Egz. **1**

**Profil wody dla kąpieliska:**

**„Kąpielisko na Jeziorze Czos,
przy ul. Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Organizator kąpieliska:** Towarzystwo Budownictwa Społecznego „Karo” Sp. z o.o.ul. Kopernika 11, 11-700 Mrągowotel. 89 741 06 00 e-mail: tbskaro@interia.pl | **Profil wody sporządził:**mgr Mieczysław Nurczyk |

Mrągowo, grudzień 2021 r.

**SPIS TREŚCI**

1. Podstawy prawne …………………………….……… ….………………..… 3
2. Materiały źródłowe ……………………………….…………………….……. 4
3. Wstęp ……………………………………………………..…………………… 4-7
4. Ogólny opis jeziora Czos ……………………………………………..………..7-8
5. Ogólny opis kąpieliska ………………………………………………..……... 8-10
6. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze Czos
przy ul. Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie ( tabela nr 1 ) …………………. 10-23
7. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z zasięgiem kąpieliska …..…….……….. 24

1. **Podstawy prawne**
* Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie profilu wody w kąpielisku ( Dz.U. 2021 poz. 1751 ).
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku ( Dz. U. 2019 poz. 2206 ).
* Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ( Dz.U.2021 poz. 2233 )
* Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 kwietnia 2017 r. uchylające rozporządzenie
w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych ( NTS ) ( Dz. U. 2017 poz. 825 ).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych ( Dz.U. 2021 poz. 1576 ).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia
11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych ( Dz. U. 2019 poz. 2148 ).
* Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE

( Dz. U. L 64 z 4.3.2006 ).

* Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych ( Dz.U. z 2020 r., poz. 350 z późń. zm. ).
* Ustawa z dnia 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych ( Dz.U.2021.1190 ).
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli ( Dz. U. z 2019 r., poz.255 ).
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli
( Dz. U. z 2018 r., poz. 2476 ).
* Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz.U.2021.poz.195
tj. ).
1. **Materiały źródłowe**
2. Dane pochodzące od Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Mrągowie.
3. Dane pochodzące od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie.
4. Dane pochodzące od Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
5. Dane pochodzące od Starostwa Powiatowego w Mrągowie.
6. Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
7. **Wstęp**

Niniejsze opracowanie **„Profil wody dla kąpieliska: Kąpielisko na Jeziorze CZOS, przy ul. Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie”** zostało opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
( Dz. U. 2019 poz. 2206 ), Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie profilu wody w kąpielisku.

Zgodnie z rozporządzeniem oraz dyrektywą 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE ( Dz. U. L 64 z 4.3.2006 ) niezbędnym jest sporządzenie profilu wody
w kąpielisku zawierającym opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych. Szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku przedstawia się w postaci tabelarycznej w formie wydruku oraz w wersji elektronicznej w postaci pliku .doc lub .pdf,
a także w formie map w skali od 1:500 do 1:10 000 w postaci wydruku lub map w wersji elektronicznej, sporządzanych w postaci warstw Systemu Informacji Geograficznej ( Geographic Information System - GIS ), przedstawiających położenie kąpieliska lub grupy kąpielisk, zasięg kąpieliska lub grupy kąpielisk.

Obowiązek sporządzenia profilu wody w kąpielisku spoczywa na organizatorze kąpieliska. Organizator kąpieliska sporządza profil wody w kąpielisku na podstawie danych uzyskanych w szczególności od:

1) organów Inspekcji Ochrony Środowiska.

2) organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

3) dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

4) dyrektorów urzędów morskich.

***Definicja prawna kąpieliska***

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz.U.2021.0.2233 tj.) w art. 16 zdefiniowano m.in.:

**kąpielisko -** rozumie się przez to wyznaczony przez radę gminy wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpieli; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływacki lub uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych ( art. 16 pkt 22 ),

**klasyfikację wody w kąpielisku -** rozumie się przez to przyporządkowanie wody w kąpielisku do odpowiedniej klasy ze względu na jej właściwości, dokonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny jakości wody ( art. 16 pkt 23 ),

**organizatora -** rozumie się przez to osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która prowadzi kąpielisko lub miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli ( art. 16 pkt 37 ),

**profil wody w kąpielisku -** rozumie się przez to zespół danych i informacji dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na ich jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających ( art. 16 pkt 44 ),

**zanieczyszczenie wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli -** rozumie się przez to obecność skażenia mikrobiologicznego lub innych organizmów lub odpadów lub substancji niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się ( art. 16 pkt 76 ),

Ponadto w art. 37 - 49 zawarto szczegółowe regulacje dotyczące organizowania kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, sezonu kąpielowego, praw i obowiązków organizatorów kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, a także zasady przeprowadzania kontroli nad kąpieliskami i miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpieli przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarne.

Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych ( Dz. U. z 2018 r., poz. 1482 z późn. zm. ), ustawa określa:

* + warunki bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację na obszarach wodnych,
	+ podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego, zakres ich obowiązków i uprawnień, oraz zasady finansowania ich działalności,
	+ podmioty odpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa osobom pływającym, kąpiącym się lub uprawiającym sport lub rekreację na obszarach wodnych,
	+ nadzór i kontrolę nad ratownictwem wodnym,
	+ zasady i tryb usuwania, przechowywania, wydawania oraz orzekania przepadku statku lub innego obiektu pływającego przeznaczonego lub używanego do uprawiania sportu lub rekreacji, zwanego dalej „innym obiektem pływającym”.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli ( Dz. U. z 2019 r., poz. 255 ), rozporządzenie określa:

* wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli,
* zakres badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli,
* metody referencyjne badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli,
* sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli,
* sposób klasyfikacji jakości wody w kąpielisku, sposób oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli,
* szczegółowy sposób dokumentowania kontroli wewnętrznej,
* szczegółowy sposób oceny kontroli wewnętrznej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli ( Dz. U. z 2018 r., poz. 2476 ), rozporządzenie określa:

* szczegółowy zakres danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk,
* wzór ewidencji kąpielisk,
* sposób oznakowania kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku ( Dz. U. 2019 poz. 2206 ), rozporządzenie określa:

* + sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku,
	+ szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku oraz sposób ich
* przedstawiania,
* sposób i tryb dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

Profil wody w kąpielisku podlega aktualizacji, jeżeli ulegną zmianie informacje zawarte w profilu. Aktualizację profilu wody w kąpielisku sporządza organizator kąpieliska przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego. Najczęściej aktualizacji podlegają profile kąpielisk, gdzie jakość wody określono jako „niedostateczna” - co najmniej raz na 2 lata. W przypadku kąpielisk, gdzie jakość wody określono jako „dostateczną”, aktualizację robi się co najmniej raz na 3 lata, przy jakości wody „dobrej” aktualizacja ta wynosi co najmniej raz na 4 lata. Ponadto w przypadku przeprowadzenia istotnych prac budowlanych lub istotnych zmian w infrastrukturze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie profil wody w kąpielisku powinien być aktualizowany przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego, niezależnie od wyników klasyfikacji wód w tym kąpielisku.

Opracowany profil wody zgodnie z art 37 ust. 3 ustawy Prawo wodne stanowi załącznik do wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk, który organizator kąpieliska składa do właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte.

1. **Ogólny opis jeziora Czos**

**Jezioro Czos** położone jest na Pojezierzu Mrągowskim, w granicach administracyjnych gminy Mrągowo, w powiecie mrągowskim. Jest to zbiornik przepływowy o wydłużonym kształcie, ukierunkowanym z południa na północ, pochodzenia polodowcowego. Charakteryzuje się urozmaiconą budową dna z kilkoma głęboczkami. Wąski półwysep przedziela jezioro na dwie części: bardziej wydłużoną - zachodnią i krótszą - wschodnią. Brzegi w przeważającej mierze są wysokie i strome. Łagodne zbocza występują tylko na brzegach południowym
i północnym. Brzeg północny i zachodni bezpośrednio styka się z zabudową miasta Mrągowo. Roślinność wynurzona jest uboga. Stanowią ją wąskie, przerywane pasy trzcin i sitowia, porastające znaczną cześć linii brzegowej ( źródło: WIOŚ Olsztyn ).

Powierzchnia jeziora wynosi 279,1 ha.

Jezioro Czos znajduje się w zlewni rzeki „ Dajna ”.

