|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROFIL WODY W KĄPIELISKU** | | |
| **A. Informacje podstawowe** | | |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | **Zalew Słup** |
| 2 | Adres kąpieliska | **działka nr 203/1 AM1, obręb 12 Jakubikowice, gmina Wińsko, powiat wołowski** |
| 3 | Województwo | **dolnośląskie** |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest  zlokalizowane kąpielisko | **10030210422022** |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko | **Wińsko** |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko | **wołowski** |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | **0222PKAP002** |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | **PL5122202202000038** |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) | **aktualizacja z 30.10.2024 r.** |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | **2019-12-03 skorygowany w dn. 30.06.2020 r.** |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | **2028-10-30** |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | **aktualizacja na podst. § 4.Rozporządzenia**  **Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku** |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku | **Anna Pędziwiatr** |
| **III** | **Właściwy organ** | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada- oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | **Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji, ul. Piłsudskiego 33**  **56-160 Wińsko**  **e-mail:** [**biuro@gostir.pl**](mailto:biuro@gostir.pl) **tel. 518 249 730** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 wodne | **Wójt Gminy Wińsko** |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu** |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu** |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora  sanitarnego | **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołowie** |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | **nie dotyczy** |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | □ 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 przejściowych | **nie dotyczy** |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | **147621** |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane  kąpielisko | **Tynica** |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | **PLRW60001714749** |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie  zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | **X** tak □ nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej  jednolitej części wód powierzchniowych | □ tak **X** nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku | **nie dotyczy** |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku | □ prawy brzeg □ lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż  linii brzegowej | **31 m** |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | 1. **5703798,57; 6401596,63** 2. **5703767,78; 6401602,55** 3. **5703766,10; 6401506,70** 4. **5703743,20; 6401524,79** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 10.10.2024 |
| wynik oceny: **doskonała.** |
| 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) | klasyfikacja za **2020 r:**  wynik klasyfikacji: **nie dokonano z uwagi na zbyt małą ilość prób**  klasyfikacja za **2021 r:**  wynik klasyfikacji: **nie dokonano z uwagi na zbyt małą ilość prób**  klasyfikacja za **2022 r**  wynik klasyfikacji: **nie dokonano z uwagi na zbyt małą ilość prób**  klasyfikacja za **2023 r.**  wynik klasyfikacji: **nie funkcjonowało kąpielisko**  klasyfikacja za **2024 r.**  wynik klasyfikacji: **doskonała** |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie  dziesiętnym) | **5703743,20 ; 6401524,79** |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: **2022**  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:  **2017-2020**  stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: **Słaby potencjał ekologiczny** |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: **2022**  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:  **2020**  stan chemiczny jednolitej części wód:  **Stan chemiczny dobry** |
| 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 38 | rok wykonania oceny:  **2022**  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 39 | **PL02S1401\_2303** |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko** | | |
| **I** | **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy** | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | □ < 200 m |
| 42 | □ 200-800 m |
| 43 | □ > 800 m |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku | □ < 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 cieku | kod typu: |
| 50 | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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/SWQ |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym** | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | **X < 200 m** |
| 56 | □ 200-800 m |
| 57 | □ > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego | **0,02 km2** |
| 59 | Typ jeziora | kod typu: |
| 60 | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | **piaszczyste** |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | **maksymalna: 3 m** |
| 63 | **średnia: 1,6 m** |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym** | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | □ < 200 m |
| 65 | □ 200-800 m |
| 66 | □ > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | □ < 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) | . km2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | . mln m3 |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | maksymalna m |
| 75 | średnia m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody | . m |
| **IV** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: |
| 78 | nazwa typu: |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | 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** | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych | □ **Brak** |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych | **□ Brak** |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych | **□ Brak** |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | **□ Nie stwierdzono** |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych | □ **Brak** |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | □ **Brak** |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | □ **Brak** |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów  górniczych | □ **Brak** |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | **□ Brak** |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | **□ Brak** |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek  pływających | **□ nie dotyczy** |
| 92 | Inne | **□ Brak** |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska** |  |
| 93 | Zabudowa miejska | □ |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i  komunikacyjne | □ |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | □ |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | □ |
| 97 | Grunty orne | **X** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 98 | Uprawy trwałe | □ |
| 99 | Łąki i pastwiska | □ |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | □ |
| 101 | Lasy | **X** |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | □ |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z  rzadkim pokryciem roślinnym | □ |
| 104 | Inne | □ |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m** | |
| 105 | Kąpiel | **X** |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,  motorówki) | **X** |
| 107 | Wędkarstwo | **X** |
| 108 | Inne | □ |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** | |
| 109 | Toalety | **X** tak |
| 110 | □ nie |
| 111 | Natryski | □ tak |
| 112 | **X** nie |
| 113 | Kosze na śmieci | **X** tak |
| 114 | □ nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | □ tak |
| 116 | **X** nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | **X** tak |
| 118 | częstotliwość: 1 raz/dobę |
| 119 | □ nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska | **X** tak |
| 121 | □ nie |
| **V** | **Inne informacje** | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody | □ tak |
| 123 | opis formy ochrony przyrody: |
| 124 | **X** nie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | □ tak |
| 126 | odległość od wodopoju m |
| 127 | **X** nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | □ metale ciężkie |
| 129 | □ substancje priorytetowe |
| 130 | □ brak zanieczyszczenia |
| 131 | **X** brak danych |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | **X** 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 przyszłości | **X** brak |
| 137 | □ małe |
| 138 | □ średnie |
| 139 | □ duże |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** | | |
| **I** | **Makroglony** | |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty *(Fucus*  *vesiculosus)* | **nie dotyczy** |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva* | **nie dotyczy** |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w  polach: 140 i 141 | **nie dotyczy** |
| **II** | **Fitoplankton** | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | **X** brak |
| 144 | □ małe **nie dotyczy** |
| 145 | □ średnie **nie dotyczy** |
| 146 | □ duże **nie dotyczy** |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku** | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | **Brak danych** |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | **Brak danych** |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | **Brak danych** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | **Brak danych** |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | **Zlecenie badania wody w akredytowanym laboratorium** |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | **Zakaz kąpieli, odwołanie zakazu kąpieli na podstawie pozytywnego wyniku badania wody** |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | **organizator:**  **Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji, ul. Piłsudskiego 33**  **56-160 Wińsko**  **e-mail:** [**biuro@gostir.pl**](mailto:biuro@gostir.pl) **tel. 663 369 477**  **Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Wołowie**  **ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 36 56-100 Wołów**  **tel. 71 389-26-72,**  **tel./fax. 71 389-28-56,** |
| **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** |  | |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych |  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | □ < 200 m |
| 158 | □ 200-800 m |
| 159 | □ > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | □ < 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 jeziora | kod typu: |
| 166 | nazwa typu: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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/SWQ |  |