**ZAŁĄCZNIK**

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Kąpielisko #Kruklanki Plaża |
| 2 | Adres kąpieliska1) | Plaża gminna w Kruklankach, dz. nr 1, jezioro Gołdopiwo, obręb Jeziorowskie, dz. nr 272/7, obręb Kruklanki, ul. Wczasowa 48, 50, 11-612 Kruklanki |
| 3 | Województwo1) | Warmińsko - Mazurskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej SystemuKodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w którejjest zlokalizowane kąpielisko1) | 280605 2 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko1) | Kruklanki |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowanekąpielisko1) | giżycki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 2806PKAP0018 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL6230605228000044 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku(zakończenia prac nad tym profilem)1) | 15.02.2021 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wodyw kąpielisku1), 3) | b.d. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1) | 28.12.2023 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1), 3) |  |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku1) | Bartłomiej Kłoczko |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numertelefonu, numer faksu (jeżeli posiada) orazadres poczty elektronicznej organizatorakąpieliska1) | „Gastronom Mikuła” Spółka Jawnaul. 22 Lipca 1511-612 Kruklankitel. 507 059 591e-mail: jarekmik@o2.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) | Gmina Kruklanki |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17a, 15-085 Białystok |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. 1 Maja 13, 10-117 Olsztyn |
| 18 | Nazwa właściwego państwowegopowiatowego inspektora sanitarnego lubpaństwowego granicznego inspektorasanitarnego1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) | nie dotyczy |
| **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) |
| 22 |  wody przejściowe |
| 23 |  wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Jezioro Gołdopiwo |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 58219239 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5), 7) | Gołdopiwo |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | PLLW30552 |
| 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) |  |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) |  prawy brzeg lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej1) | ........35................. m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym1), 11), 12) | Współrzędne geograficzne WGS 84Nr N EA 54° 05´ 48.2454´´ 21° 56´ 08.7871´´B 54° 05´ 48.9153´´ 21° 56´ 09.2788´´C 54° 05´ 48.4611´´ 21° 56´ 11.0268´´D 54° 05´ 47,8891´´ 21° 56´ 10.6265´´ |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku,po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny (11/10/2023):wynik oceny: woda przydatna do kąpieli |
| 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: 2022wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieliklasyfikacja za lata: brak danych: 2021wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieliklasyfikacja za lata: brak danych.........wynik klasyfikacji: ..............................klasyfikacja za lata: brak danych ........wynik klasyfikacji: .............................. |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano danedo klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym)2), 12) | Lokalizacja punktu poboru zostanie określona przy pierwszym pobraniu próbek do badania wody |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego lub potencjału ekologicznegojednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych doklasyfikacji: 2020stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitejczęści wód: umiarkowany |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020stan chemiczny jednolitej części wód:poniżej dobrego |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej częściwód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko, na podstawiewyników klasyfikacji, o których mowaw polach 37 i 3813), 14) | rok wykonania oceny:2022Stan jednolitej części wód:zły stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane doklasyfikacji i oceny, o której mowa w polach37, 38 i 3913), 14) | PL0850302\_0009 |
| **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 |
|   |  > 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) | ....8,62............. km2 |
| 59 | Typ jeziora5),14),17) | kod typu: 5a |
| 60 | nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | dno piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | maksymalna: .....26,9................... m |
| 63 | średnia: ...11,0................... 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) |  | brak |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ściekówprzemysłowych25), 26), 27), 28) |  | brak |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalniprzydomowych1),26), 27), 28) |  | brak |
| 84 | Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń25), 28) |  | brak danych |
| 85 | Zrzuty wódpochłodniczych25), 26), 27), 28) |  | nie występują |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25),26), 27), 28) |  | nie występują |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych26), 28) |  | nie występują |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25),26), 27), 28) |  | nie występują |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeńmelioracyjnych odwadniających polanawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) |  | brak danych |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych26), 27), 28) |  | nie występują |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostekpływających29) |  | nie występują |
| 92 | Inne25), 26) |  | nie występują |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) |
| 93 | Zabudowa miejska1) |  | miejscowość Kruklanki |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne1) |  | nie występują |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) |  | nie występują  |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1) |  | ośrodki wczasowe i pola biwakowe |
| 97 | Grunty orne1) |  | nie występują |
| 98 | Uprawy trwałe1) |  | nie występują |
| 99 | Łąki i pastwiska1) |  | występują |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) |  | tereny zajęte pod rolnictwo i dużym udziałem roślinności naturalnej |
| 101 | Lasy1) |  | las mieszany i las iglasty |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) |  | nie występują |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym1) |  | nie występują |
| 104 | Inne1) |  | nie występują |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) |
| 105 | Kąpiel1) |  | zorganizowane grupy dzieci, rodziny, indywidualni turyści |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,motorówki)1) |  | kajaki, łodzie żaglowe i wiosłowe, deski surfingowe, rowery wodne |
| 107 | Wędkarstwo1) |  | z brzegu i pomostu |
| 108 | Inne1) |  | zabawy w wodzie przy użyciu struktur dmuchanych |
| **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: ...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 – OCK Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, strefa ciszy |
| 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- miedź |
| 129 |  substancje priorytetowe- zanieczyszczony |
| 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) | nie stwierdzono |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13), 14), 43) | nie stwierdzono |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) | brak |
| **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) | nie stwierdzono |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | - |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | - |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | - |
| 151 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadkuwystąpienia spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń1) | Powiadomienie PSSE w Giżycku, powiadomienie Wójta Gminy Kruklanki, czasowe zamknięcie kąpieliska |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane dokontaktu na wypadek wystąpieniakrótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko, tel. 87428 54 98, tel. alarmowy 608 069 251.Wójt Gminy Kruklanki, u. 22 Lipca 10, 11-612 Kruklanki, tel. 87 421 70 02, 87 421 70 16, fax. 87 421 70 02 kruklanki@wp.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** |
| **I**51) |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych lubprzybrzeżnych1) | nie występują |
| 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.