**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Kąpielisko - Zalew Próba |
| 2 | Adres kąpieliska1) | Korespondencję należy przesłać na adres:Urząd Gminy Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio |
| 3 | Województwo1) | łódzkie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko1) | 1014042 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jestkąpielisko1) | Gmina Brzeźnio |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko1) | powiat sieradzki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) |  |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) |  |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu1)(data zakończenia prac nad profilem) | styczeń 2024 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) | luty 2023 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku aktualizacja powinna być wykonana co najmniej raz na cztery lata  |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1), 3) | Nowe dane dotyczące profilu wody |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil1) | Roman Przezak |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres,numer telefonu, numer faksu oraz adrespoczty elektronicznej organizatorakąpieliska1) | Gmina Brzeźnioul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźniotel. 43-820-30-26, 43-820-30-24fax 43-820-36-71e-mail: gmina@brzeznio.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawowodne1) | Wójt Gminy Brzeźnio |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) |  Zarządu Zlewni w SieradzuPlac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz  |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska1) | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodziul. Lipowa 16, 90-743 Łódź |
| 18 | Nazwa właściwego powiatowegoinspektoratu sanitarnego1) | Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzuul. Polskiej Organizacji Wojskowej 5298-200 Sieradz |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędumorskiego1), 4) | Nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko5), 6) | rzeka |
| 21 |  jezioro |
| 22 | wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wódprzejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych5) | Zb. Próba |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 183123 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której znajduje siękąpielisko5), 6) | Żeglina |
| 27 | Kod jednolitej części wódpowierzchniowych, w której znajduje siękąpielisko5) | RW600017183129 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wód5), 8) | Tak | Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejjednolitej części wód5), 8) | Tak | Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażrzeki1), 5), 9) | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – długość plażywzdłuż linii brzegowej1) | 50 m |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – informacjeuzupełniające1), 10) | prawy brzeg | lewy brzeg |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym1), 11), 12) | Początek kąpieliska w strefie brzegowej:N: 51,50935833; E: 18,66041111Koniec kąpieliska w strefie brzegowej:N: 51,5094; E: 18,66113611Początek kąpieliska w strefie wodnej:N: 51,50913333; E: 18,66041111Koniec kąpieliska w strefie wodnej:N: 51,50914167; E: 18,66115Początek plaży:N: 51,50951667; E: 18,66040556Koniec plaży:N: 51,50953056; E: 18,66112778 |
| **B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny 08.11.2023.: wynik oceny: woda przydatna do kąpieli. |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku ( dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)2) | ocena za lata: 2020 – 2023 .........................wynik oceny: dobra. |
| ocena za lata: 2019-2022........................wynik oceny: dostateczna |
| ocena za lata: 2014 - 2017.........................wynik oceny: brak danych będących źródłem oceny ........................... |
| ocena za lata: 2018.........................wynik oceny: dostateczna........................... |
| 36 | Lokalizacja punktu lub punktów kontrolijakości wód w kąpielisku – współrzędnegeograficzne w formacie dziesiętnym2), 12) | Nie dotyczy |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego bądź potencjałuekologicznego jednolitej części wód,w której zlokalizowane jest kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022rok/lata przeprowadzenia badań będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 13), 14) | rok wykonania oceny: 2022stan jednolitej części wód: zły stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-Kontrolnego, którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polu 37, 38 i 39 14), 13) | PL02S0901\_0962Żeglina- SieradzKod JCWP PLRW600017183129 |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko** |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy15) |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza5),  | < 200 m |
| 43 | 200 - 800 m |
| 44 | > 800 m |
| 45 | Powierzchnia zlewni cieku5), 8) | < 10 km2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 46 |  | 10 km2lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 47 | 100 km2lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 48 | 1000 km2lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| ≥ 10 000 km2 |
| 49 | Typ cieku5) 14), 17) | kod typu: 17 |
| 50 | nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18) | SNQ  |
| 52 | SSQ  |
| 53 | SWQ  |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ18) |  |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 16) | < 200 m |
| 56 | 200 - 800 m |
| 57 | > 800 m |
| 58 | Powierzchnia zlewni zbiornika5) 8) | ......... km2 |
| 59 | Typ jeziora5) | nazwa typu: |
| 60 | kod typu: |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20) |  |
| 63 | Głębokość jeziora5) | max: ................... m |
| 64 | średnia.: .............. m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym21) |
| 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 km2lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| 69 | 100 km2lub więcej, ale mniej niż 1000 km2 |
| 70 | 1000 km2lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2 |
| 71 | ≥ 10 000 km2 |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | 20,8 km2 |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | 0,39 mln m3 |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym | max: ................... m brak danych |
| 75 | poziomie piętrzenia (NPP)5) | średnia.: 1,5 m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody5) | ........................ m brak danych |
