30, 76-200 Słupsk  |
| 19.   | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1)</sup>   |   |
| <b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>  |  |   |
| 20.   | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>   | <input type="checkbox"/> rzeka  |
| 21.   |  | <input type="checkbox"/> jezioro  |
| 22.   |  | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne   |
| 23.   |  | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne   |
| 24.   | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>               | Nie dotyczy   |
| 25.   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | Nie dotyczy   |
| 26.   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>                    | Nie dotyczy   |
| 27.   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>                         | Nie dotyczy   |
| 28.   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>                           | <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie   |
| 29.   | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>                                   | <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie   |
| 30.   | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>  |   |
| 31.   | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>  | Kąpielisko w Słupsku Park Trendla – usytuowane przy ul. Arciszewskiego na działce nr 8/9 w obrębie 20 miasta Słupska, szerokość basenu kąpielowego wzdłuż linii brzegowej wynosi – 30 m.  |
| 32.   | Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1) 10)</sup>  | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg  |
| 33.   | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup> | Od strony lądu:<br>N 54.44509087°; E 17.04032523°,<br>N 54.44527208°; E 17.04069401°,<br>Od strony brzegu:<br>N 54.44521693°; E 17.04016728°,<br>N 54.44537033°; E 17.04054538°,<br>Od strony wody:<br>N 54.44541985°; E 17.03986332°,<br>N 54.44558080°; E 17.04024746°, |
| <b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b> |  |   |
| 34.   | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>  | data wykonania oceny: Nowe kąpielisko<br>wynik oceny: Brak danych   |
| 35.   | Wyniki czteroletni ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>   | ocena za lata: 2014 - 2017<br>wynik oceny: Brak danych będących źródłem oceny   |
| 36.   |  | ocena za lata: 2013 - 2016<br>wynik oceny:  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 37.  |  | ocena za lata: 2012 - 2015<br>wynik oceny:  |
| 38.  |  | ocena za lata: 2011 - 2014<br>wynik oceny:  |
| 39.  | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>   | Współrzędne poboru wody w kąpielisku zostaną uzgodnione przed sezonem kąpieliskowym z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku   |
| 40.  | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>   | Data wykonania klasyfikacji: Nie dotyczy.<br>Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: .....<br>stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Nie dotyczy |
| 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 <sup>14)</sup> | Rozpatrywane powierzchniowe wody stojące nie są jednolitą częścią wód powierzchniowych. Zbiornik wodny nie jest ujęty w zadaniach monitoringowych WIOS  |
| <b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b> |  |   |
| <b>I.</b>  | <b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup></b>  |   |
| 42.  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8) 17)</sup>  | <input type="checkbox"/> < 200 m  |
| 43.  |  | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m  |
| 44.  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 45.  | Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5) 8)</sup>   | <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 ciek <sup>5)</sup>  | nazwa typu:   |
| 51.  |  | kod typu:   |
| 52.  | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>   | 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 <sup>18)</sup>   |   |
| <b>II.</b>   | <b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup></b>   |   |
| 56.  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8), 17)</sup>  | <input type="checkbox"/> < 200 m  |
| 57.  |  | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m  |
| 58.  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 59.  | Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>   | .....km <sup>2</sup>  |
| 60.  | Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>   | nazwa typu:   |
| 61.  |  | kod typu:   |
| 62.  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>   | muliste   |
| 63.  | Głębokość jeziora <sup>5)</sup>  | 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<sup>21)</sup></b> |   |  |   |
| 65.   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>  | <input type="checkbox"/> < 200 m   |   |
| 66.   |   | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |   |
| 67.   |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |   |
| 68.   | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5) 8)</sup>  | <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) <sup>5)</sup>                       | km <sup>2</sup>  |   |
| 74.   | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>                           | .....mln m <sup>3</sup>  |   |
| 75.   | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>                          | max:.....m   |   |
| 76.   |   | średnia:.....m   |   |
| 77.   | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>  | .....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 <sup>8) 18)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 2 m   |   |
| 79.   |   | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m   |   |
| 80.   |   | <input type="checkbox"/> > 4 m   |   |
| 81.   | Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5) 22)</sup>  | nazwa typu:  |   |
| 82.   |   | kod typu:  |   |
| 83.   | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5) 22)</sup>  | nazwa typu:  |   |
| 84.   |   | kod typu:  |   |
| <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<sup>24)</sup></b>   |   |  |   |
| 85.   | Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   | W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano punktowych komunalnych zrzutów zanieczyszczeń mogących oddziaływać na jakość wód w zbiorniku. |
| 86.   | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>   |   |
| 87.   | Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25) 26) 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>   |   |
| 88.   | Nielegalne zrzuty <sup>14) 27)</sup> zanieczyszczeń   | <input type="checkbox"/>   |   |
| 89.   | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |   |
| 90.   | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14) 25) 26) 27)</sup> | <input type="checkbox"/>   |   |
| 91.   | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |   |

