SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Kąpielisko “Biały Rów” |
| 2 | Adres kąpieliska1) | Rejowiec, 22-360 Rejowiec |
| 3 | Województwo1) | Lubelskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej SystemuKodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w którejjest zlokalizowane kąpielisko1) | 0603153 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko1) | Gmina Rejowiec |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowanekąpielisko1) | Powiat Chełmski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 0603PKAP 0010 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numer2) | Pl 312060820600020 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku(zakończenia prac nad tym profilem)1) | 15.12.2023 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wodyw kąpielisku1), 3) | 28.12.2021 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1) | 13.03.2027 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1), 3) | Uzyskanie aktualnych informacji os WIOŚ Delegatura w Chełmie |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku1) | Weronika Jaszczuk |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numertelefonu, numer faksu (jeżeli posiada) orazadres poczty elektronicznej organizatorakąpieliska1) | Urząd Miejski w Rejowcu, ul. Wiktoryna Zaleskiego 1, 22-360 Rejowiec; tel; 82 544 42 62 e-mail- sekretariat@gminarejowiec.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organusamorządu terytorialnego, który umieściłkąpielisko w wykazie, o którym mowaw art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne1) | Rada Miejska w Rejowcu |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie |
| 18 | Nazwa właściwego państwowegopowiatowego inspektora sanitarnego lubpaństwowego granicznego inspektorasanitarnego1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) | nie dotyczy  |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na którychjest zlokalizowane kąpielisko5), 6) |  ~~ciek (w tym zbiornik zaporowy)~~ |
| 21 |  |  jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw,glinianka, wyrobisko pożwirowe) |
| 22 |  |  ~~wody przejściowe~~ |
| 23 |  |  ~~wody przybrzeżne~~ |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Zbiornik wodny “Biały Rów” |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) |  |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5), 7) | JCWP - Rejka |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | PLRW20001024389 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wódpowierzchniowych5),8) |  ~~tak~~  nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejjednolitej części wód powierzchniowych5), 8) |  ~~tak~~  nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku1), 5), 9) | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) |  ~~prawy brzeg~~  ~~lewy brzeg~~ - nie dotyczy |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej1) | 70 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym1), 11), 12) | A – x: 366700,4809 y: 801028,6574B – x: 366735,9025 y: 801051,1494C – x: 366692,2653 y: 801084,0123D – x: 366667,4836 y: 801044,0112 |
| **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):31.10.2023 r.wynik oceny: woda przydatna do kąpieli |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wodyw kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócejniż 4 lata podaje się wyniki wszystkichdokonanych klasyfikacji)2) | 2018-2022 wynik klasyfikacji: dobra 2019-2023wyniki klasyfikacji: doskonała |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano danedo klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym)2), 12) | X: 366684,3192 y: 801039,8361 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego lub potencjału ekologicznegojednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji:2021rok/~~lata~~ przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych doklasyfikacji:2019stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: ..................rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych doklasyfikacji:.................................stan chemiczny jednolitej części wód:BRAK DANYCH |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej częściwód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko, na podstawiewyników klasyfikacji, o których mowaw polach 37 i 3813), 14) | rok wykonania oceny:2021stan jednolitej części wód:ZŁY |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane doklasyfikacji i oceny, o której mowa w polach37, 38 i 3913), 14) | PL01S1101\_1615 |
| **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 km~~~~2~~ |
| 45 |  |  ~~10 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 100 km~~~~2~~ |
| 46 |  |  ~~100 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 1000 km~~~~2~~ |
| 47 |  |  ~~1000 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 10 000 km~~~~2~~ |
| 48 |  |  ~~≥ 10 000 km~~~~2~~ |
| 49 | Typ cieku5),14), 17) | ~~kod typu:~~ |
| 50 |  | ~~nazwa typu:~~ |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18) | ~~Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)........................ m~~~~3~~~~/s~~ |
| 52 |  | ~~Średnia z przepływów średnich rocznychz wielolecia (SSQ)........................ m~~~~3~~~~/s~~ |
| 53 |  | ~~Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)....................... m~~~~3~~~~/s~~ |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ 18) |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) |  < 200 m |
| 56 |  |  ~~200–800 m~~ |
| 57 |  |  ~~> 800 m~~ |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | 0,27 km2 |
| 59 | Typ jeziora5),14),17) | kod typu: |
| 60 |  | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | piaszczysta |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | Maksymalna: 1,8 m |
| 63 |  | Średnia: 1,1 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym**21) |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) |  ~~< 200 m~~ |
| 65 |  |  ~~200–800 m~~ |
