**TABELA**

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

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska 1) | Glinianka Hosera |
| 2 | Adres kąpieliska 1) | Park Kultury i Wypoczynku „Mazowsze” położony między ul. Szarych Szeregów, ul. Jaronia Kowalskiego, ul. Teresy Danielewicz w Pruszkowie  |
| 3 | Województwo 1) | Mazowieckie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko 1) |  10071413021021 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | Pruszków |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1) | pruszkowski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 1421PKAP0001 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid 2) | PL1262102114000042 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenie prac nad tym profilem) 1) | 30.09.2024 r.  |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3) | 08.02.2024 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1) | 30.09.2026 r. (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku co najmniej raz na 4 lata - § 4 ust. 4 Dz. U. 2019 poz. 2206).  |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3) | Utworzenie kąpieliska  |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | Agnieszka Pytlak |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1) | Miejska Kryta Pływalnia KAPRYul. Andrzeja 3, 05-800 Pruszkówtel. (22) 759 52 56, fax (22) 759-52-57e-mail: plywalnia@plywalniakapry.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne 1) | Prezydent Miasta Pruszkowa  |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich 1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska 1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie na – ul. Staszica 1, 05-800 Pruszków, tel. (22) 759 88 28 |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego 1), 4) |  |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko 5), 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 przejściowych 5) | Glinianka Hosera  |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny 5) | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5), 7) | Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5) | RW200019272859 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych 5), 8) |  tak x nie  |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych 5), 8) |  tak x nie  |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku 1), 5), 9) |   |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku 1), 10) |  prawy brzeg lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1) | 40 m  |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12) | N szer. 52.11.04.65” E dł. 20.48.07,64”N szer. 52.11.04,39” E dł. 20.48.08,32N szer.52.11.03.73” E dł.20.48.07.42”N szer. 52.11.04.07” E dł. 20.48.06.93”52.184625 N, 20.80212222 E52.18455278 N, 20.80231111 E52.18436944 N, 20.80206111 E52.18446389 N, 20.801925 E |
| **B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym 2) | data wykonania oceny (dd/mm/rr):11.10.2024 r.wynik oceny: dostateczna |
| 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: 2021wynik klasyfikacji: dostatecznaklasyfikacja za lata: 2022wynik klasyfikacji: dobraklasyfikacja za lata: 2023wynik klasyfikacji: niedostatecznaw klasyfikacja za lata: 2024wynik klasyfikacji: dostateczna |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) 2), 12) |  52.11.04.0” N 20.48.07,7”E(52.18444444 N, 20.80213889 E) |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: …………………………………….rok/lata przeprowadzania badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ……………………stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: …………………………………………………………………………… |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: ………………………………….rok/lata przeprowadzania badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: …………………………stan chemiczny jednolitej części wód: ………………………………………………………………………………… |
| 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 38 13), 14) | rok ykonania oceny:………………………………………………………………stan jednolitej części wód:…………………………………………………………….. |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 13), 14) |  |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko** |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy 15) |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16) |  < 200 m |
| 42 |  200 - 800 m |
| 43 |  > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku 5), 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 cieku 5), 14), 17) | kod typu: |
| 50 |   | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) …………….. m3/s |
| 52 |   | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) …………….. m3/s |
| 53 |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) …………….. m3/s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18) |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym** 19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16) | ⌧ < 200 m |
| 56 |  200 - 800 m |
| 57 |  > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) | 0,03 km2 |
| 59 | Typ jeziora 5), 14), 17) | kod typu: |
| 60 |  | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20) | piaszczyste  |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) |  maksymalna: 11 m |
| 63 |  średnia: 2,6 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym** 21) |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16) |  < 200 m |
| 65 |  200 - 800 m |
| 66 |  > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 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 wody 5) | ………… m  |
| **IV** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych**  |
| 77 | Typ wód przejściowych 5), 14) 17) 22) | kod typu: |
| 78 |  | nazwa typu: |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych 5), 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 komunalnych 25), 26), 27), 28) |  | -WIOŚ w Warszawie nie posiada informacji o zorganizowanych wylotach do odbiornika -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik zanieczyszczeń |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych 25), 26), 27), 28) |  | -WIOŚ w Warszawie nie posiada informacji o zorganizowanych wylotach do odbiornika -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik zanieczyszczeń |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1), 26, 27), 28) |  | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 28) |  | -WIOŚ w Warszawie nie posiada informacji o zorganizowanych wylotach do odbiornika  |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych 25),26), 27) 28) |  | -WIOŚ w Warszawie nie posiada informacji o zorganizowanych wylotach do odbiornika -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28) |  | -WIOŚ w Warszawie nie posiada informacji o zorganizowanych wylotach do odbiornika -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 28) |  | -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25), 26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26), 28) |  | -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie posiada informacji, że zbiornik stanowi odbiornik |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) |  |  Nie dotyczy |
