**Profil wody w kąpielisku – jezioro Bąk**

Sporządzono na podstawie wzoru tabeli służącej do przedstawienia szczegółowych informacji, które powinien zawierać profil wody w kąpielisku zamieszczonej w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiskaz dnia
2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku ( Dz.U. z 2011 r., poz. 191).

|  |
| --- |
| A. Informacje podstawowe |
| I | Dane ogólne o kąpielisku |
| 1 | Nazwa kąpieliska 1) | Kąpielisko miejskie nad jeziorem Bąk w Okonku. |
| 2 | Adres kąpieliska 1) | ul. Lipowa 49c, 64-965 Okonek |
| 3 | Województwo 1) | wielkopolskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko  | 55.30.38.31.05.4  |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | gmina Okonek |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1) | powiat złotowski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 3031PKAP0378 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid 2) | - |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku |
| 9 | Data sporządzenia profilu 1) (data zakończenia prac nad profilem) | 15.03.2018 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profiluwody w kąpielisku 1), 3) | nie dotyczy, kąpielisko nowoutworzone |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku 1) | przed rozpoczęciem kolejnego sezonu kąpielowego (15.06.2019 r.) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3) | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil 1) | Magdalena Hojan |
| III | Właściwy organ |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres,numer telefonu, numer faksu oraz adrespoczty elektronicznej organizatorakąpieliska  | Gmina Okonekul. Niepodległości 5364-965 Okonektel. 67 266 90 03, fax 67 266 99 76, ratusz@okonek.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organusamorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne 1) | Burmistrz Okonka |
| 16 | Nazwa właściwego powiatowegoinspektoratu sanitarnego 1) | Państwowy powiatowy inspektorat sanitarny w Złotowie |
| 17 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej 1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy |
| 18 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska 1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, delegatura w Pile |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędumorskiego 1), 4) | - |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowanejest kąpielisko 5), 6) |  rzeka |
| 21 |  **jezioro**  |
| 22 |  wody przejściowe i morskie wodywewnętrzne |
| 23 |  wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wódprzejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5) | jezioro Bąk |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny 5) | - |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6) | JCWP Czarna |
| 27 | Kod jednolitej części wódpowierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5) | PLRW6000181886549 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wód 5), 8) |  Tak |  **Nie** |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8) |  Tak |  **Nie** |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażrzeki 1), 5), 9) |  |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – długość plażywzdłuż linii brzegowej 1) | 50 m |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – informacjeuzupełniające 1), 10) |  prawy brzeg |  lewy brzeg |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12) | N 53.5370; E 16.8743N 53.5377; E 16.8742N 53.5370; E 16.8738N 53.5373; E 16.8737N 53.5370; E 16.8748N 53.5378; E 16.8748 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku |
| 34 | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2) | Nie prowadzono oceny i klasyfikacji wody w kąpielisku, gdyż obiekt nie funkcjonował jako kąpielisko w minionych sezonach letnich.Na podstawie otrzymywanych wyników badań próbek wody wykonywanych na zlecenie organizatora miejsca wykorzystywanego do kąpieli (Urząd Miejski w Okonku) funkcjo-nującego dotychczas na jez. Bąk w Okonku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wydawał bieżące oceny jakości wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2016r. poz.1602 ze zm.). W 2017 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wydał dwie bieżące oceny jakości wody w miejscu wykorzystywanym do kąpieli - dnia 28 czerwca 2017r. oraz 17 sierpnia 2017r. -woda spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 tabela 1A do w/w/rozporządzenia. |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wódw kąpielisku 2), 13) |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontrolijakości wód w kąpielisku – współrzędnegeograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12) | N 53.53703; E 16.87401 |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego bądź potencjałuekologicznego jednolitej części wód,w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15) | data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr):31.03.2016 r.rok przeprowadzenia badań monitoringowych,będących źródłem danych do klasyfikacji:2015 r.stan ekologiczny/potencjał ekologicznyjednolitej części wód: umiarkowany |
