Gmina Zwoleń

 Profil Wody w Kąpielisku

 Kompleks Sportowo-Wypoczynkowy

 „Nad Zalewem”

**Organizator kąpieliska:**

Gmina Zwoleń

26-700 Zwoleń,

ul. Plac Kochanowskiego 1

e-mail: sekretariat@zwolen.pl

 A**dres kąpieliska:**

 26-700 Zwoleń ul. Sportowa

**Zwoleń luty 2024r.**

**TABELA**

**SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU**

|  |
| --- |
|  **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska 1) | Kompleks Sportowo-Wypoczynkowy „Nad Zalewem” |
| 2 | Adres kąpieliska 1) | 26-700 Zwoleń, ul. Sportowa |
| 3 | Województwo 1) | Mazowieckie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | 1 14 27 07 36 054 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jestkąpielisko 1) | Zwoleń |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1) | zwoleński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 1436PKA0001 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid 2) | PL1243605314000023 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) 1) | Luty 2024 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3) | Luty 2023 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1) | luty 2025  |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3) | Aktualizacja danych w profilu |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil 1) | Marek Oczkowski |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu(jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1) | Gmina Zwoleń,26-700 Zwoleń, ul. Plac Kochanowskiego 1, 48 676 24 18e-mail: sekretariat@zwolen.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne 1) | Urząd Miejski w Zwoleniu |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich 1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Radomiu |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego 1) | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zwoleniu |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego 1), 4) | Nie dotyczy |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5), 6) | [x]  ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | [x] jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożwirowe) |
| 22 | [x] wody przejściowe |
| 23 | [x] wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych 5) | Zwoleńka |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny 5) | 2372 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5), 6) | Zwoleńka |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko 5) | PLRW20001023729 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | [x] Tak [x]  Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | [x] Tak [x]  Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku 1), 5), 9) | 31+350 |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku 1), 10) | [x] prawy brzeg [x]  lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1), 10) | 45 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12) | Wierzchołki przy nurcie:N:51º22’18,81” E:21º35’44,13”N:51º22’17,59” E:21º35’45,38”wierzchołki brzegowe:N:51º22’17,86” E:21º35’41,95”N:51º22’16,65” E:21º35’43,27” |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2) | data wykonania oceny 10.10.2023wynik oceny: przydatna |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dł; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) 2) | klasyfikacja za lata:2020-2023wynik oceny: Jakość doskonała |
| klasyfikacja za lata: -wynik oceny: - |
| klasyfikacja za lata: -wynik oceny: - |
| klasyfikacja za lata: -wynik oceny: **-** |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) 2), 12) | dł. geogr. - 213539,38szer. geogr. - 512224,59 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13, 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022 r.rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 r., 2021 r.Stan ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13, 14) | rok wykonania klasyfikacji - 2022 r.rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: - 2021 r. stan chemiczny jednolitej części wód: - stan chemiczny poniżej dobrego |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 3813, 14) | Rok wykonania oceny: 2022 r. Stan jednolitej części wód: zły stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913, 14) | PL01S0701\_3723 |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód na których jest zlokalizowane kąpielisko** |
| **I** |  **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy**15) |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16) | [x] < 200 m |
| 42 | [x] 200 - 800 m |
| 43 | [x] > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku 5), 8) | [x] < 10 km2 |
| 45 | [x] 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 46 | [x] 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 47 | [x] 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 48 | [x]  10 000 km2 |
| 49 | Typ cieku 5),8),16) | kod typu**:**  |
| 50 | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .......... m3/s |
| 52 | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ......... m3/s |
| 53 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)…..m3/s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18) |   |
| **II** | **kąpielisku zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym 19)** Nie dotyczy |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17) |  [x] < 200 m |
| 56 | [x] 200 - 800 m |
| 57 | [x] > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego 5)  | [x] …… km2 |
| 59 | Typ jeziora 5)  | kod typu:  |
| 60 | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20) |   |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego 5)  | maksymalna: ……m |
| 63 | średnia.: …….m |
| **III** | **kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym 21)**  |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16) | [x]  < 200 m |
| 65 | [x]  200 - 800 m |
| 66 | [x]  > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 8) | [x]  < 10 km2 |
| 68 | [x]  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 69 | [x]  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 70 | [x]  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 71 | [x]  10 000 km2 |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) |  0,06 km 2 |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) |  0,1351 mln m |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) | max: 3 mśrednia ….. m |
| 75 |  |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | …….. m |
| **IV** | **kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** Nie dotyczy |
| 77 | Typ wód przejściowych5), 14),17),22) | nazwa typu: |
| 78 | kod typu: |
| 79 |  | nazwa typu: |
| 80 | kod typu: |
| **D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** |
| **I** | **Zrzuty zanieczyszczeń 24)** |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych 25), 26), 27),28) |  | [x]  |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych  25), 26), 27),28) | [x]  | brak |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych , 1),26), 27), 28) | [x]  | brak |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25),28) |  | brak |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych 25),26), 27),28) |  | brak |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji  25), 26), 27), 28) |  | Nie stwierdzono |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 28) |  | Nie stwierdzono |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych  25), 26), 27), 28) |  | brak |
| 89 | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26), 28) |  | obszar zmeliorowany powyżej kąpieliska |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27), 28) |  | brak |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających 29) |  | brak danych  |
