

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| I                               | Dane ogólne o kąpielisku   |   |
| 1.                              | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>   | Kąpielisko Jezioro Chełmica   |
| 2.                              | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>   | Jezioro Chełmica (Chełmickie), obręb ewidencyjny Chełmica Duża, dz. Nr 48   |
| 3.                              | Województwo <sup>1)</sup>  | Kujawsko-Pomorskie  |
| 4.                              | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>           | 0417072   |
| 5.                              | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>  | Fabianki  |
| 6.                              | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>  | Włocławski  |
| 7.                              | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>   |   |
| 8.                              | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>   | PL6121807204000038  |
| II                              | Informacje o profilu wody w kąpielisku   |   |
| 9.                              | Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup><br>(data zakończenia prac nad profilem)  | 13.05.2021 r. (korekta)   |
| 10.                             | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>   | 28. 12. 2020 r.   |
| 11.                             | Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1)</sup>  | 2022 r.   |
| 12.                             | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>   | Nadanie identyfikatora kąpieliska   |
| 13.                             | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>  | Zbigniew Słomski  |
| III                             | Właściwy organ   |   |
| 14.                             | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>                                    | Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Fabiankach, Fabianki 2, 87-811 Fabianki, 54 251 72 42, <a href="mailto:gosir@fabianki.pl">gosir@fabianki.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 <sup>1)</sup> | Rada Gminy Fabianki / Wójt Gminy Fabianki   |
| 16.                             | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>  | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 17. | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>  | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie<br>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie<br>ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa   |
| 18. | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>                                       | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Bydgoszczy,<br>Delegatura we Włocławku,<br>ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek   |
| 19. | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskogo <sup>1), 4)</sup>   | Nie dotyczy   |
| IV  | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska  |   |
| 20. | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>  | <input type="checkbox"/> Rzeka  |
| 21. |  | <input checked="" 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>               | Jezioro Chełmica  |
| 25. | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | 275891  |
| 26. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>                   | Jezioro Chełmica (Chełmickie)   |
| 27. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>                         | PLLW20025   |
| 28. | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>                          | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie  |
| 29. | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>                                  | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie  |
| 30. | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 31. | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>  | 50 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> | Linia brzegowa:<br>Południe N: 52°44'2.25" E: 19°6'56.3"<br>Północ: N: 52°44'3.25" E: 19°6'58.36"<br><br>Część lądowa:<br>Południe N: 52°44'1.85" E: 19°6'57.07"<br>Północ: N: 52°44'2.74" E: 19°6'59.05" |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Część wodna:<br>Południe: N 52°44'3.87" E: 19°6'57.00"<br>Północ: <b>N: 52°44'3.07" E: 19°6'55.3"</b>   |
| <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 (dd/mm/rr):<br><b>13.11.2020 r.</b><br>Wynik oceny: Przydatna do kąpeli  |
| 35.   | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 36.   |  | Nie dotyczy   |
| 37.   |  | Nie dotyczy   |
| 38.   |  | Nie dotyczy   |
| 39.   | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>  | N: 52°44'1.45" E: 19°6'53.34"   |
| 40.   | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>   | Data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr):<br>marzec 2019 r.<br>Rok przeprowadzenia badań monitoringowych<br>2018<br>Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód<br>Umiarkowany |
| 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> | PL01S0602_3016<br>PL01S0602_3017  |
| <b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>    |  |   |
| I   | Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup> <b>Nie dotyczy</b>  |   |
| 42.   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200m   |
| 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 nie mniej niż 100 km <sup>2</sup>   |
| 47.   |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km <sup>2</sup>   |
| 48.   |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 10000 km <sup>2</sup>   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 49. |   | <input type="checkbox"/> $\geq 10000 \text{ km}^2$  |
| 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>  |   |
| II  | Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>   |   |
| 56. | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> < 200m  |
| 57. |   | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m  |
| 58. |   | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 59. | Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>  | 0,598 km <sup>2</sup>   |
| 60. | Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>  | Nazwa typu: niestratyfikowane, jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o duży zlewie                |
| 61. |   | Kod typu: 3b  |
| 62. | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>   | Muliste   |
| 63. | Głębokość jeziora <sup>5)</sup>   | Max: 3,3 m  |
| 64. |   | Średnia.: 2,2 m   |
| III | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup> <b>Nie dotyczy</b> |   |
| 65. | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>  | <input type="checkbox"/> < 200m   |
