**PROFIL WODY**

**KĄPIELISKO WĄSOSKIE**

****

**ORGANIZATOR:**

**GMINA SZUBIN**

**UL. KCYŃSKA 12**

**89-200 SZUBIN**

**Szubin, grudzień 2023**

**1. Podstawa prawna opracowania:**

Niniejszy ,,Profil wody’’ opracowany został w oparciu o art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029) zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie *w sprawie profilu wody w kąpielisku.*

1. **Ogólny opis Jeziora Wąsoskiego:**

Jezioro Wąsoskie, na którym zlokalizowane jest kąpielisko, **leży w centralnej części sołectwa Wąsosz.**  Z wyjątkiem stosunkowo niskiego brzegu wschodniego, jezioro otaczają [skarpy](http://pl.wikipedia.org/wiki/Skarpa). Porasta je pas krzewów i drzew oddzielających [akwen](http://pl.wikipedia.org/wiki/Akwen) od pól uprawnych.

Jezioro zajmuje powierzchnię 58 ha, zaś głębokość maksymalna wynosi 25,3 m. Akwen ten wyróżnia się wydłużonym kształtem i dobrze rozwiniętą linią brzegową o długości 3,5 km.

**Dane morfometryczne jeziora Wąsoskiego:**

(źródło: IRŚ Nakło nad Notecią, WIOŚ Bydgoszcz.)

Makroregion : Pojezierze Wielkopolskie Mezoregion : Pojezierze Gnieźnieńskie

Wysokość n.p.m.: 77,0 m Szerokość geogr.: 52°56'49”N Długość geogr. : 17°44' 25”E

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Formy ochrony**: Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich Rok pomiarów : 1982 Powierzchnia zwierciadła : 314,7 ha Głębokość maksymalna : 25,3 m Głębokość średnia : 12,0 m Objętość wód : 7009,0 tyś. m3  Linia brzegowa ogółem: 3500m

Powierzchnia zlewni całkowitej: 37,3 km2

Jezioro Wąsoskie, na którym zlokalizowane jest kąpielisko, charakteryzuje się wodą o dobrym natlenieniu, dużej przezroczystości (sięgającej 3 m) i niewielkiej zawartości związków organicznych (dane WIOŚ 2014). Przeprowadzone w ostatnich latach badania tego zbiornika klasyfikowały jego wody do klasy II (według Systemu Oceny Jakości Jezior, obowiązującego do roku 2007).

1. **Ogólny opis kąpieliska:**

Kąpielisko położone jest na dz. nr 342/1 w miejscowości Wąsosz, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko - pomorskie. Działka obejmująca grunt pod jeziorem Wąsoskim, stanowi własność Skarbu Państwa, w imieniu którego zarządzają nią Wody Polskie, działający za pośrednictwem Nadzoru Wodnego w Żninie.

Powierzchnia kąpieliska ma wymiary 100m x 50m.

Na terenie kąpieliska obowiązywać będzie regulamin, do którego osoby korzystające będą zobowiązane się dostosować. Kąpielisko będzie czynne od 20 czerwca do 30 sierpnia 2024r.

Plaża kąpieliska wyposażona jest w kosze na śmieci oraz 3 pojemniki plastikowe o poj. 240 l. Sprzątana jest na bieżąco. W pobliżu plaży, znajduje się ogólnodostępny budynek sanitariatów (podłączony do kanalizacji sanitarnej). W bliskim sąsiedztwie sanitariatów wyznaczone jest miejsce do składowania odpadów komunalnych (2 szt. kontenerów o pojemności 5000 l).

Na terenie kąpieliska oraz w jego otoczeniu, oprócz kąpieli, uprawiane są sporty wodne (kajaki, rowery wodne), wędkarstwo. Kąpielisko o dnie piaszczystym jest oznakowane przy pomocy pływaków, zawieszonych na linie i przytwierdzonych do dna. Pływaki te oznaczają granice kąpieliska i umiejscowienie brodzika dla dzieci. Ponadto na terenie kąpieliska znajduje się pomost rekreacyjny oraz zjeżdżalnia. Nad bezpieczeństwem kąpiących będzie czuwać 3 ratowników.

