SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | Kąpielisko Miejskie nad Jeziorem Wikaryjskim |
| 2 | Adres kąpieliska1) | Warząchewka Polska Gmina Włocławek |
| 3 | Województwo1) | Kujawsko-pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | 0418132 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | Gmina Włocławek |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1) | Włocławski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) | 0464PKAP0001 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL6126401104000023 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) | 02.01.2025 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) | 18.12.2023 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | data aktualizacji zależeć będzie od wyników jakości wody w kąpielisku w nadchodzącym sezonie kąpielowym |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3) | Zmiana danych |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | Angelika Tesnowska |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1) | Ośrodek Sportu i Rekreacji, Al.Chopina 8, 87-800 Włocławek, tel.054/413 07 00sekretariat@osir.wloclawek.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) | Wójt Gminy Włocławek |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny we Włocławku |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) |  |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest 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 zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Jezioro Wikaryjskie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 277221 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5), 7) | Wikaryjskie |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | PLLW20030 |
| 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) | * nie □ tak
 |
| 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) | 60 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 11), 12) | A:x5830798,5 y6576073,0B:x5830813,1 y6576109,2C:x5830741,5 y6576106,6D:x5830733,84 y6576074,38 |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny :30.10.2024wynik oceny: doskonała |
| 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) | 2021-2024 WYNIK KLASYFIKACJI : DOSKONAŁA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)2), 12) | X:5830787,23Y:6576085,96 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2021rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych doklasyfikacji:2016-2021stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: UMIARKOWANY |
| 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 doklasyfikacji:2016-2021stan chemiczny jednolitej części wód:dobry |
| 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\_0419 |
| **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) | * < 200 m
 |
| 56 | □ 200–800 m |
| 57 | □ > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | 0,58 km² |
| 59 | Typ jeziora5), 14), 17) | kod typu: 3b |
| 60 | nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20) | PIASZCZYSTE |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | Maksymalna: 10,4 m |
| 63 | Średnia 4,1m |
| **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) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych25), 26), 27), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych1), 26), 27), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych25), 26), 27), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25), 26), 27), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych25), 26), 27), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych26), 27), 28) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) | □ | NIE WYSTĘPUJE |
| 92 | Inne25), 26) | □ | Brak danych |
| **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) | □ |  |
| 97 | Grunty orne1) | □ |  |
| 98 | Uprawy trwałe1) | □ |  |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | □ |  |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | □ |  |
| 101 | Lasy1) |  | * Lasy mieszane
 |
| 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) |  |  |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)1) |  | * Kajaki , łodzie wiosłowe
 |
| 107 | Wędkarstwo1) |  |  |
| 108 | Inne1) | □ |  |
| **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: 2 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) | Zanieczyszczone wody opadowe, odchody ptaków wodnych |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | sporadyczne |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Krócej niż 72 godziny |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Niekontrolowany zrzut odpadów, gwałtowne zmiany atmosferyczne, brak kanalizacji sanitarnej, pełnia sezonu kąpielowego, zanieczyszczenia odchodami ptaków wodnych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | Monitoring i badania jakości wody, edukacja ekologiczna mieszkańców-regulamin, zakaz dokarmiania ptaków |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1) | Zamknięcie kąpieliska, tablice informacyjne zakaz kąpieli, wywieszenie czerwonej flagi, przeprowadzenie badań wody, odcięcie źródła zanieczyszczenia i ich usunięcie |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarywe Włocławku, Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek, tel.054/4116833sekretariat.psse.wloclawek@sanepid.gov.plOśrodek Sportu i Rekreacji, Al.Chopina 8,87-800 Włocławek, tel. 054/413 07 00sekretariat@osir.wloclawek.pl |
| **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) |  |