| 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 nie mniej niż 100 km <sup>2</sup>     |
| 70. |   | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km <sup>2</sup>   |
| 71. |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 10000 km <sup>2</sup> |
| 72. |   | <input type="checkbox"/> $\geq 10000 \text{ km}^2$  |
| 73. | Powierzchnia zbiornika przy normalnym   | ..... km <sup>2</sup>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>  |   |
| 74.   | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>  | ..... mln m   |
| 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   |
| IV  | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <b>Nie dotyczy</b> |   |
| 78.   | Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 2m   |
| 79.   |  | <input type="checkbox"/> 2 – 4 m  |
| 80.   |  | <input type="checkbox"/> > 4m   |
| 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> |  |   |
| I   | Zrzuty zanieczyszczeń  |   |
| 85.   | Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>   | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 86.   | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>   | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 87.   | Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26, 27)</sup>   | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 88.   | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>   | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 89.   | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>   | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 90.   | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26, 27)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> W sąsiedztwie kąpieliska znajduje się urządzenie wodne, z którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do Jeziora Chełmica zgodnie z Decyzją Nr WA.ZUZ.421.22.4.2018.MK Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 10. 05. 2018r. |
| 91.   | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 92.   | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak   |
| 93.   | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| 94.   | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 95.  | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 96.  | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>                                       | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 97.  | Inne <sup>14), 25)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| II   | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>   |  |
| 98.  | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 99.  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>                                      | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 100. | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 101. | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 102. | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 103. | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 104. | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 105. | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 106. | Lasy <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 107. | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>                                     | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 108. | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>          | <input type="checkbox"/>   |
| 109. | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| III  | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup> |  |
| 110. | Kąpiel <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 111. | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>                                  | <input type="checkbox"/> Brak  |
| 112. | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> W sąsiedztwie kąpieliska rybacy mają swoje łowiska.  |
| 113. | Inne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> W sąsiedztwie kąpieliska znajduje się stadion sportowy, siłownia napowietrzna oraz plac zabaw. |
| IV   | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość                                  |  |
| 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 1 razy/dobę <sup>31)</sup>                                       |
| 124.   |  | <input type="checkbox"/> Nie   |
| 125.   | Zakaz wyprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>                     | <input checked="" type="checkbox"/> Tak  |
| 126.   |  | <input type="checkbox"/> Nie   |
| V  | Inne informacje  |  |
| 127.   | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>                      | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych                                |
| 128.   |  | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych                                |
| 129.   | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>                      | <input type="checkbox"/> Tak   |
| 130.   |  | Opis formy przyrody <sup>33)</sup> : .....                                     |
| 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 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 <sup>2), 8), 38)</sup> | <input type="checkbox"/> Nie stwierdzono                                       |
| 142.   |  | <input checked="" 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 type="checkbox"/> Brak <sup>39)</sup>                                   |
| 146.   |  | <input checked="" 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>  |   |   |
| I  | Makroalgi <sup>43)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 150.   | Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 151.   | Sałata morska (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 152.   | Inne <sup>14)</sup>   | Nie dotyczy   |
| II   | Fitoplankton  |   |
| 153.   | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> Brak <sup>46)</sup>   |
| 154.   |   | <input type="checkbox"/> Małe <sup>47)</sup>  |
| 155.   |   | <input type="checkbox"/> Średnie <sup>48)</sup>   |
| 156.   |   | <input type="checkbox"/> Duże <sup>49)</sup>  |
| 157.   | Inne <sup>14)</sup>   |   |
| <b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody.</b> |   |   |
| I  | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>   |   |
| 158.   | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                                | Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe.  |
| 159.   | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                         | Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.  |
| 160.   | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                          | Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.  |