*Stany wody:*

Poziom lustra wody w jeziorze:
 - max. - 126,85 m npm
 - min. - 126,50 m npm

*Charakterystyka JCWP* - Europejski kod JCWP - PLLW30487
 - Nazwa JCWP - jezioro Czos
*Lokalizacja:* - Scalona część wód powierzchniowych - SW2032
 - Region wodny - region wodny Łyny i Węgorapy
 - Obszar dorzecza:
 - kod - 7000
 - Nazwa - obszar dorzecza Pregoły
 - Status - silnie zmieniona część wód
stan ekologiczny - dobry

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona

1. **Ogólny opis kąpieliska**

***Organizatorem kąpieliska jest:***

Gmina Miasto Mrągowo - adres: ul. Królewiecka 60A, 11- 700 Mrągowo.

Kąpielisko położone jest na terenie gminy miasta Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie, na działkach nr: 256/4 obręb 05 i 7/2 obręb 09 Mrągowo - Mrągowo, przy ulicy Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie.

*Sprawy własnościowe:*

1. Działka nr 256/4 w obrębie 05 Mrągowo - Miasto: własność Gmina Miasto
 Mrągowo.
2. Działka nr 7/2 w obrębie 09 Mrągowo - Miasto ( jezioro Czos ) własność: Skarb
 Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.



*Teren kąpieliska*

 *źródło: www.geoserwis.gov.pl*

 Wydzielone zostanie kąpielisko na linii brzegowej jeziora pomiędzy istniejącymi pomostami na długości linii brzegowej o długości około 63 m. Powierzchnia zajęta przez kąpielisko wynosi 2130 m2 w tym: na działce nr 7/2 ( jezioro Czos ) - 2105 m2 oraz na działce nr 256/4 - 25 m2. Kąpielisko zostanie oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaopatrzone w regulamin i numery alarmowe służb ratowniczych i porządkowych. Na jego terenie będzie obowiązywał regulamin, do którego osoby korzystające będą zobowiązane się dostosować. Kąpielisko będzie otwarte w okresie od 15 czerwca do końca sierpnia każdego roku. Teren wokół kąpieliska oraz dno kąpieliska na bieżąco będą oczyszczane z przedmiotów mogących powodować skaleczenia lub inne uszkodzenia ciała.

 Kąpielisko zlokalizowane jest pomiędzy punktami o następujących współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

 Pkt. **1**: X – 5971557.23; Y – 7520807.38
 Pkt. **2**: X – 5971565.83; Y – 7520838.27
 Pkt. **3**: X – 5971558.04; Y – 7520867.39
 Pkt. **4**: X – 5971540.66; Y – 7520862.32
 Pkt. **5**: X – 5971537.33; Y – 7520861.32
 Pkt. **6**: X – 5971514.35; Y – 7520854.51
 Pkt. **7**: X – 5971530.59; Y – 7520799.36
 Pkt. **8**: X – 5971553.84; Y – 7520806.43

Plaża kąpieliska wyposażona jest w kosze na śmieci i sprzątana raz na dobę -
w razie potrzeby na bieżąco. Organizator kąpieliska zapewnia wywóz odpadów komunalnych przez uprawniony podmiot. W pobliżu kąpieliska, znajduje się ogólnodostępny budynek z kabinami toalet oraz prysznicami ( podłączony do kanalizacji sanitarnej ).

Na terenie kąpieliska oraz w jego otoczeniu, oprócz kąpieli, uprawiane są sporty wodne ( kajaki, rowery wodne, łodzie żaglowe ), wędkarstwo.

1. **Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze Czos przy ul. Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie.**

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku ( Dz. U. 2019 poz. 2206 ) szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku przedstawiono w formie tabelarycznej poniżej, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia.

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku na jeziorze Czos
przy ul. Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie**