| 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. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę** **w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń24) |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ściekówkomunalnych 25), 26), 27), |  | Oczyszczalnia w Nowej Wsi, odległość rzutu wynosi 8,73 km |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ściekówprzemysłowych25), 26), 27), 28) |  |  |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1), 26), 27), 28) |  |  |
| 84 | Nielegalne zrzutyZanieczyszczeń25), 28) |  |  |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych25), 26), 27), 28) |  |  |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28) |  |  |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych26), 28) |  |  |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych 25), 26), 27), 28) |  |  |
| 89 | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą26), 28) |  |  |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych 26), 27), 28) |  |  |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) |  |  |
| 92 | Inne 25), 26) |  |  |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24), 30) |
| 93 | Zabudowa miejska1) |  | Zabudowa luźna |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne1) | vv |  |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) | vv |  |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1) | v |  |
| 97 | Grunty orne1) |  | Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających |
| 98 | Uprawy trwałe1) | v |  |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | v |  |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) |  | Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej |
| 101 | Lasy1) |  | Niewielkie obszary lasów prywatnych jak i lasów państwowych z przewagą sosny |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) |  | Zespoły roślinności drzewiastej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym1) |  |  |
| 104 | Inne1) | v |  |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m24) |
| 105 | Kąpiel1) |  |  |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzieżaglowe, motorówki)1) |  |  |
| 107 | Wędkarstwo1) | v |  |
| 108 | Inne1) | v |  |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość |
| 109 | Toalety1), 8) | tak |
| 110 | niev |
| 111 | Natryski1), 8) | tak |
| 112 | nievv |
| 113 | Kosze na śmieci1), 8) | tak |
| 114 | nievv |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1), 8) | takvv |
| 116 | nie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska8), 1) | tak |
| 118 | częstotliwość: 1 razy/dobę31) |
| 119 | nievv |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska oraz plaży kąpieliska1), 8) | tak |
| 121 | nievv |
| V | Inne informacje |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarzeobjętym formami ochrony przyrody1), 8), 32) | takv |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): |
| 124 | nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt | takv |
| 126 | odległość od wodopoju34): ........... m |
| 127 | nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów 8),13),14) 35), 36) |  metale ciężkiev |
| 129 |  substancje priorytetowe v |
| 130 |  brak zanieczyszczeń  |
| 131 | x brak danychx |
| **E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic** |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w ciąguostatnich 4 lat2), 8), 37) | nie stwierdzono |
| 133 | zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku v |
| 134 | zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach v |
| 135 | zjawisko występowało w każdym spośród vostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinicw przyszłości2), 8), 13), 14) |  brak38)  |
| 137 |  małe40)  |
| 138 | x średnie41)xxx |
| 139 |  duże42)  |
| **F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu** |
| I | Makroglony41) |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)13),14), 43) | nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva  13), 14),43) | nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 1413), 14),43) | nie dotyczy |
| II | Fitoplankton44) |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13),14) |  brak45)vv |
| 144 |  małe46)  |
| 145 |  średnie47) |
| 146 |  duże48)vv |
| **G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie dla którego sporządzono profil wody w kapielisku** |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | nie dotyczy/nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 148 | Częstotliwość spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | nie dotyczy/nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | nie dotyczy/nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | nie dotyczy/nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 151 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymizanieczyszczeniami1) | systematyczny nadzór kąpieliska, badania jakości wody |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjętew przypadku wystąpienia spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń1) | w przypadku wystąpienia krótkotrwałychzanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji, powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sieradzu, przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń mikrobiologicznych, zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem na tablicy informacyjnej, wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty, odwołanie zakazu kąpieli na podstawie poprawnych wyników badań i pozytywnej decyzji Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sieradzu. |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe nawypadek wystąpienia krótkotrwałychzanieczyszczeń1), 50) | Gmina Brzeźnioul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźniotel. 43-820-30-26, 43-820-30-24fax 43-820-36-71e-mail: gmina@brzeznio.plPowiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzuul. Polskiej Organizacji Wojskowej 5298-200 Sieradz |
| **H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń53)** |
| I |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wódprzejściowych, przybrzeżnych lub morskichwód wewnętrznych1) |  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5)52) |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 53) | < 200 mvv |
| 158 | 200 – 800 mvv |
| 159 | > 800 mvv |
| 160 | Powierzchnia zlewni5), 8), 54) | < 10 km2vv |
| 161 | 10 km2lub więcej, ale mniej niż 100 km2vv |
| 162 | 100 km2lub więcej, ale mniej niż 1000 km2vv |
| 163 | 1000 km2lub więcej, ale mniej niż 10 000 km2vv |
| 164 | > 10 000 km2vv |
| 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 rocznych z 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.