**ZAŁĄCZNIK**

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Zalew Arkadia |
| 2 | Adres kąpieliska1) | 16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 2 |
| 3 | Województwo1) | podlaskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej SystemuKodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w którejjest zlokalizowane kąpielisko1) | 5.3.20.39.63.01.1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko1) | Gmina Miasto Suwałki |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowanekąpielisko1) | Miasto Suwałki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 2063PKAP0004 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL3416301120000005 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku(zakończenia prac nad tym profilem)1) | 20.11.2024 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wodyw kąpielisku1),3) | 14.11.2023 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1) |  |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1),3) |  |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku1) |  Waldemar Borysewicz |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numertelefonu, numer faksu (jeżeli posiada) orazadres poczty elektronicznej organizatorakąpieliska1) | Ośrodek Sportu i Rekreacji w Suwałkach16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 2Tel: (87) 566-32-82Fax: (87) 563-18-56sekretariat@osir.suwalki.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organusamorządu terytorialnego, który umieściłkąpielisko w wykazie, o którym mowaw art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne1) |  |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Suwałkach |
| 18 | Nazwa właściwego państwowegopowiatowego inspektora sanitarnego lubpaństwowego granicznego inspektorasanitarnego1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) |  |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na którychjest zlokalizowane kąpielisko5), 6) |  ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 |  jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw,glinianka, wyrobisko pożwirowe)- X |
| 22 |  wody przejściowe |
| 23 |  wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Arkadia |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | Brak danych |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5), 7) | Czarna Hańcza do jez. Wigry |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | RW8000096439 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wódpowierzchniowych5),8) |  tak nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejjednolitej części wód powierzchniowych5),8) |  tak nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku1),5), 9) | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1),10) |  prawy brzeg lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej1) | 50 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym1),11), 12) | 1) 22°55'27.404'', 54°05'34.439''2) 22°55'30.968'', 54°05'34.616''3) 22°55'27.540'', 54°05'33.513''4) 22°55'30.449'', 54°05'33.641'' |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku,po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):21.10.2024wynik oceny: odpowiadała normom i wymaganiom mikrobiologicznym |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wodyw kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócejniż 4 lata podaje się wyniki wszystkichdokonanych klasyfikacji)2) | klasyfikacja za lata: 2021 r., 2022 r., 2023 r., 2024 r.wyniki klasyfikacji: doskonałaklasyfikacja za lata: 2020 r., 2021 r., 2022 r., 2023 r.wyniki klasyfikacji: doskonałaklasyfikacja za lata: 2019 r., 2021 r., 2022 r., 2023 r.wyniki klasyfikacji: doskonała |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano danedo klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym)2), 12) | 22.92500054.092778 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego lub potencjału ekologicznegojednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | Brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko13), 14) | Brak danych |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej częściwód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko, na podstawiewyników klasyfikacji, o których mowaw polach 37 i 3813), 14) | Brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane doklasyfikacji i oceny, o której mowa w polach37, 38 i 3913), 14) | PL07S0801\_0059 |
| **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 morza5),8), 16) | < 200 m |
| 42 |  200–800 m |
| 43 | > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku5),8) | < 10 km2 |
| 45 |  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 46 |  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 47 |  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 48 |  ≥ 10 000 km2 |
| 49 | Typ cieku5),14), 17) | kod typu: |
| 50 | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18) | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)........................ m3/s |
| 52 | Średnia z przepływów średnich rocznychz wielolecia (SSQ)........................ m3/s |
| 53 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)....................... m3/s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ 18) |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) | < 200 m |
| 56 |  200–800 m |
| 57 | > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | 12,82 km2 |
| 59 | Typ jeziora5),14),17) | kod typu: brak danych |
| 60 | nazwa typu: brak danych |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | maksymalna: 2,7 m |
| 63 | średnia: 2,0 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym**21) |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) | < 200 m |
| 65 |  200–800 m |
| 66 | > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika5),8) | < 10 km2 |
| 68 |  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 69 |  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 70 |  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 71 |  ≥ 10 000 km2 |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | ............... km2 |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | ............... mln m3 |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | maksymalna: ............. m |
| 75 | średnia: ............. m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody5) | ................... m |
| **IV** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** |
| 77 | Typ wód przejściowych5),14), 17),22) | kod typu: |
| 78 | nazwa typu: |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych5),14), 17),23) | kod typu: |
| 80 | nazwa typu: |
| **D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać****niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** |
| **I** | **Zrzuty zanieczyszczeń**24) |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ściekówkomunalnych25),26), 27), 28) |  |  |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ściekówprzemysłowych25),26), 27), 28) |  |  |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalniprzydomowych1),26), 27), 28) |  |  |
| 84 | Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń25), 28) |  | Brak danych na temat nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń w dokumentacji WIOŚ |