|  |
| --- |
|  **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| **1** | Nazwa kąpieliska 1) | „Kąpielisko na jeziorze Czos, przy ul. Jaszczurcza Góra 6 w Mrągowie” |
| **2** | Adres kąpieliska 1) | Mrągowo - ul. Jaszczurcza Góra 6 |
| **3** | Województwo 1) | Warmińsko-Mazurskie |
| **4** | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | 5.6.28.56.10.01.1 |
| **5** | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | Gmina Miasto Mrągowo |
| **6** | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1) | mrągowski |
| **7** | Krajowy kod kąpieliska 2) | 2810PKAP0001  |
| **8** | Identyfikator kąpieliska Numid 2) | PL 6221001128000054 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| **9** | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad profilem)1) | 14.12.2021r. |
| **10** | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3) | 20.10.2019 r. |
| **11** | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1) | 14.12.2025 r. |
| **12** | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3) | Kąpielisko, w którym woda została zaklasyfikowana jako „niedostateczna” |
| **13** | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku 1) | mgr Mieczysław Nurczyk |
| **III** | **Właściwy organ** |
| **14** | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu ( jeśli posiada ) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1) | Towarzystwo Budownictwa Społecznego „Karo” Sp. z o.o.ul. Kopernika 11, 11-700 Mrągowotel. 89 741 06 00 e-mail: tbskaro@interia.pl |
| **15** | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne 1) | Rada Miejska w Mrągowie |
|  **16** | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich 1) | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystoktel.: +48 (85) 733 03 20fax.: +48 (85) 733 03 30email: k |
| **17** | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska 1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynieul. Ks. W. Osińskiego 12/13 10-011 Olsztyn Telefon sekret.89 612-34-56 fax. 89 612-34-50 sekretariat@wios.olsztyn.pl |
| **18** | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego 1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Mrągowieul. Królewiecka 60 B, 11-700 MrągowoTelefon 89 741 26 34, email: psse.mragowo@sanepid.gov.pl |
| **19** | Nazwa właściwego urzędu morskiego 1), 4) |  |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| **20** | Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5), 6)  |   rzeka |
| **21** |  jezioro |
| **22** | □ wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| **23** | □ wody przybrzeżne |
| **24** | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych 5) | Jezioro Czos  |
| **25** | Identyfikator hydrograficzny 5) |  5848239 |
| **26** | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5), 7) | Jezioro Czos |
| **27** | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane kąpielisko 5) | PLLW30487 |
| **28** | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych 5), 7) |   Tak □ Nie |
| **29** | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8) |  □ Tak  Nie  |
| **30** | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki 1), 5), 9) | Nie dotyczy |
| **31** | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku 1), 10) | □ prawy brzeg □ lewy brzeg |
| **32** | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1) | 63 m  |
| **33** | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12) | X | Y |
| współrzędne punktów załamania granicy kąpieliska ( początek ) |
| 5971555.17 | 7520814.11 |
| współrzędne punktów załamania granicy kąpieliska ( koniec ) |
| 5971556.55 | 7520866.93 |
| **B. Ocen i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| **34** | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2) |  12.11.2024 – 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: 2021 2024wynik klasyfikacji: jakość wody doskonałaklasyfikacja za lata: 2020 2023.wynik klasyfikacji: jakość wody 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) | [E](https://pl.wikipedia.org/wiki/Lambda) - 21o18’59.20’’N - 53o52’28.00’’ |
| **37** | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: rok 2019- rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: rok 2019- stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny |
| **38** | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | rok wykonania klasyfikacji: rok 2019- rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: rok 2019- stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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 38 13), 14) | rok wykonania oceny: 2019stan 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 13), 14) |

