|  |
| --- |
|   **PROFIL WODY W KĄPIELISKU** |
| Data: 12.12.2021 r. |

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 4 listopada 2019 r. (poz. 2206)

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Plaża Rodzinna w Teodorowie, plaża na działce o numerze ewidencyjnym 19/16; |
| 2 | Adres kąpieliska1) | Jezioro Orłowskie, Teodorowo, działka **040809\_2.0010.1**87-603 Wielgie |
| 3 | Województwo1) | Kujawsko-Pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | 10040410808092 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | Gmina Wielgie |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1) | Powiat Lipnowski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) | 0408PKAP0005 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL 6120809204000047 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) |  Ostatnia aktualizacja profilu 04.04.2025 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) |  30.12.2024 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | zgodnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2022r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2022 poz. 2499) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3) | zgodnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 22022r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2022 poz. 2499) |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | Kamil Kleczkowski |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1) | KIM Kamil Kleczkowski, Julkowo 6,87-605 Tłuchowo, Tel: 530386640,teoplaza@wp.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowaw art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne1) | Urząd Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej **w Warszawie**, ul. Zarzecze 13B,03-194 Warszawa, |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**85-018Bydgoszczul. ks. Piotra Skargi 2. |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Kościuszki 18/20, 87-600 Lipno |
| 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 | X 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) | Jezioro Orłowskie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 275819 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5), 7) | Orłowskie |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | PLLW20022  |
| 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) |  NIE DOTYCZY |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | □ prawy brzeg □ lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | ……40……. M |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 11), 12) | Współrzędne geograficzne: prawa strona: A 5848455.5 i 6586203.4; B 5848462.8 i 658624.3; C 5848479.7 i 6586237.2; D 5848472.7. i 6586199.6; |
| **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):14/11/2024wynik oceny: woda przydatna do kąpieli |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)2) | klasyfikacja za lata: 2022wynik klasyfikacji: brak klasyfikacjiklasyfikacja za lata: 2023wynik klasyfikacji: brak klasyfikacjiklasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: brak klasyfikacjiklasyfikacja za lata: 2025wynik klasyfikacji: Nie dotyczy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)2), 12) | 5848465.15 6586221.98 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:………………..2021stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak możliwości klasyfikacji |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2021rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:2021stan 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 mowaw polach 37 i 3813), 14) | rok wykonania oceny:………………..2021stan jednolitej części wód: zły stan wód |
| 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\_0365 |
| **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/SWQ18) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 16) | X < 200 m 108,9M N.P.M |
| 56 | □ 200–800 m |
| 57 | □ > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | 0,897 km² |
| 59 | Typ jeziora5), 14), 17) | kod typu: 2A |
| 60 | nazwa typu: Jeziora o wysokiej zawartościwapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane. |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20) |  DNO PIASZCZYSTE |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | Maksymalna 32,2 m |
| 63 | Średnia 9m |
| **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) | □ | brak zrzutów wód |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych25), 26), 27), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych1), 26), 27), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych25), 26), 27), 28) | □ | brak zrzutów wód |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25), 26), 27), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych25), 26), 27), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych26), 27), 28) | □ | brak zrzutów wód |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) | □ | brak zrzutów wód |
| 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) | □ | plaża piaszczysto-trawiasta, boiska dosiatkówki plażowej, pole biwakowe, plac zabaw |
| 97 | Grunty orne1) | □ |  |
| 98 | Uprawy trwałe1) | □ |  |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | □ |  |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | □ |  |
| 101 | Lasy1) | □ |  |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej1) | □ |  |
| 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) | □ |  TAK |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)1) | □ | Jezioro Orłowskie nie objęte jest strefą ciszy Przy jeziorze funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne. |
| 107 | Wędkarstwo1) | □ |  TAK |
| 108 | Inne1) | □ |  |
| **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 CZĘŚCIOWE |
| 116 | □ nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) |  Tak |
| 118 | częstotliwość: 2 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) | □ tak |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): |
| 124 | X 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) | X 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 DOTYCZY |
| 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) |  zanieczyszczone wody opadowe, Escherichia coli, paciorkowce kałowe |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Brak procedur prognozowania czasu takich przypadków |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Brak procedur prognozowania czasu takich przypadków |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Mogą wystąpić w wyniku nielegalnychzrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | Codzienna obserwacja kąpieliska |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1) | * Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lipnie

tymczasowy zakaz kąpieli |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Kościuszki 18/20, 87-600 Lipno |
| **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 aktua- lizację.

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 prze- chodzi 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)ukłWadzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwo- wego 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 kąpie- lisku.

36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Pra- wo 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 – fito- plankton 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 wyda- nych 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 kla- syfikacja, 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 po- wierzchniowych 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 po- wierzchniowych 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 powierzchnio- pwryzcehpiwsach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy kla-

ksytófirkeaj cja, o 3art. 38a ust.

mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie 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

1. 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 cie- kach 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 wa- runki 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

a4rt. 53 ust. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wyko-

nana 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 wa- runki 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

a4rt. 53 ust. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wyko-

nana 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 pzarzleeżzn–ośwci od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicz- nego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4

udsntiaawy z 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 przy- padku 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 pzarzleeżzn–ośwci od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicz- nego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4

udsntiaawy z 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 przy- padku 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 ką- pielisku 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 elektro- nicznej.

51)razWie 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.