| 41 | Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programemmonitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych z którego dane posłużyły do wykonaniaoceny, o której mowa w polu 34 14) | - |
| C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka |
| I | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece 16) |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17) |  < 200 m |
| 43 |  200 - 800 m |
| 44 |  > 800 m |
| 45 | Powierzchnia zlewni rzeki 5), 8) |  < 10 km2 |
| 46 |  |  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 47 |  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 48 |  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 49 |  ≥ 10 000 km2 |
| 50 | Typ abiotyczny cieku 5) | nazwa typu: |
| 51 | kod typu: |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | SNQ ................ m3/s |
| 53 | SSQ ................ m3/s |
| 54 | SWQ ................ m3/s |
| 55 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18) |  |
| II | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze 19) |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17) |  **< 200 m** |
| 57 |  200 - 800 m |
| 58 |  > 800 m |
| 59 | Powierzchnia jeziora 5) | 0,06 km2 |
| 60 | Typ abiotyczny jeziora 5) | nazwa typu: - |
| 61 | kod typu: - |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20) | piaszczyste z cienką warstwą mułu |
| 63 | Głębokość jeziora 5) | max: - m (RZGW z Bydgoszczy nie dysponuje danymi) |
| 64 | średnia.: - m (RZGW z Bydgoszczy nie dysponuje danymi) |
| III | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21) |
| 65 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17) |  < 200 m |
| 66 |  200 - 800 m |
| 67 |  > 800 m |
| 68 | Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 8) |  < 10 km2 |
| 69 |  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 70 |  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 71 |  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 72 |  ≥ 10 000 km2 |
| 73 | Powierzchnia zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP) 5) | ......... km2 |
| 74 | Objętość zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP) 5) | ......... mln m3 |
| 75 | Głębokość zbiornika przy normalnym | max: ................... m |
| 76 | poziomie piętrzenia (NPP) 5) | średnia.: .............. m |
| 77 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | ........................ m |
| IV | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych |
| 78 | Strefa pływów 8), 18) |  < 2 m |
| 79 |  2 – 4 m |
| 80 |  > 4 m |
| 81 | Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 22) | nazwa typu: |
| 82 | kod typu: |
| 83 | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 23) | 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 24) |
| 85 | Oczyszczalnia ściekówkomunalnych 14), 25), 26), 27) | nie występuje |
| 86 | Oczyszczalnia ściekówprzemysłowych 14), 25), 26), 27) | nie występuje |
| 87 | Przydomowe oczyszczalnieścieków 25), 26), 27) | nie występuje |
| 88 | Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń 14), 27) | nie występuje |
| 89 | Zrzuty wód pochłodniczych14), 25),26), 27) | nie występuje |
| 90 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji 14), 25), 26), 27) | nie występuje |
| 91 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych 25), 27) | nie występuje |
| 92 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych 14), 25), 26), 27) | nie występuje |
| 93 | Wody z urządzeń melioracyjnychodwadniających pola nawożonegnojówką lub gnojowicą 25), 27) | nie występuje |
| 94 | Zrzuty ze stawówhodowlanych 25), 26), 27) | nie występuje |
| 95 | Spływy powierzchniowe z póluprawnych 5), 28) | JCWP objęta obszarem OSN |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statkówlub łodzi 29) | nie występuje |
| 97 | Inne 14), 25) | nie występuje |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30) |
| 98 | Zabudowa miejska 1) | - |
| 99 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne 1) | - |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) | - |
| 101 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe 1) | 1.4.2. tereny sportowe i wypoczynkowe |
| 102 | Grunty orne 1) | 2.1.1. grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających, |
| 103 | Uprawy trwałe 1) | - |
| 104 | Łąki i pastwiska 1) | - |
| 105 | Obszary upraw mieszanych 1) | - |
| 106 | Lasy 1) | 3.1.2. lasy iglaste |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej 1) | - |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym 1) | - |
| 109 | Inne 1) | - |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24) |
| 110 | Kąpiel 1) | tak |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzieżaglowe, motorówki) 1) | nie |
| 112 | Wędkarstwo 1) | tak |
| 113 | Inne 1) | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość |
| 114 | Toalety 8) |  **tak** |
| 115 |  nie |
| 116 | Natryski 8) |  tak |
| 117 |  **nie** |
| 118 | Kosze na śmieci 8) |  **tak** |
| 119 |  nie |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska 8) |  **tak** |
| 121 |  nie |
| 122 | Sprzątanie plaży kąpieliska 8) |  **tak** |
| 123 | częstotliwość: 2 razy/dobę 31) |
| 124 |  nie |
| 125 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska oraz plaży kąpieliska 8) |  tak |