|  |
| --- |
| PL08S0302\_0032 |

 |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**  |
| **I** | **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy 15)** **NIE DOTYCZY** |
| **41** | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16)   | □< 200 m |
| **42** | □200 - 800 m |
| **43** | □> 800 m |
| **44** | Powierzchnia zlewni cieku 5), 8)     | □< 10 km2 |
| **45** | □ 10 km2 lub więcej, ale mniej niż 100 km2 |
| **46** | □ 100 km2 lub więcej, ale mniej niż 1000km2 |
| **47** | □ 1000 km2 lub więcej, ale mniej niż 10 000km2 |
| **48** | □ ≥ 10 000 km2 |
| **49** | Typ cieku 5), 14), 17)  | kod typu: |
| **50** | nazwa typu: |
| **51** | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)   |  SNQ ................ m3/s |
| **52** | SSQ ................ m3/s |
| **53** | SWQ ................ m3/s |
| **54** | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18) |   |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym 19)** |
| **55** | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16)   |  < 200 m |
| **56** | □ 200 - 800 m |
| **57** | □ > 800 m |
| **58** | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) |  2.79 km2 |
| **59** | Typ jeziora 5), 14), 17)  | Kod typu: 6aNazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane |
| **60** |
| **61** | Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20) | Dno piaszczyste |
| **62** | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego 5)  | maksymalna: 42,60 m |
| **63** | średnia.: 11,10 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym 21) - NIE DOTYCZY** |
| **64** | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 16)   | □< 200 m |
| **65** | □200 - 800 m |
| **66** | □> 800 m |
| **67** | Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 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 normalnympoziomie piętrzenia (NPP) 5) | maksymalna: ................... m |
| **75** | średnia.: .............. m |
| **76** | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | ........................ m |
| **IV** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych  - NIE DOTYCZY** |
| **77** | Typ wód przejściowych 5), 14), 17), 22)  | kod typu:  |
| **78** | nazwa typu:  |
| **79** | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 14), 17), 23)  | kod typu: |
| **80** | nazwa typu: |
| **D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** |
| **I** | **Zrzuty zanieczyszczeń 24)** |
| **81** | Zrzuty oczyszczalnia ścieków komunalnych 25), 26), 27), 28) | □ | Nie występują |
| **82** | Zrzuty oczyszczalnia ścieków przemysłowych  25), 26), 27), 28) | □ | Nie występują  |
| **83** | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1), 26), 27), 28) | □ | Nie występują |
| **84** | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 28) | □ | Brak danych  |
| **85** | Zrzuty wód pochłodniczych 25),26), 27),28) | □ | Brak zrzutów wód  |
| **86** | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji  25), 26), 27), 28) | □ |  Decyzja pozwolenie wodnoprawne znak: ROŚ 6223-3/06 z dnia 21-04-2006r. wydana przez Starostę Mrągowskiego na:- wprowadzenie do jeziora Czos wód opadowych i roztopowych z ulic: cz. ul. Dziękczynnej, Łąkowej, cz. Grunwaldzkiej w Mrągowie;- wprowadzenie do jeziora Czos wód opadowych i roztopowych z terenu ulic: Chopina, Jeziornej, Roosevelta, Rybnej w Mrągowie- Decyzja pozwolenie wodnoprawne znak: ROŚ 6223-16/09 z dnia 05-10-2009r. wydana przez Starostę Mrągowskiego na wprowadzenie do jeziora Czos wód opadowych i roztopowych z terenu usługowo- handlowego ( dz. nr 73/11, 73/9) oraz terenu osiedla mieszkaniowego ( dz. nr 2/5, 2/6 i 2/4 ) w Mrągowie. |
| **87** | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 287) | □ | * nie zarejestrowano
 |
| **88** | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych  25), 26), 27), 28) | □ | - brak |
| **89** | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26), 27) | □ | Brak wód z urządzeń melioracyjnych  |
| **90** | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27), 28) | □ | Brak zrzutów |
| **91** | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających  29) | □ |