| 92 | Inne 25), 26) |  | -WIOŚ w Warszawie nie posiada informacji o zorganizowanych wylotach do odbiornika  |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)** |
| 93 | Zabudowa miejska 1) | ⌧ | bud. jednorodz. w odległości min. 200 m od kąpieliska |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1) |  |  |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) |  |   |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1) | ⌧ | kąpielisko na terenie parku |
| 97 | Grunty orne 1) | ⌧  | działki w odległości min. 200 m od kąpieliska |
| 98 | Uprawy trwałe 1) |  |  |
| 99 | Łąki i pastwiska 1) |  |   |
| 100 | Obszary upraw mieszanych 1) |  |  |
| 101 | Lasy 1) |  |  |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1) | ⌧ |   |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) |  |   |
| 104 | Inne 1) |  |   |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)** |
| 105 | Kąpiel 1) | ⌧ |   |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) |  |   |
| 107 | Wędkarstwo 1) | ⌧ |  |
| 108 | Inne 1) |  | siłownia plenerowa, plac zabaw, boiska |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety 1),8) | ⌧ tak |
| 110 |  |  nie |
| 111 | Natryski 1),8) |  tak |
| 112 |   | ⌧ nie |
| 113 | Kosze na śmieci 1),8) | ⌧ tak |
| 114 |   |  nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska 1),8) |  tak |
| 116 |   | ⌧ nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska 1),8) | ⌧ tak |
| 118 |  | częstotliwość: 1 raz /dobę 31) |
| 119 |   |  nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 1),8) | ⌧ tak |
| 121 |  nie |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody 1),8),32) |  tak |
| 123 |  | opis formy ochrony przyrody 33) : |
| 124 |  | ⌧ nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt 1),8), |  tak |
| 126 |   | odległość od wodopoju 34): ........... m |
| 127 |   | ⌧ nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych  8), 13), 14), 35) 36) |  metale ciężkie  |
| 129 |  |  substancje priotytetowe |
| 130 |  |  brak zanieczyszczenia  |
| 131 |  | x brak danych  |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** |
| 132 |  Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat 2), 8), 37), | ⌧ 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 przyszłości 2), 8), 13), 14) |  brak38) |
| 137 |   |  małe39) |
| 138 |  |  średnie40) |
| 139 |  |  duże41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I** | **Makroglony42)** |
| 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** | **Fitoplankton44)** |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8) |  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 zanieczyszczeń 2), 5), 25),29) | Escherichia coli, Paciorkowce kałowe |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  2), 5), 25), 29) | sporadycznie |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | <72 h |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  2), 5), 25), 29) | nielegalne zrzuty ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1) | Edukacja ekologiczna mieszkańców, nadzór nad wywozem odpadów i ścieków, wyposażenie terenu kąpieliska w toalety i kosze na śmieci oraz regulamin kąpieliska |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | Odcięcie źródła zanieczyszczeń, posprzątanie terenu (śmieci), usunięcie zanieczyszczenia |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) | Organizator kąpieliska, Kierownik kąpieliska, Straż Miejska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny |
| **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 przybrzeżnych 1) |  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5),52) |   |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 53) |  < 200 m |
| 158 |   |  200 - 800 m |
| 159 |   |  > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni 5), 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 10000km2 |
| 164 |  |  ≥10 000 km2 |
| 165 | Typ cieku lub jeziora 5), 17), 55), 56) |  kod typu: |
| 166 |   |  nazwa typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57) | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)………. m3/s |
| 168 |   | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ………. m3/s |
| 169 |   | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)………. m3/s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 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 nr 23, przechodzi się do pola 25.

7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, 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 zlokalizowane jest 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) Typ 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 zarżadu 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 ochroną 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 2017r. – 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 – fitoplanktonu 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 fitoplanktonu 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, 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 18lipca 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 – fitoplankon 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 za lata wcześniejsze, lub

 2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych lub 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 21 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 R1\_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 przeźroczystość, 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 za 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 za lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przeźroczystość, 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 za 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 za 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 za 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 za 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 za 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 za lata wcześniejsze.49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

50) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenie" 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 występowania, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.