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku nad Jeziorem Wąsoskim**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **A. Informacje podstawowe** | |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** | |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | KĄPIELISKO WĄSOSKIE |
| 2 | Adres kąpieliska1) | DZ. NR 342/1 WĄSOSZ  89-200 SZUBIN  GMINA SZUBIN |
| 3 | Województwo1) | KUJAWSKO-POMORSKIE |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | 5.6.04.67.10.05.5 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | SZUBIN |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1) | NAKIELSKI |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) | PL6111005504000032 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | 0410PKAP0001 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) | GRUDZIEŃ 2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody  w kąpielisku1), 3) | STYCZEŃ 2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | 2024 R. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3) | UTWORZENIE KĄPIELISKA/AKTUALIZACJA DANYCH |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | LILIANA KOBYLARZ |
| **III** | **Właściwy organ** | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1) | GMINA SZUBIN URZĄD MIEJSKI UL.KCYŃSKA 12  89-200 SZUBIN  TEL. 52 391 07 00  FAX 52-384-80-71  e-mail: [um@szubin.pl](mailto:um@szubin.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) | BURMISTRZ SZUBINA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BYDGOSZCZY  AL. ADAMA MICKIEWICZA 15  85-071 BYDGOSZCZ |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA  REGIONALANY WYDZIAŁ MONITORINGU ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  UL. PIOTRA SKARGI 2  85-018 BYDGOSZCZ |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NAKLE NAD NOTECIĄ  UL. ALEJA MICKIEWICZA 11  89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ |
| 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 | □ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożwirowe)  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] |
| 22 | □ wody przejściowe |
| 23 | □ wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | JEZIORO WĄSOSKIE |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 188367745 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5), 7) | WĄSOSKIE |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | PLLW10464 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | □ tak □ nie  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | □ tak □ nie  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku1), 5), 9) | NIE DOTYCZY |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | □ prawy brzeg □ lewy brzeg  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | 100 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie  dziesiętnym1), 11), 12) | 52.948910 N, 17.750662 E  52.948887 N, 17.751462 E  52.948039 N, 17.750795 E  52.947991N, 17.751675 E |
| **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):  15.09.2022  wynik oceny:  Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią orzekł, że woda w kąpielisku Wąsoskim w sezonie od 26 czerwca do 30 sierpnia 2022r. była oceniana jako przydatna do kąpieli. Po zakończeniu sezonu kąpielowego sklasyfikowano kąpielisko na podstawie 17 próbek wody za okres 2019-2022. Woda w kąpielisku została sklasyfikowana jako dobra. |
| 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: 2019-2022  wynik klasyfikacji: dobra |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 36 |  | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)2), 12) | 52.948027N, 17.750952E |
| 37 |  | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022r.  rok/lata przeprowadzenia badań  monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021r.  stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny |
| 38 |  | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022r.  rok/lata przeprowadzenia badań  monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021r.  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:  2022r  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) | PL02S06\_3176 |
|  | **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 km²lub więcej, ale mniej niż 100 km² |
| 46 |  | □ 100 km²lub więcej, ale mniej niż 1000 km² |
| 47 |  | □ 1000 km²lub 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  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] |
| 56 | □ 200–800 m |
| 57 | □ > 800 m |
| 58 |  | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | | 58 ha | |
| 59 | Typ jeziora5), 14), 17) | | | kod typu: 3a |
| 60 | nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane. |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20) | | | PIASZCZYSTE | | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | | | maksymalna: 25,3 m | | |
| 63 | średnia: 12 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 km²lub więcej, ale mniej niż 100 km² | |
| 69 |  | □ 100 km²lub więcej, ale mniej niż 1000 km² | |
| 70 |  | □ 1000 km²lub 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) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | BRAK | |
| 82 |  | Zrzuty oczyszczonych ścieków  przemysłowych25), 26), 27), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | BRAK | |
| 83 |  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych1), 26), 27), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | BRAK DANYCH | |
| 84 |  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25), 28) | □ | BRAK DANYCH | |
| 85 |  | Zrzuty wód  pochłodniczych25), 26), 27), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | NIE WYSTĘPUJĄ | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych  z systemu kanalizacji25), 26), 27), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia  zakładów górniczych25), 26), 27), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką  lub gnojowicą26), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | BRAK DANYCH | |
| 90 | Zrzuty ze stawów  hodowlanych26), 27), 28) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) | □ | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 92 | Inne25), 26) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) | | | | |
| 93 | Zabudowa miejska1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | WIEŚ WĄSOSZ | |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne1) | □ | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) | □ | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | OŚRODKI WCZASOWE, POLA NAMIOTOWE | |
| 97 | Grunty orne1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | WYSTĘPUJĄ | |
| 98 | Uprawy trwałe1) | □ | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | □ | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | TERENY ZAJĘTE PRZEZ ROLNICTWO, Z DUŻYM UDZIAŁEM ROŚLINNOŚCI NATURALNEJ | |
| 101 | Lasy1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | LAS MIESZANY, LAS IGLASTY | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | WYSTĘPUJĄ | |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym1) | □ | | NIE WYSTĘPUJĄ | |
| 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) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | TEREN WYKORZYSTYWANY REKREACYJNE, WYPOŻYCZALNIA KAJAKÓW, ROWERÓW WODNYCH, UPRAWIANIE SPORTÓW WODNYCH, ZAKAZ UŻYWANIA SILNIKÓW SPALINOWYCH | |
| 107 | Wędkarstwo1) | □  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | POŁOWY WĘDKARSKIE PROWADZONE Z BRZEGU, Z ŁODZI, W OKRESIE ZIMOWYM RÓWNIEŻ Z LODU. | |
| 108 | Inne1) | □ | |  | |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** | | | | |
| 109 | Toalety1), 8) | | | □ tak  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 110 | □ nie | |