|  |
| --- |
| Nie występują  |

 |
| **92** | Inne 15), 26) | □ |  -  |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)** |
| **93** | Zabudowa miejska 1) |  | Miejscowość Mrągowo |
| **94** | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1) |  | Występują - ścieżka pieszo-rowerowa |
| **95** | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) | □ | Nie występują |
| **96** | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1) |  | Ośrodki wczasowe, plac zabaw, amfiteatr |
| **97** | Grunty orne 1) | □ | Nie występują  |
| **98** | Uprawy trwałe 1) | □ | Nie występują |
| **99** | Łąki i pastwiska 1) | □ | Nie występują |
| **100** | Obszary upraw mieszanych 1) | □ | Nie występują |
| **101** | Lasy 1) |  |  Lasy iglaste, lasy mieszane |
| **102** | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej 1) |  | Występują |
| **103** | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) |  | Plaża |
| **104** | Inne 1) | □ | **-** |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)** |
| **105** | Kąpiel 1) |  | Kąpiel na plażach niestrzeżonych |
| **106** | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) |  | teren wykorzystywane rekreacyjnie, wypożyczalnia łodzi, kajaków, intensywne uprawianie sportów wodnych,  |
| **107** | Wędkarstwo 1) |  | Wędkarstwo rekreacyjne, połowy wędkarskie prowadzone z brzegu, łodzi, a także w sezonie zimowym również z lodu.  |
| **108** | Inne 1) |  | Hotele, pensjonaty |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| **109** | Toalety 1), 8)  |  tak  |
| **110** | □ nie |
| **111** | Natryski 1), 8)  |  tak  |
| **112** | □ nie |
| **113** | Kosze na śmieci 1), 8)  |  tak  |
| **114** | □ nie |
| **115** | Ogrodzenie plaży kąpieliska 1), 8)  | □ tak |
| **116** |  nie |
| **117** | Sprzątanie plaży kąpieliska 1), 8)   |  tak |
| **118** | częstotliwość: dwa razy/dobę 31); w miarę potrzeb na bieżąco |
| **119** | □ nie |
| **120** | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 1), 8) |  tak |
| **121** | □ nie |
| **V** | **Inne informacje** |
| **122** | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody 1), 8), 32) | □ tak |
| **123** | Opis formy ochrony przyrody33): |
|  nie |
| **124** |
| **125** | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt 1), 8) | □ tak |
| **126** | Odległość od wodopoju 34): |
| **127** | nie |
| **128** | Zanieczyszczenie osadów dennych 1), 8), 13), 14)    | □ metale ciężkie |
| **129** |  substancje priorytetowe |
| **130** | □ brak zanieczyszczeń |
| **131** | □ inne |
| □ brak danych |
| **E. Możliwości rozmnożenia sinic** |
| **132** | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat 2), 8), 37)   |  nie stwierdzono 2) |
| **133** | □ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| **134** | □ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| **135** | □ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| **136** | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości 2), 8), 13), 14)  | □ brak 38) |
| **137** | □ małe 39) |
| **138** | □ średnie 40) |
| **139** | □ duże 41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu - NIE DOTYCZY** |
| **I** | **Makroglony 42)** |
| **140** | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) 14), 44) | nie dotyczy |
| **141** | Zielenice z rodzaju Ulva 13), 14), 43) | nie dotyczy |
| **142** | Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 13), 14), 43) | nie dotyczy  |
| **II** | Fitoplankton 44) |
| **143** | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8), 13), 14)   | □ brak 45) |
| **144** | □ małe 46) |
| **145** |  średnie 47) |
| **146** | □ duże 48) |
| **G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń w kresie,  dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku** |
| **I** | **Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne 49)** |
| **147** | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  2), 5), 25), 29) | Nie stwierdza się spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych  |
| **148** | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | Nie stwierdza się spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych  |
| **149** | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | Nie stwierdza się spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych  |
| **150** | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  2), 5), 25), 29) | Nie stwierdza się spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych  |
| **151** | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1) | - ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody- wywieszenie czerwonej flagi oznaczającej zakaz kąpieli- upublicznienie informacji o zanieczyszczeniu- obserwacja akwenu, na którym wystąpiło zanieczyszczenie |
| **152** | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na „tablicy informacyjnej kąpieliska”, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska- powiadomienie powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej w Mrągowie |
| **153** | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) | Urząd Miejskiul. Królewiecka 60A 11- 700 Mrągowotel. 89 741 90 00 fax. 741 28 74, e-mail: sekretariat@mragowo.um.gov.plPowiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Mrągowie11-700 Mrągowo ul. Królewiecka 60Btel.: 089 7412634email: psse.mragowo.sekretariat@sanepid.olsztyn.plWojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. ks. W. Osińskiego 12/13 10-011 Olsztyn Tel. 89 612-34-56 fax. 89 612-34-50 sekretariat@wios.olsztyn.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 - NIE DOTYCZY** |
| **154** | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika, wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych 1) | Nie dotyczy |
| **155** | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5), 52) | Nie dotyczy |
| **156** | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5), 52) | Nie dotyczy  |
| **157** | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 53)   | □ < 200 m |
| **158** | □ 200 - 800 m |
| **159** | □ > 800 m |
| **160** | Powierzchnia zlewni 5), 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 000km2 |
| **164** | □ ≥ 10 000 km2 |
| **165** | Typ cieku lub jeziora 3), 17), 55), 56)  | kod typu: |
| **166** | nazwa typu: |
| **167** | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 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 przepływówSSQ/SWQ 18), 57)  | Nie dotyczy  |

**Objaśnienia:**

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

2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.

5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.

6) 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.

7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

8) Zaznacza się właściwe pole.

9) 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.

10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

11) 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.

12) 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.).

13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.

15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.

16) Dotyczy wód kąpieliska.

17) 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.).

18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.

19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.

20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.

21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.

22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.

23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

24) Zaznacza się właściwe pole.

25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

38) 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.

39) 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 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

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.

40) 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.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) 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.

45) 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.

46) 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.

47) 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.

48) 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.

49) 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.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

51) 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.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.