| 66 |  |  ~~> 800 m~~ |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika5), 8) |  ~~< 10 km~~~~2~~ |
| 68 |  |  ~~10 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 100 km~~~~2~~ |
| 69 |  |  ~~100 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 1000 km~~~~2~~ |
| 70 |  |  ~~1000 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 10 000 km~~~~2~~ |
| 71 |  |  ~~≥ 10 000 km~~~~2~~ |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | ~~............... km~~~~2~~ |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | ~~............... mln m~~~~3~~ |
| 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) |  | Brak danych  |
| 85 | Zrzuty wódpochłodniczych25), 26), 27), 28) |  | Nie dotyczy  |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25),26), 27), 28) |  | Brak danych |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych26), 28) |  | Brak kanałów burzowych do kąpieliska |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25),26), 27), 28) |  | Nie dotyczy  |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeńmelioracyjnych odwadniających polanawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) |  | Nie dotyczy  |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych26), 27), 28) |  | Nie dotyczy  |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostekpływających29) |  | Nie dotyczy  |
| 92 | Inne25), 26) |  | Brak danych |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) |
| 93 | Zabudowa miejska1) |  | Nie dotyczy |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne1) |  | Nie dotyczy  |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) |  | Nie dotyczy  |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1) |  | Nie dotyczy  |
| 97 | Grunty orne1) |  | Nie występują |
| 98 | Uprawy trwałe1) |  | Nie występują |
| 99 | Łąki i pastwiska1) |  | Nie dotyczy  |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) |  | Nie występują |
| 101 | Lasy1) |  | Występują - lasy iglaste i mieszane  |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) |  | Występują |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym1) |  | Występują |
| 104 | Inne1) |  | Brak danych  |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) |
| 105 | Kąpiel1) |  | Dotyczy kąpieliska |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,motorówki)1) |  | brak |
| 107 | Wędkarstwo1) |  | Na akwenie dopuszczone jest wędkarstwo |
| 108 | Inne1) |  | Boisko do piłki siatkowej  |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety1), 8) |  tak - TOI TOI |
| 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: 1 razy/dobę |
| 119 |  |  ~~nie~~ |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) |  tak |
| 121 |  |  ~~nie~~ |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętymformą ochrony przyrody1), 8), 32) |  ~~tak~~ |
| 123 |  | ~~opis formy ochrony przyrody~~~~33)~~~~:~~ |
| 124 |  |  nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt1), 8) |  ~~tak~~ |
| 126 |  | ~~odległość od wodopoju~~~~34)~~~~: ............. m~~ |
| 127 |  |  nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadówdennych8), 13), 14), 35), 36) |  ~~metale ciężkie~~ |
| 129 |  |  ~~substancje priorytetowe~~ |
| 130 |  |  ~~brak zanieczyszczenia~~ |
| 131 |  |  brak danych |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresieostatnich 4 lat2), 8), 37) |  nie stwierdzono |
| 133 |  |  ~~zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku~~ |
| 134 |  |  ~~zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach~~ |
| 135 |  |  ~~zjawisko występowało w każdym rokuz ostatnich 4 lat~~ |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinicw przyszłości2), 8), 13), 14) |  brak38) |
| 137 |  |  małe39) |
| 138 |  |  ~~średnie~~~~40)~~ |
| 139 |  |  ~~duże~~~~41)~~ |
| **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) | Nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) | Nie dotyczy  |
| **II** | **Fitoplankton**44) |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) |  ~~brak~~~~45)~~ |
| 144 |  |  małe46) |
| 145 |  |  ~~średnie~~~~47)~~ |
| 146 |  |  ~~duże~~~~48)~~ |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego****sporządzono profil wody w kąpielisku**49) |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Brak danych  |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Brak danych  |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Brak danych  |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Brak danych  |
| 151 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | Brak danych  |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadkuwystąpienia spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń1) | Brak danych  |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane dokontaktu na wypadek wystąpieniakrótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | Brak danych  |
| **H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych****znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których****jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku** |
| **I**51) |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych lubprzybrzeżnych1) |  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych5), 52) |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 53) |  ~~< 200 m~~ |
| 158 |  |  ~~200–800 m~~ |
| 159 |  |  ~~> 800 m~~ |
| 160 | Powierzchnia zlewni5), 8), 54) |  ~~< 10 km~~~~2~~ |
| 161 |  |  ~~10 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 100 km~~~~2~~ |
| 162 |  |  ~~100 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 1000 km~~~~2~~ |
| 163 |  |  ~~1000 km~~~~2~~ ~~lub więcej, ale mniej niż 10 000 km~~~~2~~ |
| 164 |  |  ~~≥ 10 000 km~~~~2~~ |
| 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)................ m~~~~3~~~~/s~~ |
| 168 |  | ~~Średnia z przepływów średnich rocznychz wielolecia (SSQ)................. m~~~~3~~~~/s~~ |
| 169 |  | ~~Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)................. m~~~~3~~~~/s~~ |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ18), 57) |  |