SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Żółtańce |
| 2 | Adres kąpieliska1) | Żółtańce gm. Chełm |
| 3 | Województwo1) | Lubelskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej SystemuKodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w którejjest zlokalizowane kąpielisko1) | 5.3.06.10.03.03.2 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko1) | Gmina Chełm z/s w Pokrówce22-100 Chełm |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowanekąpielisko1) | Powiat Chełmski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 0603PKAP0006 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL3120303206000014 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku(zakończenia prac nad tym profilem)1) | 10.12.2024 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wodyw kąpielisku1), 3) | 18.12.2023 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1) | Grudzień 2025 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1), 3) | Rozporządzenie Min. Środ. Z dn.04.11.2019 r. §4 ust.4 pkt 1 ( Dz.U.2022 , poz. .2499) |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku1) | Łukasz Drzewicki |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numertelefonu, numer faksu (jeżeli posiada) orazadres poczty elektronicznej organizatorakąpieliska1) | Gmina Chełm,ul.Gminna 18, 22-100 Pokrówkatel.82 563 65 53, fax 825637793e-mail: sekretariat@gminna.chelm.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) | Gmina Chełm z/s w Pokrówce22-100 Pokrówkaul.Gminna 18 |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Lublinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lubline Delegatura w Chełmie |
| 18 | Nazwa właściwego państwowegopowiatowego inspektora sanitarnego lubpaństwowego granicznego inspektorasanitarnego1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnyw Chełmieul. Szpitalna 48, tel. 82 565-34-21 |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) | Nie dotyczy |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na którychjest zlokalizowane kąpielisko5), 6) | [x]  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 zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Zbiornik „Żółtańce” |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 26634 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5), 7) | Uherka do Garki |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | PLRW200015267143439 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wódpowierzchniowych5),8) | [ ]  tak [x]  nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejjednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | [ ]  tak [x]  nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku1), 5), 9) |  |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | [x]  prawy brzeg [ ]  lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej1) | 100m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym1), 11), 12) | Pkt. Nr1- N51°05'57,1”,E-23°26'20,2”Pkt. Nr3- N51°05'56,9”, E-23°26'23,0”Pkt. Nr2- N51°05'54,1”, E-23°26'19,0”Pkt. Nr4- N51°05'53,9”, E-23°26'21,8” |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku,po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny: 15.10.2024 r., 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) | klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 r.wynik klasyfikacji: doskonałaklasyfikacja za lata: 2021 - 2024 r.wynik klasyfikacji: doskonałaklasyfikacja za lata: ………………….wynik klasyfikacji: …………………..klasyfikacja za lata:…………………...wynik klasyfikacji: ……………………. |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano danedo klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym)2), 12) | Nr1- N51°05'57,1”,E-23°26'20,2” (pomost Nr2)Nr2- N51°05'54,1”, E-23°26'19,0”(pomost Nr1) |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego lub potencjału ekologicznegojednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2019rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych doklasyfikacji:2016-2019stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitejczęści wód: zły |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2021rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych doklasyfikacji:2019-2021stan chemiczny jednolitej części wód:poniżej dobrego |
| 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 stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane doklasyfikacji i oceny, o której mowa w polach37, 38 i 3913), 14) | PL01S1101\_1543 |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowanekąpielisko** |
| **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 dnaych |
| 50 | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18) |  |
| 52 |  |
| 53 |  |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ 18) | 0,036 |
| **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 zbiornika wodnego5) | 0,148 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: 3,6 m |
| 63 | średnia: 2,04 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym**21) |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) | [x]  < 200 m |
| 65 | [ ]  200–800 m |
| 66 | [ ]  > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika5), 8) | [ ]  < 10 km2 |
| 68 | [x]  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) |  |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) |  |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) |  |
| 75 |  |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody5) |  |
| **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 wywieraćniekorzystny 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 stwierdzono |
| 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) | [ ]  | Brak danych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25),26), 27), 28) | [ ]  | Nie dotyczy |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeńmelioracyjnych odwadniających polanawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) | [ ]  | Brak danych |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych26), 27), 28) | [ ]  | Brak danych |
| 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) | [ ]  | Brak danych |
| 98 | Uprawy trwałe1) | [ ]  | Brak danych |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | [ ]  | Brak danych |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | [ ]  | Brak danych |
| 101 | Lasy1) | [ ]  | Nie dotyczy |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) | [ ]  | Występują |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym1) | [ ]  | Nie występują |
| 104 | Inne1) | [ ]  | Brak danych |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) |
| 105 | Kąpiel1) | [x]  | TAK |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,motorówki)1) | [x]  | Kajaki, pontony, rowery wodne, łódki |
| 107 | Wędkarstwo1) | [x]  | Dopuszczone wędkarstwo |
| 108 | Inne1) | [ ]  | Wyciąg ( narty wodne) |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety1), 8) | [x]  tak |
| 110 | [ ]  nie |
| 111 | Natryski1), 8) | [ ]  tak |
| 112 | [x]  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: 1 razy/dobę31) |
| 119 | [ ]  nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) | [x]  tak |
| 121 | [ ]  nie |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętymformą ochrony przyrody1), 8), 32) | [ ]  tak |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): |
| 124 | [x]  nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt1), 8) | [ ]  tak |
| 126 | odległość od wodopoju34): ............. m |
| 127 | [x]  nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadówdennych8), 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 okresieostatnich 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 sinicw przyszłości2), 8), 13), 14) | [ ]  brak38) |
| 137 | [x]  małe39) |
| 138 | [ ]  średnie40) |
| 139 | [ ]  duże41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I** | **Makroglony**42) |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucusvesiculosus*) 13), 14), 43) |  |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13), 14), 43) |  |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) |  |
| **II** | **Fitoplankton**44) |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) | [ ]  brak45) |
| 144 | [x]  małe46) |
| 145 | [ ]  średnie47) |
| 146 | [ ]  duże48) |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla któregosporządzono profil wody w kąpielisku**49) |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń |
| 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) | Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń |
| **H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowychznajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem którychjest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku** |
| **I**51) |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych lubprzybrzeżnych1) | Uherka |
| 155 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych5), 52) | Uherka do Garki |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) | PLRW200015267143439 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 53) | x < 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: P\_org |
| 166 | nazwa typu: Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk |
| 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) |  |