| 111 | Natryski1), 8) | | | □ tak | |
| 112 | □ nie  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 113 | Kosze na śmieci1), 8) | | | □ tak  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 114 | □ nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1), 8) | | □ tak | |
| 116 | □ nie  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) | | □ tak  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 118 | częstotliwość: 1 razy/dobę 31) W MIARĘ POTRZEB NA BIEŻĄCO | |
| 119 | □ nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) | | □ tak  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 121 | □ nie | |
| **V** | **Inne informacje** | | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody1), 8), 32) | | □ tak  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU JEZIOR ŻĘDOWSKICH | |
| 124 | □ nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt1), 8) | | □ tak | |
| 126 | odległość od wodopoju34): ….. m | |
| 127 | □ nie  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów  dennych8), 13), 14), 35), 36) | | □ metale ciężkie | |
| 129 | □ substancje priorytetowe | |
| 130 | □ brak zanieczyszczenia | |
| 131 | □ brak danych  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** | | | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat2), 8), 37) | | □ nie stwierdzono  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 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)  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 137 | □ małe39) | |
| 138 | □ średnie40) | |
| 139 | □ duże41) | |
| **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 wymienione  w polach: 140 i 14113), 14), 43) | | NIE DOTYCZY | |
| **II** | **Fitoplankton**44) | | | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) | | □ brak45)  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | |
| 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) | | ESCHERICHIA COLI, ENTEROKOKI | |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | SEZON LETNI | | |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | OKRES FUNKCJONOWANIA KĄPIELISKA  (<72h) | | |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | STAGNACJA WODY, WYSOKA TEMPERATURA | | |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami[[1]](#footnote-1)) | | SPRAWDZENIE TERENU I ANALIZA SYTUACJI. POBRANIE PRÓBEK WODY I W RAZIE KONIECZNOŚCI ALKALIZACJA WAPNEM HYDRATYZOWANYM | | |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1) | | ANALIZA SYTUACJI I POBRANIE PRÓBEK WODY. POWIADOMIENIE PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W NAKLE NAD NOTECIĄ. PRZEPROWADZENIE BADAŃ W KIERUNKU OCENY ZANIECZYSZCZEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ORAZ ZMIANY JAKOŚCI FIZYKOCHEMICZNEJ WODY. W RAZIE POTRZEBY ALKALIZACJA WAPNEM HYDRATYZOWANYM. | | |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | | MARIUSZ PIOTRKOWSKI –  BURMISTRZ SZUBINA  UL.KCYŃSKA 12  89-200 SZUBIN  TEL. 52-391-07-19  e-mail: um@szubin.pl  IWONA KUBIAK –  DYREKTOR WYDZIAŁU OCHRONY  ŚRODOWISKA I ROLNICTWA  UL.KCYŃSKA 12  89-200 SZUBIN  TEL.52-391-07-38  e-mail: iwona.kubiak@szubin.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) | | JEZIORO WĄSOSKIE | | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych5), 5[[2]](#endnote-1)) | | WĄSOSKIE | | |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) | | PLLW10464 | | |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 5[[3]](#endnote-2)) | | □ < 200 m  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | |
| 158 | □ 200–800 m | | |
| 159 | □ > 800 m | | |
| 160 | Powierzchnia zlewni5), 8), 54) | | □ < 10 km² | | |
| 161 | □ 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²  [Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.] | | |
| 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: 3a | | |
| 166 | nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane. | | |
| 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) | |  | | |

Objaśnienia:

* 1. Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

1. Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
2. Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
3. Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
4. Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
5. Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
6. Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
7. Zaznacza się właściwe pole.
8. Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
9. Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
10. Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
11. W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
12. Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
13. Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
14. Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
15. Dotyczy wód kąpieliska.
16. Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
17. Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
18. Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
19. Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
20. Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
21. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
22. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
23. Zaznacza się właściwe pole.
24. Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
25. Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
26. Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
27. Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
28. Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
29. Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
30. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
31. W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
32. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
33. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
34. Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
35. Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
36. Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
37. Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
38. Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
    1. pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
    2. pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku

Poz. 2206

gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

1. Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
   1. pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub 2) pole 134.
2. Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
3. Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
4. Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
5. Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
   1. 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;
   2. RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R\_poj i Rl\_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.
6. Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
7. Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
8. Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
9. Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
10. Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
11. Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
12. W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.
13. Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
14. Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
15. Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
16. Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
17. Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior. 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego. [↑](#endnote-ref-1)
3. [↑](#endnote-ref-2)