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 Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | | 5.3.06.10.03.03.2 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | | Gmina Chełm z/s w Pokrówce  22-100 Chełm |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1) | | 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 wody w kąpielisku1), 3) | | 18.12.2023 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | | Grudzień 2025 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w 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 sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | | Łukasz Drzewicki |
| **III** | **Właściwy organ** | | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1) | | Gmina Chełm,  ul.Gminna 18, 22-100 Pokrówka  tel.82 563 65 53, fax 825637793  e-mail: sekretariat@gminna.chelm.pl |
| 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 Chełm z/s w Pokrówce  22-100 Pokrówka  ul.Gminna 18 |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Lublinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | | Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lubline Delegatura w Chełmie |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  w Chełmie  ul. 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 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) | | Zbiornik „Żółtańce” |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | | 26634 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5), 7) | | Uherka do Garki |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | | PLRW200015267143439 |
| 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 – kilometraż cieku1), 5), 9) | |  |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | | prawy brzeg  lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | | 100m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 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 wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)2) | | klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 r.  wynik klasyfikacji: doskonała  klasyfikacja za lata: 2021 - 2024 r.  wynik klasyfikacji: doskonała  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) | | 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 stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | | rok wykonania klasyfikacji: 2019  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019  stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14) | | rok wykonania klasyfikacji: 2021  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2021  stan 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 mowa w polach 37 i 3813), 14) | | Rok wykonania oceny: 2021  stan 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) | | PL01S1101\_1543 |
| **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: brak dnaych |
| 50 | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18) | |  |
| 52 |  |
| 53 |  |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18) | | 0,036 |
| **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) | | 0,148 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) | | < 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) | |  |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | |  |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie 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 wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** | | | |
| **I** | **Zrzuty zanieczyszczeń**24) | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych25),26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych25), 26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych1),26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25), 28) |  | Nie stwierdzono |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych25), 26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji25),26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26), 28) |  | Brak danych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych25),26), 27), 28) |  | Nie dotyczy |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą26), 28) |  | Brak danych |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych26), 27), 28) |  | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) |  | Nie dotyczy |
| 92 | Inne25), 26) |  | Brak danych |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) | | |
| 93 | Zabudowa miejska1) |  | Nie dotyczy |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne1) |  | Nie dotyczy |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) |  | Nie dotyczy |
| 96 | Miejskie tereny zielone i 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 drzewiastej i krzewiastej1) |  | Występują |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym1) |  | Nie występują |
| 104 | Inne1) |  | Brak danych |
| **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) |  | Kajaki, pontony, rowery wodne, łódki |
| 107 | Wędkarstwo1) |  | Dopuszczone wędkarstwo |
| 108 | Inne1) |  | Wyciąg ( narty wodne) |
| **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: 1 razy/dobę31) |
| 119 | nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska 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): |
| 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 w okresie 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 sinic w przyszłości2), 8), 13), 14) | | 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) | |  |
| 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) | | Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Brak danych |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Brak danych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | | Brak danych |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1) | | Brak danych |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | | Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń |
| **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) | | Uherka |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych5), 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 rocznych z wielolecia (SSQ) ................. m~~~~3~~~~/s~~ |
| 169 | ~~Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ................. m~~~~3~~~~/s~~ |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ18), 57) | |  |