Aktualny profil wody w kąpielisku

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A. Informacje podstawowe** | | | | |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** | | | |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | KĄPIELISKO BYSŁAW | | |
| 2 | Adres kąpieliska1) | BYSŁAW | | |
| 3 | Województwo1) | KUJAWSKO-POMORSKIE | | |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu  Kodowania Jednostek Terytorialnych  i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której  jest zlokalizowane kąpielisko1) | - | | |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane  kąpielisko1) | LUBIEWO | | |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1) | TUCHOLSKI | | |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 0416PKAP0002 | | |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL6111604204000010 | | |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | | | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku  (zakończenia prac nad tym profilem)1) | 06.12.2022 | | |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) | 21.12.2022 | | |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody  w kąpielisku1) | grudzień 2024 | | |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody  w kąpielisku1), 3) | - | | |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej  profil wody w kąpielisku1) | ZAKŁAD KOMUNALNY GMINY LUBIEWO | | |
| **III** | **Właściwy organ** | | | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer  telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz  adres poczty elektronicznej organizatora  kąpieliska1) | ZAKŁAD KOMUNALNY GMINY LUBIEWO  UL. GŁÓWNA 75, 89-510 BYSŁAW  TEL. 52 3349735  zk@lubiewo.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 wodne1) | WÓJT GMINY LUBIEWO | | |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu  gospodarki wodnej Wód Polskich1) | RZGW w Gdańsku | | |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego  inspektoratu ochrony środowiska1) | WIOŚ W BYDGOSZCZY | | |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego  powiatowego inspektora sanitarnego lub  państwowego granicznego inspektora  sanitarnego1) | PAŃSTWOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W TUCHOLI | | |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) | - | | |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** | | | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko5), 6) | ciek (w tym zbiornik zaporowy) | | |
| 21 | jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożwirowe) | | |
| 22 | wody przejściowe | | |
| 23 | wody przybrzeżne | | |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika  wodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | - | | |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 292721 | | |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód  powierzchniowych, w której jest  zlokalizowane kąpielisko5), 7) | JEZIORO BYSŁAWSKIE | | |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,  w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | LW20410 | | |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie  zmienionej jednolitej części wód  powierzchniowych5),8) | tak x nie | | |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej  jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | tak x nie | | |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż  cieku1), 5), 9) | - | | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | prawy brzeg lewy brzeg | | |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż  linii brzegowej1) | 57 m | | |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne  geograficzne granic kąpieliska w formacie  dziesiętnym1), 11), 12) | DŁ. 17592430 SZER. 53302970 PRAWA STRONA  DŁ. 17592200 SZER. 53302857 LEWA STRONA | | |
| **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):  18.09.2023  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) | klasyfikacja za lata: 2019-2022  wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieli | | |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane  do klasyfikacji, o której mowa w polu 35  (współrzędne geograficzne w formacie  dziesiętnym)2), 12) | DŁ. 17592430 SZER. 53302970 PRAWA STRONA  DŁ. 17592200 SZER. 53302857 LEWA STRONA | | |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu  ekologicznego lub potencjału ekologicznego  jednolitej części wód powierzchniowych,  w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022  rok/lata przeprowadzenia badań  monitoringowych będących źródłem danych do  klasyfikacji:  2021  stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej  części wód: umiarkowany | | |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu  chemicznego jednolitej części wód  powierzchniowych, w której jest  zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022  rok/lata przeprowadzenia badań  monitoringowych będących źródłem danych do  klasyfikacji: 2021  stan chemiczny jednolitej części wód:  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  stan jednolitej części wód:  zły | | |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-  -kontrolnego, w którym uzyskano dane do  klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach  37, 38 i 3913), 14) | PL01S0602\_3189 | | |
| **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 rocznych  z wielolecia (SSQ)  ........................ m3/s | | |
| 53 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)  ....................... m3/s | | |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów  SSQ/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) | 0,69 km2 | | |
| 59 | Typ jeziora5),14),17) | kod typu: 3a | | |
