|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | „ Borek ” |
| 2 | Adres kąpieliska1) | 32-765 Rzezawa, Borek 302 |
| 3 | Województwo1) | Małopolskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w którejjest zlokalizowane kąpielisko1) | 12010720829885 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko1) | Rzezawa |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowanekąpielisko1) | Bocheński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) |  Nie dotyczy  |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) |  Nie dotyczy  |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) | 27.11.2023 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) |  Nie dotyczy  |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1) |  ZA 4 LATA  |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3) |  Nie dotyczy  |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku1) |  KATARZYNA BACHOWSKA  |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1) | Centrum Aktywnego Wypoczynku Borek Wiesława Mrowca-Urban Borek 302, 32-765 Rzezawa tel./14 615-27-00recepcja@centrumborek.pl www.centrumborek.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 Rzezawa**ul. Długa 2132-765 Rzezawatel. 14 648 48 00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22 31-109 Kraków tel.: +48 12 62 84 100 |  fax: +48 12 423 21 53 e-mail: krakow@wody.gov.pl   - NUMER – 12 62 84 220   |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie31-033 Kraków,  Westerplatte 18sekretariat: +48124224895 , +48(12) 422-62-22 |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w BochniKonstytucja 3 Maj 532-700 BochniaNIP 8681020308Regon 000599422Skontaktuj się z nami14 612 39 47 |
| 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 | X jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw,glinianka, wyrobisko po żwirowe) |
| 22 | □ wody przejściowe |
| 23 | □ wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Brak danych |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | Brak danych  |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5), 7) | Gródka do Wyrwy  |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | RW20092139439 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | x tak □ nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | □ tak x nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku1), 5), 9) | 30 metrów |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | X oba brzegi □ prawy brzeg □ lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej1) | 30 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 11), 12) |  50 01’ 55.17” N / 20 31’29.99” E  50 01’ 54.59” N / 0 31’ 32.8” E  50 01’ 51 8” N / 20 31’ 30.62” E 50 01’ 53’’ N / 20 32’ 28.18” E  |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym2) | Sezonowa ocena jakości wody nie była wykonywana w poprzednich latach. data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):………………..wynik oceny: ……………………….. |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wodyw kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)2) | klasyfikacja za lata: ……………………….wynik klasyfikacji: ………………………..klasyfikacja za lata: ……………………….wynik klasyfikacji: ………………………..klasyfikacja za lata: ……………………….wynik klasyfikacji: ………………………..klasyfikacja za lata: ……………………….wynik klasyfikacji: ……………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)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: ………………..rok/lata przeprowadzenia 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 jestzlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: ………………..rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:………………..stan chemiczny jednolitej części wód:……………………….. |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej częściwód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 3813), 14) | rok wykonania 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 3913), 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 morza5), 8), 16) | x < 200 m |
| 42 | □ 200–800 m |
| 43 | □ > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku5), 8) | □ < 10 km² |
| 45 | X 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: brak  |
| 50 | nazwa typu: brak  |
| 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/SWQ18) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 16) | x < 200 m |
| 56 | □ 200–800 m |
| 57 | □ > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornikawodnego5) |  4 500 km² |
| 59 | Typ jeziora5), 14), 17) | kod typu: nie dotyczy  |
| 60 | nazwa typu: nie dotyczy  |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20) |  |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornikawodnego5) | maksymalna m brak danych  |
| 63 | średnia m brak danych  |
| **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 poziomiepiętrzenia (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) | □ | Nie dotyczy  |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ściekówprzemysłowych25), 26), 27), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalniprzydomowych1), 26), 27), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 84 | Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń25), 28) | □ | Nie dotyczy |
| 85 | Zrzuty wódpochłodniczych25), 26), 27), 28) | □ | Nie dotyczy  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25), 26), 27), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych26), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25), 26), 27), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych26), 27), 28) | □ | Nie dotyczy  |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostekpływających29) | □ | Nie dotyczy  |
| 92 | Inne25), 26) | □ |  |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) |
| 93 | Zabudowa miejska1) | □ |  Brak  |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne1) | □ |  Brak  |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) | □ |  Brak  |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1) | □ |  Brak |
| 97 | Grunty orne1) | □ |  Brak  |
| 98 | Uprawy trwałe1) | □ | Brak  |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | □ | Brak  |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | □ | Brak  |
| 101 | Lasy1) | □ | Tak  |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) | □ | Tak  |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym1) | □ | Brak  |
| 104 | Inne1) | □ | Brak  |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) |
| 105 | Kąpiel1) | x |  Kąpiel  |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)1) | x |  Kajaki  |
| 107 | Wędkarstwo1) | □ |  Nie dotyczy |
| 108 | Inne1) | □ |  Nie dotyczy  |
| **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) | □ tak |
| 116 | x nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) | x tak |
| 118 | częstotliwość: 2 razy/dobę31) |
| 119 | □ nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) | □ tak |
| 121 | x 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 osadówdennych8), 13), 14), 35), 36) | □ metale ciężkie |
| 129 | □ substancje priorytetowe |
| 130 | X brak zanieczyszczenia |
| 131 | □ 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 rokuz 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) |  BRAK  |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13), 14), 43) |  BRAK  |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) |  BRAK  |
| **II** | **Fitoplankton**44) |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) | X 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) |  Brak danych  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  Nie dotyczy |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  Nie dotyczy  |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) |  Nie dotyczy  |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) |  Oczyszczanie  |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1) |  Nie dotyczy  |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) |  Katarzyna Bachowska – kierownik Centrum Aktywnego Wypoczynku Borek, Wiesława Mrowca-Urban, Borek 302. Tel. 721-913-635  |
| **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 wódpowierzchniowych5), 52) | Brak danych  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) |  Brak danych  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 53) | X < 200 m |
| 158 | □ 200–800 m |
| 159 | □ > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni5), 8), 54) | X < 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) |  |
|  |  |  |

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

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 Obecnie działem administracji rządowej – środowisko kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie [§ 1 ust. 2 pkt 3](https://sip.lex.pl/akty-prawne/dzu-dziennik-ustaw/szczegolowy-zakres-dzialania-ministra-klimatu-i-srodowiska-19157847/par-1) rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

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](https://sip.lex.pl/akty-prawne/dzu-dziennik-ustaw/prawo-geodezyjne-i-kartograficzne-16793127/art-3) ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

4 Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 14 listopada 2019 r.

5 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](https://sip.lex.pl/akty-prawne/dzu-dziennik-ustaw/prawo-wodne-18625895/art-566) 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.