| 126 |  **nie** |
| V | Inne informacje |
| 127 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzieprzeznaczonej do bytowania ryb 5), 8) |  Brak rozporządzenia w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, o którym mowa w art.85 ust.4 ustawy z dnia 20.07.2017 r. – Prawo wodne |
| 128 |
| 129 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarzeobjętym formami ochrony przyrody 32) |  tak |
| 130 | opis formy ochrony przyrody 33): |
| 131 |  **nie** |
| 132 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt |  tak |
| 133 | odległość od wodopoju 34): ........... m |
| 134 |  **nie** |
| 135 | Zanieczyszczenie osadów 1), 8), 35), 36), 37) |  mikrobiologiczne |
| 136 |  metale ciężkie i substancje priorytetowe |
| 137 |  odpady budowlane |
| 138 |  inne |
| 139 |  brak zanieczyszczeń |
| 140 |  brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic |
| 141 | Zakwity glonów spowodowanecyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2), 8), 38) |  **nie stwierdzono** |
| 142 |  zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 143 |  zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 144 |  zjawisko występowało w każdym spośródostatnich 4 lat |
| 145 | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości 1), 8), 14) |  brak 39) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie nie jest w stanie określić, czy w przyszłości może wystąpić rozmnożenie cyjanobakterii; brak danych, |
| 146 |  małe 40) |
| 147 |  średnie 41) |
| 148 |  duże 42) |
| 149 | Inne 2) | nie przewiduje się |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu |
| I | Makroalgi 43) |
| 150 | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) 14), 44) | nie przewiduje się |
| 151 | Sałata morska (Ulva lactuca) 14), 44) | nie przewiduje się |
| 152 | Inne 14) | nie przewiduje się |
| II | Fitoplankton 45) |
| 153 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8) |  brak 46) brak danych |
| 154 |  małe 47) |
| 155 |  średnie 48) |
| 156 |  duże 49) |
| 157 | Inne 14) |  |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne 50) |
| 158 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29) | brak danych |
| 159 | Częstotliwość spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29) | brak danych |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29) | brak danych |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29) |  brak danych |
| 162 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymizanieczyszczeniami 1) | zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium, |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjętew przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | - zakaz kąpieli,- ogłoszenie komunikatów (tablice ogłoszeniowe, strony internetowe) |
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałychzanieczyszczeń 1), 51) | Burmistrz OkonkaPaństwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie |
| II | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2),5), 14), 29), 52) | odpady stałe, np.: plastik, drewno, szkło |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia1), 2), 5), 14), 29) | zanieczyszczenia pozostawione przez użytkowników kąpieliska |
| 167 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymizanieczyszczeniami 1) | sprzątanie plaży |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte wprzypadku wystąpienia spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | sprzątanie plaży |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | zaznajomienie użytkowników kąpieliska z regulaminem kąpieliska |
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałychzanieczyszczeń 1), 51) | Burmistrz Okonka |
| H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń 53) |
| I |
| 171 | Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1) |  |
| 172 | Kod jednolitej części wód 5) |  |
| 173 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17), 54) | < 200 m |
| 174 |  200 – 800 m |
| 175 |  > 800 m |
| 176 | Powierzchnia zlewni 3), 7), 55) |  < 10 km2 |
| 177 |  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 178 |  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 179 |  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 180 |  > 10 000 km2 |
| 181 | Typ abiotyczny cieku lub jeziora 3), 56) | nazwa typu: |
| 182 | kod typu: |
| 183 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57) | SNQ .......... m3/s |
| 184 | SSQ .......... m3/s |
| 185 | SWQ .......... m3/s |
| 186 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 57) |  |

Objaśnienia:

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

2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy 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 kilometraż 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 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, 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 prowadze-

nia 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 3do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monito-

ringu 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 km2 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 I 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).