|  |   |                                     |   |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 92.  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 26), 27)</sup>                          | <input type="checkbox"/>            |   |
| 93.  | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) 27)</sup> | <input type="checkbox"/>            |   |
| 94.  | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 95.  | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 96.  | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 97.  | Inne <sup>14) 25)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24) 30)</sup></b>   |   |                                     |   |
| 98.  | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Zabudowa luźna  |
| 99.  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny przemysłowe lub handlowe   |
| 100.   | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 101.   | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny sportowe i wypoczynkowe  |
| 102.   | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 103.   | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 104.   | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Łąki, pastwiska   |
| 105.   | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 106.   | Lasy <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Lasy mieszane   |
| 107.   | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian   |
| 108.   | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                | <input type="checkbox"/>            |   |
| 109.   | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b> |   |                                     |   |
| 110.   | Kąpiel <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Kąpielisko Słupsk Park Trendla – na szerokości 30 m plaży i na długości nie większej niż 30 m w kierunku otwartego akwenu |
| 111.   | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 112.   | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Poza kąpieliskiem   |
| 113.   | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>                                  |   |                                     |   |
| 114.   | Toalety <sup>8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | tak   |
| 115.   |   | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 116.   | Natryski <sup>8)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | tak   |
| 117.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> | nie   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 118.   | Kosze na śmieci <sup>8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 119.   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| 120.   | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>  | <input type="checkbox"/> tak   |
| 121.   |  | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 122.   | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 123.   |  | częstotliwość: 1raz / dobę <sup>31)</sup>                                      |
| 124.   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| 125.   | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>                    | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 126.   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| <b>V. Inne informacje</b>                    |  |  |
| 127.   | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>                     | <input type="checkbox"/> tak   |
| 128.   |  | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 129.   | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>                    | <input type="checkbox"/> tak   |
| 130.   |  | opis formy ochrony przyrody: Brak  |
| 131.   |  | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 132.   | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt                    | <input type="checkbox"/> tak   |
| 133.   |  | odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m                                    |
| 134.   |  | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 135.   | Zanieczyszczenie osadów <sup>1) 8) 35) 36) 37)</sup>   | <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 checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń                        |
| 140.   |  | <input type="checkbox"/> brak danych   |
| <b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b> |  |  |
| 141.   | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2) 8) 38)</sup> | <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.   | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1) 8) 14)</sup>                               | <input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>                        |
| 146.   |  | <input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>                                   |
| 147.   |  | <input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>                                |
| 148.   |  | <input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>                                   |
| 149.   | Inne <sup>2)</sup>   |  |