| 85 | Zrzuty wódpochłodniczych25),26), 27), 28) |  | Brak zrzutów pochłodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25),26), 27), 28) |  | Zrzut oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu miejskiej kanalizacji deszczowej użytkowanej przez PWiK w Suwałkach Sp z o.o.- 10 zrzutów (separatory zanieczyszczeń przed wlotem do rzeki Czarna Hańcza) |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych26), 28) |  |  |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25),26), 27), 28) |  | Brak zrzutów ścieków z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeńmelioracyjnych odwadniających polanawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) |  |  |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych26), 27), 28) |  |  |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostekpływających29) |  |  |
| 92 | Inne25),26) |  | Brak innych zrzutów ścieków |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24),30) |
| 93 | Zabudowa miejska1) | X | Miasto Suwałki |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne1) | X | Aleja pieszo- rowerowa |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) |  | Nie występują |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1) | X | Występują |
| 97 | Grunty orne1) |  | Nie występują |
| 98 | Uprawy trwałe1) |  | Nie występują |
| 99 | Łąki i pastwiska1) |  | Nie występują |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) |  | Nie występują |
| 101 | Lasy1) |  | Nie występują |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) | X | Występują |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym1) | X | Występują |
| 104 | Inne1) |  |  |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) |
| 105 | Kąpiel1) | X | Tak |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,motorówki)1) | X | Tak |
| 107 | Wędkarstwo1) | X | Tak |
| 108 | Inne1) | X | Plac zabaw, siłownie plenerowe, boiska do siatkówki plażowej, miejsce do grillowania  |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety1), 8) |  tak |
| 110 |  nie |
| 111 | Natryski1), 8) |  tak |
| 112 |  nie |
| 113 | Kosze na śmieci1), 8) |  tak |
| 114 |  nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1), 8) |  tak |
| 116 |  nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) |  tak |
| 118 | częstotliwość: 1-2 razy/dobę31) |
| 119 |  nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) |  tak |
| 121 |  nie |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętymformą ochrony przyrody1),8), 32) |  tak |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): |
| 124 |  nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt1), 8) |  tak |
| 126 | odległość od wodopoju34): ............. m |
| 127 |  nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadówdennych8), 13), 14), 35), 36) |  metale ciężkie |
| 129 |  substancje priorytetowe |
| 130 |  brak zanieczyszczenia |
| 131 |  brak danych |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresieostatnich 4 lat2), 8), 37) |  nie stwierdzono |
| 133 |  zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 |  zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 |  zjawisko występowało w każdym rokuz ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinicw przyszłości2), 8), 13), 14) |  brak38) |
| 137 |  małe39) |
| 138 |  średnie40) |
| 139 |  duże41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I** | **Makroglony**42) |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucus*vesiculosus) 13), 14), 43) |  |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13), 14), 43) |  |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) |  |
| **II** | **Fitoplankton**44) |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) |  brak45) |
| 144 |  małe46) |
| 145 |  średnie47) |
| 146 |  duże48) |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego****sporządzono profil wody w kąpielisku**49) |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Zanieczyszczenia z rzeki Czarna Hańcza lub Zalewu Arkadia - umyślne zanieczyszczenie (wprowadzenie - zrzut ścieków bytowo-gospodarczych, gnojowicy, ścieków szpitalnych), wprowadzenie w/w substancji w wyniku gwałtownych opadów deszczu |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | sporadycznie |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Stosunkowo krótki i w zależności od warunków atmosferycznych |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Warunki atmosferyczne (opady), wypadki losowe, nieświadomość ludzi, świadome działanie związane z chęcią pozbycia się ścieków, gnojowicy, itp. |
| 151 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | Czasowe zamknięcie kąpieliska. Powiadomienie służb sanitarno-epidemiologicznych. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadkuwystąpienia spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń1) | Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Wód Polskich . Przeprowadzenie badań wody pod kątem oceny zanieczyszczeń oraz zmian jakości wody. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane dokontaktu na wypadek wystąpieniakrótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki, tel. 087 565-28-60 |
| **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** |
| **I**51) |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych lubprzybrzeżnych1) |  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych5), 52) |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 53) | < 200 m |
| 158 |  200–800 m |
| 159 | > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni5), 8), 54) | < 10 km2 |
| 161 |  10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 162 |  100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 163 |  1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 164 |  ≥ 10 000 km2 |
| 165 | Typ cieku lub jeziora5), 17), 55), 56) | kod typu: |
| 166 | nazwa typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18), 57) | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)................ m3/s |
| 168 | Średnia z przepływów średnich rocznychz wielolecia (SSQ)................. m3/s |
| 169 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)................. m3/s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ18), 57) |  |

Objaśnienia:

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

2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.

5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.

6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.

7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

8) Zaznacza się właściwe pole.

9) Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.

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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).

13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.

15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.

16) Dotyczy wód kąpieliska.

17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).

18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.

19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.

20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.

21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.

22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.

23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

24) Zaznacza się właściwe pole.

25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km2 w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km2 w przypadku tych dwóch typów), RwN, R\_poj i Rl\_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie, krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

1 Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

2 Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

3 Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

4 Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.