

Profil wody w kąpielisku nad jeziorem Czarnym

| A. Informacje podstawowe |   |   |
|--------------------------|---|---|
| I                        | Dane ogólne o kąpielisku  |   |
| 1                        | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | kąpielisko nad jeziorem Czarnym   |
| 2                        | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | Ostrowy Leśne Włocławek   |
| 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>            | 0464011   |
| 5                        | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>   | Gmina Miasto Włocławek  |
| 6                        | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>   | Miasto Włocławek  |
| 7                        | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 0464PMAP0002  |
| 8                        | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>   |   |
| II                       | Informacje o profilu wody w kąpielisku  |   |
| 9                        | Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)  | 27.12.2018 r  |
| 10                       | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 12.12.2017 r.   |
| 11                       | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Data aktualizacji zależy będzie od wyników jakości wody w kąpielisku w nadchodzącym sezonie kąpielowym                  |
| 12                       | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | Zmiana danych   |
| 13                       | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>   |   |
| III                      | Właściwy organ  |   |
| 14                       | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>                                    | Ośrodek Sportu i Rekreacji Al. Chopina 8<br>87-800 Włocławek<br>54 4130700; 54 4130700<br>sekretariat@osir.wloclawek.pl |
| 15                       | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup> | Prezydent Miasta Włocławek  |
| 16                       | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>   | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku  |
| 17                       | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>   | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie   |
| 18                       | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  |
| 19                       | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <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 Czarne   |
| 25  | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>  | Brak danych  |
| 26  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>  | Wisła od wypływu ze Zbiornika Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły   |
| 27  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>  | Zlewnia RW20002127911  |
| 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 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>   | 60 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>  | A: 52° 37' 48", 1453", B: 52° 37' 49", 8010",<br>19° 04' 35", 9529", 19° 04' 34", 9411",<br>C: 52° 37' 50", 2715", D: 52° 37' 50", 0454",<br>19° 04' 36", 6123", 19° 04' 37", 1332",<br>E: 52° 37' 48", 6998", F: 52° 37' 48", 5326",<br>19° 04' 37", 5941", 19° 04' 37", 6942", |
| <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 30/08/2018<br>wynik oceny: woda przydatna do kąpielii   |
| 35  | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>  | ocena za lata:<br>wynik oceny:   |
| 36  |   | ocena za lata:<br>wynik oceny:   |
| 37  |   | ocena za lata:<br>wynik oceny:   |
| 38  |   | ocena za lata:<br>wynik oceny:   |
| 39  | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>   | Brak danych  |
| 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>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:<br>.....<br>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .....   |
| 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 polu 34 <sup>14)</sup> | PL01SO601_0979   |
| <b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>    |   |  |
| I   | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>   |  |
| 42  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>  | < 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 checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>                                   |
| 50   | Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>  | nazwa typu: wielka nizina rzeki  |
| 51   |  | kod typu:  |
| 52   |  | SNQ ..... m <sup>3</sup> /s  |
| 53   | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>   | SSQ ..... m <sup>3</sup> /s  |
| 54   |  | SWQ ..... m <sup>3</sup> /s  |
| 55   | Współczynnik nieregularności przepływów<br>SSQ/SWQ <sup>18)</sup>  |  |
| II   | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>   |  |
| 56   |  | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m  |
| 57   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>   | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |
| 58   |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 59   | Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>   | 0,57km <sup>2</sup>  |
| 60   | Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>   | nazwa typu: brak danych  |
| 61   |  | kod typu: brak danych  |
| 62   | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>  | piaszczyste  |
| 63   | Głębokość jeziora <sup>5)</sup>  | max: 4,9 m   |
| 64   |  | średnia.: 2,8 m  |
| III  | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup> |  |
| 65   |  | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 66   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>   | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m   |
| 67   |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 68   |  | <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   | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>  | <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  |
| IV   | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych      |  |
| 78   |  | <input type="checkbox"/> < 2 m   |
| 79   | Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>   | <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), 23)</sup>  | nazwa typu:  |
| 84   |  | kod typu:  |
| D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się |  |  |

|     |  |   |                         |
|-----|--|---|-------------------------|
| I   | Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>   |   |                         |
| 85  | Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 86  | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 87  | Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 88  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 89  | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 90  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup> | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 91  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 92  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>                         | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 93  | Wody z urzędzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup> | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 94  | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 95  | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>     | Tak                     |
| 96  | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 97  | Inne <sup>14), 25)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Brak danych             |
| II  | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>  |   |                         |
| 98  | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 99  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 101 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 102 | Grunty orne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 103 | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 104 | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>   |   | Nie                     |
| 105 | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 106 | Lasy <sup>1)</sup>   | X                                       | lasy mieszane           |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                 | <input type="checkbox"/>                | Nie                     |
| 109 | Inne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                | Brak danych             |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>        |   |                         |
| 110 | Kąpiel <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>     |                         |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>     | kajaki, łodzie wiosłowe |
| 112 | Wędkarstwo <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>     |                         |
| 113 | Inne <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>     | Rekreacja               |
| 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>   |   |                         |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 117  |  | <input 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>  | X tak  |
| 121  |  | nie  |
| 122  | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 123  |  | częstotliwość: 2 razy/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   |
| V  | Inne informacje  |  |
| 127  | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>                       | Brak danych  |
| 128  |  | Brak danych  |
| 129  | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>                      | <input type="checkbox"/> tak   |
| 130  |  | opis formy ochrony 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                                  |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic  |  |  |
| 141  | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup> | nie stwierdzono  |
| 142  |  | zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku   |
| 143  |  | <input checked="" 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>                               | 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>   |  |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu   |  |  |
| I  | Makroalgi <sup>43)</sup>   |  |
| 150  | Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>                                |  |
| 151  | Salata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>  |  |
| 152  | Inne <sup>14)</sup>  |  |
| II   | Fitoplankton <sup>45)</sup>  |  |
| 153  | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>   | <input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>                                     |
| 154  |  | <input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>                                     |
| 155  |  | średnie <sup>48)</sup>   |
| 156  |  | <input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>                                     |
| 157  | Inne <sup>14)</sup>  |  |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody |  |  |
| I  | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>  |  |
| 158  | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                       | Brak danych  |
| 159  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                | Brak danych  |
| 160  | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                 | Brak danych  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 161   | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>                                  | Brak danych  |
| 162   | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                       |  |
| 163   | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>     |  |
| 164   | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>             |  |
| II  | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia  |  |
| 165   | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>  | Brak danych  |
| 166   | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>  | Brak danych  |
| 167   | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                       |  |
| 168   | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>     |  |
| 169   | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> |  |
| 170   | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>             |  |
| 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> |  |  |
| I   | Nie dotyczy  |  |
| 171   | Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>           |  |
| 172   | Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>  | Brak danych  |
| 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>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 10 000 km <sup>2</sup> |
| 180   |  | <input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>   |
| 181   | Typ abiotyczny cieką lub jeziora <sup>3), 56)</sup>  | nazwa typu:  |
| 182   |  | kod typu:  |
| 183   | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>  | SNQ ..... m <sup>3</sup> /s  |
| 184   |  | SSQ ..... m <sup>3</sup> /s  |
| 185   |  | SWQ ..... m <sup>3</sup> /s  |
| 186   | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>  |  |

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.

- 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 kilometrąż 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 2000—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 wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość rzutu 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, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) 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).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) 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).
- 40) 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.
- 41) 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.

- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) 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.\*
- 46) 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 klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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 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.
- 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 20 sierpnia 2008 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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.

---

\* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 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).