|  |
| --- |
|   Pracownia Ochrony Środowiska  EKO – PROJEKT tel.: 693 758 381, 693 487 630  m g r i n ż . A g a t a U c h m a n mail: pracowniaekoprojekt@gmail.com   |
|  PROFIL WODY W KĄPIELISKU  „KĄPIELISKO ŹRÓDLANE” OSIEDLE ŹRÓDLANE 1B, 66-218 PRZEŁAZY    |
|  OPRACOWAŁA:  MGR INŻ. AGATA UCHMAN   |
|  WNIOSKODAWCA: Marek Marciniak Racula – Dzieci Wrzesińskich 6 66-004 Zielona Góra     Zielona Góra, listopad 2024 r.  |
|   Pracownia Ochrony Środowiska EKO – PROJEKT mgr inż. Agata Uchman  ul. Oliwkowa 9; 65-128 Zielona Góra NIP: 9291799017 REGON: 381343704  |

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| A. Informacje podstawowe  |
| I  | Dane ogólne o kąpielisku  |
| 1  | Nazwa kąpieliska1)  | KĄPIELISKO ŹRÓDLANE  |
| 2  | Adres kąpieliska1)  | Osiedle Źródlane 1b, 66-218 Przełazy  |
| 3  | Województwo1)  | Lubuskie  |
|  4  | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania JednostekTerytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko1)  |  10020811408012  |
| 5  | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko1)  | Gmina Lubrza  |
| 6  | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1)  | świebodziński  |
| 7  | Krajowy kod kąpieliska2)  | -  |
| 8  | Identyfikator kąpieliska Numid2)  | -  |
| II  | Informacje o profilu wody w kąpielisku  |
| 9  | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1)  | 20.11.2024 r.  |
| 10  | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3)  | -  |
| 11  | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1)  | Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku – co najmniej raz na cztery lata  |
| 12  | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3)  | -  |
| 13  | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1)  | mgr inż. Agata Uchman  |
| III  | Właściwy organ  |
|  14  | Imię i nazwisko albo nazwa, adres numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1)  | , Marek Marciniak Racula – Dzieci Wrzesińskich 6 66-004 Zielona Góra tel.: 781 700 808  |
|   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)  | Gmina Lubrza Os. Szkolne 13 66-218 Lubrza  |
| 16  | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej WódPolskich1)  | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34 50-950 Wrocław  |
| 17  | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1)  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19 65-231 Zielona Góra  |
|  18  | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznegoinspektora sanitarnego1)  | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie ul. 30 Stycznia 5 66-200 Świebodzin  |
| 19  | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4)  | nie dotyczy  |
| 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, pożwirowe)  | wyrobisko |
| 22  | □ wody przejściowe  |  |
| 23  | □ wody przybrzeżne  |  |
| 24  | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wódprzejściowych5)  |  JEZIORO NIESŁYSZ   |  |
| 25  | Identyfikator hydrograficzny5)  |  15819  |  |
|  26  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5), 7)  |  Niesłysz   |  |
| 27  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5)  |  LW10038   |  |
|  28  | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8)  |   □ tak ☒nie  |  |
| 29  | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8)  |  □ tak ☒ nie   |  |
| 30  |  Lokalizacja kąpieliska – kilometraż1), 5), 9) cieku  |  nie dotyczy  |
| 31  | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10)  |  □ prawy brzeg □ lewy brzeg  |
| 32  | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej1)  |  29,0 m  |
|  33  | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska wformacie dziesiętnym1), 11), 12)  |  X: 5789647,82, Y: 5526148,59  X: 5789663,18, Y: 5526173,21 X: 5789651,08, Y: 5526182,12 X: 5789637,89, Y: 5526161,00.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku  |
|  34  |  | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezoniekąpielowym2)  |  nie dotyczy   |
|     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)  |  nie dotyczy      |
|  36  |  | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym)2), 12)  |  nie dotyczy   |
|    37  |  |  Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14)  | rok wykonania klasyfikacji: 2021 r.  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny  |
|    38  |  |  Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko13), 14)  | rok wykonania klasyfikacji: 2021 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 r. stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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: 2021 r. stan jednolitej części wód:  zły stan jcwp   |
|  40  |  | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913), 14)  |  PL02S0402\_2138    |
|  | C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko  |
| I  |  | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy15) – NIE DOTYCZY  |
| 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 10000 km²  |
| 48  | □ ≥ 10 000 km²  |
| 49  | 5), 14), 17) Typ cieku  | 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/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 jeziora lub innego zbiornika wodnego5)  | 5608032 km²  |  |
| 59  | 5), 14), 17) Typ jeziora  | kod typu: WSm\_a  |  |
| 60  | nazwa typu: Jezioro na  | podłożu |
|  |  | wapiennym, o małej  | wartości |
|  |  | współczynnika stratyfikowane  | Schindlera,  |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20)  |  dno piaszczyste  |  |
| 62  |  Głębokość jeziora lub innegozbiornika wodnego5)  | Maksymalna 34,7 m  |  |
| 63  | Średnia 6,9 m  |  |
| III  | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym21) – NIE DOTYCZY  |  |
| 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 niż1000 km²  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 70  |  |   | □ 1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10000 km²  |
| 71  |  | □ ≥ 10 000 km²  |
| 72  |  | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia(NPP)5)  | -  |
| 73  |  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5)  |  -  |
| 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 – NIE DOTYCZY  |
| 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 zanieczyszczeń24)  |