| <b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>  |   |  |
|--|---|--|
| <b>I.</b>  | <b>Makroalgi</b> <sup>43)</sup>   |  |
| <b>150.</b>  | Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14)44)</sup>  | Brak danych  |
| <b>151.</b>  | Sałata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14) 44)</sup>  | Brak danych  |
| <b>152.</b>  | Inne <sup>14)</sup>   |  |
| <b>II.</b>   | <b>Fitoplankton</b> <sup>45)</sup>  |  |
| <b>153.</b>  | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>  | <input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup> Brak danych   |
| <b>154.</b>  |   | <input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>   |
| <b>155.</b>  |   | <input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>  |
| <b>156.</b>  |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>   |
| <b>157.</b>  | Inne <sup>14)</sup>   |  |
| <b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody.</b> |   |  |
| <b>I.</b>  | <b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b> <sup>50)</sup>  |  |
| <b>158.</b>  | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 14) 29)</sup>                                       | Zanieczyszczenia bakteriologiczne wpływające do stawu np.: w czasie ulewnych deszczy.  |
| <b>159.</b>  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>                             | Trzeci kwartał 2018 r.<br>Dokładnie trudna do zdefiniowania.   |
| <b>160.</b>  | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5), 14) 29)</sup>                                | Trwające do 72 godz., trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia.  |
| <b>161.</b>  | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5), 14) 29)</sup>                                   | Bakterii grupy coli: <i>Escherichia coli</i> i enterokoki kałowe.  |
| <b>162.</b>  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                  | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.  |
| <b>163.</b>  | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.   |
| <b>164.</b>  | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>         | <p style="text-align: center;">Miasto Słupsk<br/>Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej i<br/>Ochrony Środowiska<br/>tel. 59 848 82 26; fax. 59 848 83 18<br/>e-mail: wgkios@um.slupsk.pl</p> <p style="text-align: center;">Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słupsku<br/>Dyrektor SOSiR<br/>tel. 59 844 75 31; fax. 59 843 74 17<br/>e-mail: sosir@sosir.slupsk.pl</p> <p style="text-align: center;">Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny<br/>w Słupsku<br/>Kierownik Sekcji Higieny Sanitarnej<br/>tel. alarmowy 608-205-830<br/>e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl</p> |



|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>   |  |   |
| 165.   | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 14) 29) 52)</sup>  | Zanieczyszczenia fizykochemiczne  |
| 166.   | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1),2),5),14)29)</sup>   | Substancje toksyczne - głównie metale ciężkie, syntetyczne związki organiczne, produkty ropopochodne wpływające do stawu w wyniku np.: w czasie ulewnych deszczy.   |
| 167.   | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                       | Substancje toksyczne - głównie metale ciężkie, syntetyczne związki organiczne, produkty ropopochodne.   |
| 168.   | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>     | Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony stały monitoring wód przez instytucje państwowe, monitoring jakości wody w kąpielisku.   |
| 169.   | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.  |
| 170.   | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>              | <p>Miasto Słupsk<br/>Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska<br/>tel. 59 848 82 26; fax. 59 848 83 18<br/>e-mail: wgkios@um.slupsk.pl</p> <p>Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słupsku<br/>Dyrektor SOSiR<br/>tel. 59 844 75 31; fax. 59 843 74 17<br/>e-mail: sosir@sosir.slupsk.pl</p> <p>Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska<br/>tel. 58 309 49 11; fax: 58 309 46 34<br/>e-mail: sekretgdansk.wios.gov.pl<br/>Kierownik Delegatury w Słupsku<br/>tel. 59 842 57 80<br/>e-mail: slupsk@pios.gov.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny<br/>tel. alarmowy 608 205 830<br/>e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl</p> <p>Państwowa Straż Pożarna w Słupsku<br/>Oficer Dyżurny PSK<br/>tel. Alarmowy 998, 59 842 40 01</p> |
| <b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup></b> |  |   |
| <b>I.</b>  |  |   |
| 171.   | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>            |   |
| 172.   | Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>  |   |
| 173.   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17) 54)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m  |
| 174.   |  | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m  |
| 175.   |  | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 176.   | Powierzchnia zlewni <sup>7) 54)</sup>  | <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>   |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>179.</b> |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup> |
| <b>180.</b> |  | <input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>  |
| <b>181.</b> | Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>56)</sup>                     | nazwa typu:  |
| <b>182.</b> |  | kod typu:  |
| <b>183.</b> | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18) 57)</sup>               | 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 <sup>18) 57)</sup> |  |

## Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska na podstawie posiadanych danych oraz dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku jeśli istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22, należy przejść do pola 24, jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrą początku kąpieliska; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 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 (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2008-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodno-prawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz.1220).

- <sup>33)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa Parku Narodowego itp.).
- <sup>34)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- <sup>35)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>36)</sup> Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- <sup>37)</sup> Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).
- <sup>38)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- <sup>39)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- <sup>40)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
  - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>41)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- <sup>42)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- <sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- <sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- <sup>45)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km<sup>2</sup> dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.<sup>1</sup>
- <sup>46)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość fitoplankton i chlorofil „a” wartości

granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności, należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach

---

<sup>1</sup>Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018)