| 161.   | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                             | Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe.                          |
| 162.   | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                  | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.   |
| 163.   | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne zlecenie badań wody. |
| 164.   | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych  | Wójt Gminy Fabianki<br>Fabianki4, 87-811 Fabianki   |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>  | tel. 54 251 72 10, gmina@fabianki.pl<br>Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Fabiankach, Fabianki 2, 87-811 Fabianki<br>tel. 54 251 72 42, gosir@fabianki.pl<br>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku,<br>ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek<br>tel. 54 411 68 33<br>psse.wloclawek@pis.gov.pl  |
| II  | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia  |   |
| 165.  | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>  | Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, węglowodory ropopochodne, odpady.  |
| 166.  | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>   | Awarie i nieodpowiedzialność ze strony korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.  |
| 167.  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                       | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku  |
| 168.  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>     | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne zlecenie badań wody.   |
| 169.  | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> | Monitorowanie wód powierzchniowych w celu wyeliminowania niekontrolowanych zrzutów ścieków do jeziora.  |
| 170.  | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>             | Wójt Gminy Fabianki<br>Fabianki4, 87-811 Fabianki<br>tel. 54 251 72 10, gmina@fabianki.pl<br>Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Fabiankach, Fabianki 2, 87-811 Fabianki<br>tel. 54 251 72 42, gosir@fabianki.pl<br>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku,<br>ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek<br>tel. 54 411 68 33<br>psse.wloclawek@pis.gov.pl |
| <b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń Nie dotyczy</b> |  |   |
| I   |  |   |
| 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"/> < 200m   |
| 174. |  | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m  |
| 175. |  | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 176. | Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</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>   |
| 179. |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup> |
| 180. |  | <input type="checkbox"/> ≥ 10000 km <sup>2</sup>  |
| 181. | Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>                     | Nazwa typu: .....   |
| 182. |  | Kod Typu: .....   |
| 183. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>                  | SNQ .....m3 /s  |
| 184. |  | SSQ .....m3 /s  |
| 185. |  | SWQ.....m3 /s   |
| 186. | Współczynnik nieregularności przepływów<br>SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup> |   |

Wójt Gminy Fabianki  
Zbigniew Słomski  
*/-podpisano elektronicznie/*

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- <sup>2)</sup> Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- <sup>3)</sup> Wypełnić tylko w przypadku gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację
- <sup>4)</sup> Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- <sup>5)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- <sup>6)</sup> 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.
- <sup>7)</sup> Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- <sup>8)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole.
- <sup>9)</sup> Należy podać kilometraż kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- <sup>10)</sup> Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- <sup>11)</sup> 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.

- <sup>12)</sup> 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).
- <sup>13)</sup> Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000—2011, 2009—2012, 2010—2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- <sup>14)</sup> Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- <sup>15)</sup> Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- <sup>16)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- <sup>17)</sup> Dotyczy wód kąpieliska.
- <sup>18)</sup> Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- <sup>19)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- <sup>20)</sup> Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- <sup>21)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- <sup>22)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- <sup>23)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- <sup>24)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- <sup>25)</sup> Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- <sup>26)</sup> Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- <sup>27)</sup> Należy podać odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- <sup>28)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- <sup>29)</sup> Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- <sup>30)</sup> Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- <sup>31)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- <sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- <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 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- <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 2 załącznika nr 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 2008 r. 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 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.\*
- <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 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>47)</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 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>48)</sup> 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 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>49)</sup> 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>50)</sup> 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.
- <sup>51)</sup> Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- <sup>52)</sup> Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- <sup>53)</sup> 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).
- <sup>54)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- <sup>55)</sup> Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- <sup>56)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- <sup>57)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.