| 60 | nazwa typu: JEZIORO O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI WAPNIA, O DUŻYM WPŁYWIE ZLEWNI, STRATYFIKOWANE | | |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | Piaszczyste | | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | maksymalna: 28,5 m | | |
| 63 | średnia: 10,2 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 normalnym  poziomie piętrzenia (NPP)5) | ............... km2 | | |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | ............... mln m3 | | |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym  poziomie 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 ścieków  komunalnych25),26), 27), 28) | |  |  |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków  przemysłowych25), 26), 27), 28) | |  |  |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni  przydomowych1),26), 27), 28) | |  |  |
| 84 | Nielegalne zrzuty  zanieczyszczeń25), 28) | |  |  |
| 85 | Zrzuty wód  pochłodniczych25), 26), 27), 28) | |  |  |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód  opadowych lub roztopowych  z systemu kanalizacji25),26), 27), 28) | |  |  |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód  deszczowych26), 28) | |  | X |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia  zakładów górniczych25),26), 27), 28) | |  |  |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń  melioracyjnych odwadniających pola  nawożone gnojówką  lub gnojowicą26), 28) | |  | X |
| 90 | Zrzuty ze stawów  hodowlanych26), 27), 28) | |  |  |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek  pływających29) | |  |  |
| 92 | Inne25), 26) | |  |  |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) | | | |
| 93 | Zabudowa miejska1) | |  |  |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe  i komunikacyjne1) | |  |  |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) | |  |  |
| 96 | Miejskie tereny zielone  i wypoczynkowe1) | |  |  |
| 97 | Grunty orne1) | |  | X |
| 98 | Uprawy trwałe1) | |  | X |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | |  | X |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | |  | X |
| 101 | Lasy1) | |  | X |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej  i krzewiastej1) | |  | X |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione  roślinności lub z rzadkim pokryciem  roślinnym1) | |  |  |
| 104 | Inne1) | |  |  |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) | | | |
| 105 | Kąpiel1) | |  | X |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,  motorówki)1) | |  | X |
| 107 | Wędkarstwo1) | |  | X |
| 108 | Inne1) | |  | X |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** | | | |
| 109 | Toalety1), 8) | x tak | | |
| 110 | Nie | | |
| 111 | Natryski1), 8) | x tak | | |
| 112 | Nie | | |
| 113 | Kosze na śmieci1), 8) | x tak | | |
| 114 | Nie | | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1), 8) | x tak | | |
| 116 | Nie | | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) | x tak | | |
| 118 | częstotliwość: 1 razy/dobę31) | | |
| 119 | Nie | | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren  kąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) | x tak | | |
| 121 | Nie | | |
| **V** | **Inne informacje** | | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym  formą ochrony przyrody1), 8), 32) | x tak | | |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): Otulina Tucholskiego Parku Krajobrazowego | | |
| 124 | Nie | | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości  mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla  zwierząt1), 8) | Tak | | |
| 126 | odległość od wodopoju34): ............. m | | |
| 127 | x nie | | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów  dennych8), 13), 14), 35), 36) | metale ciężkie | | |
| 129 | substancje priorytetowe | | |
| 130 | brak zanieczyszczenia | | |
| 131 | x brak danych | | |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** | | | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie  ostatnich 4 lat2), 8), 37) | x nie stwierdzono | | |
| 133 | zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku | | |
| 134 | zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach | | |
| 135 | zjawisko występowało w każdym roku  z ostatnich 4 lat | | |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic  w przyszłości2), 8), 13), 14) | brak38) | | |
| 137 | x 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 wymienione  w 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 krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  | | |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  | | |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  | | |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  | | |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze  spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) |  | | |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku  wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń1) |  | | |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do  kontaktu na wypadek wystąpienia  krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) |  | | |
| **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 zbiornika  wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub  przybrzeżnych1) |  | | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód  powierzchniowych5), 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 rocznych  z wielolecia (SSQ)  ................. m3/s | | |
| 169 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)  ................. m3/s | | |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów  SSQ/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.