| 81  |  | Zrzuty oczyszczonych ścieków25), 26), 27), 28) komunalnych  | □  | nie występują  |
| 82  |  | Zrzuty oczyszczonych ścieków25), 26), 27), 28) przemysłowych  | □  | nie występują  |
| 83  |  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni1), 26), 27), 28) przydomowych  | □  | nie występują  |
| 84  |  |  Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń25), 28)  | □  | nie występują  |
| 85  |  |  Zrzuty wódpochłodniczych25), 26), 27), 28)  | □  | nie występują  |
|  86  |  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji25), 26), 27), 28)  |  □  |  nie występują   |
| 87  |  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26), 28)  | □  | nie występują  |
| 88  |  | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25), 26), 27), 28)  | □  | nie występują  |
|  89  |  | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą26), 28)  |  □  | nie występują  |
| 90  |  |  Zrzuty ze stawów26), 27), 28) hodowlanych  | □  | nie występują  |
| 91  |  Zrzuty zanieczyszczeń zjednostek pływających29)  | □  | nie występują  |
| 92  | 25), 26) Inne  | □  | nie występują  |
| II  | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24), 30)  |
| 93  | Zabudowa miejska1)  | ☒  | Osiedle domków jednorodzinnych„Osiedle Źródlane” w Przełazach  |
| 94  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne1)  | □  | NIE   |
| 95  | Kopalnie, wyrobiska i budowy1)  | □  | NIE  |
| 96  |  Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1)  | □  | NIE  |
| 97  | Grunty orne1)  | □  | NIE  |
| 98  | Uprawy trwałe1)  | □  | NIE  |
| 99  | Łąki i pastwiska1)  | □  | NIE  |
| 100  | Obszary upraw mieszanych1)  | □  | NIE  |
| 101  | Lasy1)  | □  | NIE  |
| 102  | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej1)  | □  | NIE   |
|  103  | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym1)  |  □  | NIE  |
| 104  | Inne1)  | □  | NIE  |
| III  | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m24)  |
| 105  | Kąpiel1)  | ☒  | TAK  |
| 106  | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)1)  | ☒  | TAK  |
| 107  | Wędkarstwo1)  | ☒  | TAK  |
| 108  | Inne1)  | □  |   |
| 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: …. 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 objętym formą ochrony przyrody1), 8), 32)  | ☒ tak  |
| 123  | opis formy ochrony przyrody33): obszar chronionego krajobrazu pn.: Rynna Paklicy i Ołoboku  |
| 124  | □ nie  |
| 125  | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt1), 8)  | □ tak  |
| 126  | odległość od wodopoju34): ….. m  |
| 127  | ☒ nie  |
| 128  |  Zanieczyszczenie osadów dennych8), 13), 14), 35), 36)  | □ metale ciężkie  |
| 129  | □ substancje priorytetowe  |
| 130  | □ brak zanieczyszczenia  |
| 131  | ☒ brak danych  |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic  |
| 132  |    Zakwity sinic zaobserwowane wokresie ostatnich 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 roku z 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  | Makroglony42)  |
| 140  |  Morszczyn pęcherzykowaty (Fucusvesiculosus)13), 14), 43)  | nie dotyczy  |
| 141  | Zielenice z rodzaju Ulva13), 14), 43)  | nie dotyczy  |
| 142  |  Inne taksony makroglonów niżwymienione w polach: 140 i 14113), 14), 43)  | nie dotyczy  |
| II  | Fitoplankton44)  |
| 143  |    Ryzyko rozmnożenia sięfitoplanktonu8), 13), 14)  | □ brak45) nie dotyczy  |
| 144  | □ małe46) nie dotyczy  |
| 145  | □ średnie47) nie dotyczy  |
| 146  | □ duże48) nie dotyczy  |
| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku49)  |
| 147  | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29)  | liczba bakterii Escherichia Coli, liczba bakterii grupy coli, Enterokoki  |
| 148  |  Częstotliwość spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29)  | brak danych  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 149  |  |  Czas trwania spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29)  | brak danych  |
| 150  |  |  Przyczyna spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29)  | brak danych  |
|  151  |  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymizanieczyszczeniami1)  | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku  |
|  152  |  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1)  | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpieli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.  |
|  153  |  | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpieniakrótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50)  | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie ul. 30 Stycznia 5 66-200 Świebodzin  |
| H.  |  Opis cech fizycznych, hydrologiczn | ych i geograficznych innych wód  |
|  | powierzchniowych znajdujących się  | w zlewni wód, na których jest  |
|  | zlokalizowane kąpielisko, za pośrednic zanieczyszczeń do wody w kąpielisku  | twem których jest możliwy dopływ  |
| 51) I  |  |   |  |
|  154  |  | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych1)  | Jezioro Niesłysz   |  |
| 155  |  |  Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych5), 52)  | Niesłysz  |  |
| 156  |  |  Kod jednolitej części wódpowierzchniowych5)  |  LW10038  |  |
| 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 wi1000 km²  | ęcej, ale mniej niż  |
| 163  |  | □ 1000 km² lub wi000 km²  | ęcej, ale mniej niż 10  |
| 164  |  | □ ≥ 10 000 km²  |  |
| 165  |  | Typ cieku lub jeziora5), 17), 55), 56)  | kod typu: WSm\_a  |  |
| 166  |  | nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 167  |    Średni przepływ z ostatnich 4 lat18), 57)  | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) nie dotyczy  |
|  168  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) nie dotyczy  |
| 169  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) nie dotyczy  |
| 170  | Współczynnik nieregularnościprzepływów SSQ/SWQ18), 57)  | nie dotyczy  |

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.;

1. 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)

 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56)

 Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57)

 Wypełnia się tylko w przypadku cieków.