| 92 | Inne 25), 26) |  | brak |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)** |
| 93 | Zabudowa miejska 1) |  | Najbliższe zabudowania usytuowane są 300 m od kąpieliska w kierunku północno-zachodnim |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1) |  | Odległość do najbliższej ul. Sportowej wynosi 80 m, największym ciągiem komunikacyjnym w tym rejonie jest droga krajowa nr 79. odległość do niej od kąpieliska to 470 m na północny-zachód, teren przemysłowy znajduje się przy ulicy Sportowej 50 m w kierunku zachodnim |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) |  | brak |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1) |  | 150 m w kierunku południowo-wschodnim znajdują się domki kempingowe plac zabaw dla dzieci, boisko piłkarskie. |
| 97 | Grunty orne 1) |  | brak |
| 98 | Uprawy trwałe 1) |  | brak |
| 99 | Łąki i pastwiska 1) |  |  w kierunku południowo-wschodnim od kąpieliska w odległości 150 m |
| 100 | Obszary upraw mieszanych 1) |  | brak |
| 101 | Lasy 1) |  | brak |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej 1) |  | 130 m od kąpieliska w części północno-wschodniej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) |  | brak |
| 104 | Inne 1) |  | brak |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)** |
| 105 | Kąpiel 1) |  | Zbiornik wodny jest miejscem wykorzystywanym jako kąpielisko przez mieszkańców Zwolenia i okolic w miesiącach letnich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) |  | Bardzo dużym powodzeniem cieszą się rowery wodne i kajaki z możliwości ich wypożyczania |
| 107 | Wędkarstwo 1) |  | Korzystają osoby na podstawie uprawnień karty wędkarskiej  |
| 108 | Inne 1) |  | brak |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety 1), 8)  | [x]  tak |
| 110 | [x]  nie |
| 111 | Natryski 1),8)  | [x]  tak |
| 112 | [x]  nie |
| 113 | Kosze na śmieci 1), 8)  | [x]  tak |
| 114 | [x]  nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)  | [x]  tak |
| 116 | [x]  nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska 1),8)   | [x]  tak |
| 118 | częstotliwość: 1 raz/dobę  |
| 119 | [x]  nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 1), 8) |  [x]  tak  |
| 121 | [x]  nie |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody , 1), 8), 32)  | [x]  tak |
| 123 | opis formy ochrony przyrody 33)  |
| 124 | [x]  nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt 1), 8) | [x]  tak |
| 126 | Odległość od wodopoju 34):......m  |
| 127 | [x]  nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych  8), 13, 14)), 35), 36)  | [x]  metale ciężkie |
| 129 | [x]  |
| 130 | [x]  |
| 131 |  | [x]  brak danych |
| **E. Możliwości rozmnożenia sinic** |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat 2), 8), 37)   | [x]  nie stwierdzono |
| 133 | [x]  zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | [x]  zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 | [x]  zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości , 2), 8), 13), 14)   |  [x]  brak 38)  |
| 137 |  [x]  małe 39)  |
| 138 |  [x]  średnie 40)  |
| 139 |  [x]  duże 41 |
| **F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonów** |
| **I** | **Makroglony** |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) 13), 14), 43) |  Nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva 13), 14), 43) |  Nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonó niż wymienione w polach: 140 141 13), 14), 43) |  Nie dotyczy |
| **II** | **Fitoplankton** |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8)    |  [x]  brak 45)–nie dotyczy  |
| 144  |  [x]  małe 46)-nie dotyczy  |
| 145 |  [x]  średnie 47)–nie dotyczy  |
| 146 |  [x]  duże 48)–nie dotyczy  |
| **G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku 49)** |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25),, 29) | Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe  |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  2), 5), 25), 29) | Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 125, 29) | Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1) | Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych a badanej próbce wody- decyzja PSSE z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | zamknięcie kąpieliska, powiadomienie odpowiednich służb: policja, WIOŚ, PSSE, RZGW, wypuszczenie wody, czyszczenie dna kąpielisk. Otwarcie kąpieliska na podstawie pozytywnego wyniku badania wody.  |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) |  Burmistrz Zwolenia, (48) 676 22 10, fax (48) 676 24 18, e-mail: sekretariat@zwolen.pl |
| **H** | **Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku.** Nie dotyczy |
| **I** 53)  |   |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych 1) |   |
|  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5), 52) |   |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza  5), 8), 53)   | * < 200 m
 |
| 158 | * 200 - 800 m
 |
| 159 | [x]  > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni 5), 8), 54)     |  [x]  < 10 km2 |
| 161 | [x] 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 162 | [x] 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 163 | [x] 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 164 | [x] > 10 000 km2 |
| 165 | Typ cieku lub jeziora , 5), 17), 55), 56)  | kod typu: |
| 166 | nazwa typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)   | Średni niski przepływ z wielolecia SNQ ……. m3/s |
| 168 | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia SSQ ……… m3/s |
| 169 | Średni wysoki przepływ z wielolecia SWQ ……..m3/s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/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 aktualiza-

cję.

4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeż-

nych.

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 współ-

rzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.

12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub orto-

fotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z Systemu Nawiga-

cji 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 azo-

tanami 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 Środowi-

ska 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 powierzchnio-

wych (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 wska-

zały 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 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;

– zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wska

zały 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 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 prowadze-

nia 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 sier-

pnia 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 we-

wnętrznych.

44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach we-

wnętrznych, 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 za-

nieczyszczenia 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 za-

nieczyszczenia 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 jednoli-

tych 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 jednoli-

tych 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 mia-

ło 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 przypad-

ku ich wystąpienia.

51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicz-

nej.

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 rze-

kach.

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.