



**Analiza zagrożeń, w tym identyfikacja miejsc,
w których występuje zagrożenie dla bezpieczeństwa osób
wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpania się,
uprawiania sportu lub rekreacji
na terenie „Międzyrzeckich Jeziorek”**

Międzyrzec Podlaski, czerwiec 2021 r.

Spis treści

1. Cel i podstawy prawne opracowania	3
2. Charakterystyka otoczenia, akwenu i kąpieliska Międzyrzeckie Jeziorka.	5
3. Miejsca, w których może wystąpić zagrożenie dla bezpieczeństwa osób wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpania się, uprawiania sportu lub rekreacji.	7
4. Zagrożenia dla osób przebywających na obszarze wodnym Międzyrzeckich Jeziorek.	8
4.1. Zagrożenia dla osób kąpiących się	8
4.2. Zagrożenia dla osób poruszających się jednostkami pływającymi	8
4.3. Zagrożenia dla osób nurkujących z użyciem aparatów tlenowych	9
4.4. Zagrożenia dla osób przebywających na łodzi i lodzie	9
5. Podsumowanie, wnioski i sugestie.....	11
6. Profil wody w kąpielisku.....	12

1. Cel i podstawy prawne opracowania

Celem niniejszego opracowania jest analiza zagrożeń dla osób przebywających na obszarach wodnych „Międzyrzeckich Jeziorek” w tym identyfikacja miejsc, w których występuje zagrożenie dla bezpieczeństwa osób wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpania się, uprawiania sportu lub rekreacji.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 *Ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych* (Dz.U. z 2020 r., poz. 350 ze zm.) zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych polega w szczególności na:

1. dokonaniu, we współpracy z policją i działającymi na danym terenie podmiotami, o których mowa w art. 12 ust. 1, analizy zagrożeń, w tym identyfikacji miejsc, w których występuje zagrożenie dla bezpieczeństwa osób wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpania się, uprawiania sportu lub rekreacji;

2. oznakowaniu i zabezpieczeniu terenów, obiektów i urządzeń przeznaczonych do pływania, kąpania się, uprawiania sportu lub rekreacji na obszarach wodnych;

3. prowadzeniu działań profilaktycznych i edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na obszarach wodnych, polegających w szczególności na:

a. oznakowaniu miejsc niebezpiecznych,

b. objęciu nadzorem, we współpracy z policją i podmiotami, o których mowa w art. 12 ust. 1, miejsc niebezpiecznych, w tym miejsc zwyczajowo wykorzystywanych do kąpieli,

c. uświadamianiu zagrożeń związanych z wykorzystywaniem obszarów wodnych, w szczególności prowadzeniu akcji edukacyjnych wśród dzieci i młodzieży szkolnej;

4. informowaniu i ostrzeganiu o warunkach pogodowych oraz innych czynnikach mogących powodować utrudnienia lub zagrożenia dla zdrowia lub życia osób;

5. zapewnieniu warunków do organizowania pomocy oraz ratowania osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na niebezpieczeństwo utraty życia lub zdrowia.

Za zapewnienie bezpieczeństwa, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ww. ustawy, odpowiada (art. 4 ust. 2):

1) na terenie parku narodowego lub krajobrazowego - dyrektor parku,

2) na terenie, na którym prowadzona jest działalność w zakresie sportu lub rekreacji - osoba fizyczna, osoba prawna i jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która prowadzi działalność w tym zakresie,

3) na pozostałym obszarze - właściwy miejscowo wójt (burmistrz, prezydent miasta)

- zwani dalej "zarządzającym obszarem wodnym".

Zadania, o których mowa w art. 4 ust. 1 ustawy, wykonywane przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta) na obszarze, o którym mowa w art. 4 ust. 2 pkt 3, należą do zadań własnych gminy.

Podstawą opracowania niniejszego dokumentu było spotkanie pn.: „*Analiza zagrożeń oraz stanu bezpieczeństwa na terenie Międzyrzeckich Jeziorek w sezonie 2021*”, które miało miejsce w dniu 11.06.20201 r. na terenie kąpieliska miejskiego.

W spotkaniu tym udział wzięli:

- Andrzej Mironiuk – Naczelnik Wydziału Edukacji, Kultury i Sportu Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski;
- asp. sztab. Piotr Majewski – Naczelnik Wydziału Prewencji Komisariatu Policji w Międzyrzec Podlaskim;
- mł. bryg. Paweł Jakubowicz – Zastępca dowódcy Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Międzyrzec Podlaskim;
- Łukasz Paluszkiewicz – ratownik wodny Ochotniczej Straży Pożarnej „Stołpno” w Międzyrzec Podlaskim;
- Arkadiusz Myszka – Dyrektor Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Międzyrzec Podlaskim.

2. Charakterystyka otoczenia, akwenu i kąpieliska Międzyrzeckie Jeziorka.

„Międzyrzeckie Jeziorka” położone są w południowej części miasta Międzyrzec Podlaski, pomiędzy drogą wojewódzką 813, w ciągu której znajduje się ul. Zahajkowska i ul. Berezowska. Obszar pokryty wodami zajmuje powierzchnię 44 ha i składa się z dwóch sztucznych zbiorników wodnych powstałych po wyrobiskach piasku, połączonych ze sobą.

Najważniejsza część omawianego obszaru obejmująca kąpielisko miejskie znajduje się w zarządzie trwałym Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Międzyrzecu Podlaskim. W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska znajduje się stok narciarski z wypożyczalnią sprzętu, Plenerowe Centrum Rekreacji Ruchowej – zespół boisk i placów zabaw wraz z wyposażeniem oraz parkingi. W dalszej odległości ośrodek PSW w Białej Podlaskiej, stacja żeglarska należąca do Stowarzyszenia Rozwoju Żeglarstwa „Stanica”, Warsztat Terapii Zajęciowej i restauracja.

Zasady korzystania z terenu „Międzyrzeckich Jeziorek” zostały określone w Regulaminie korzystania z terenów położonych pomiędzy ulicami Zahajkowską i Berezowską w Międzyrzecu Podlaskim oraz z istniejących tam zbiorników wodnych – tzw. „Międzyrzeckich Jeziorek” przyjętym uchwałą Nr VIII/71/99 Rady Miejskiej w Międzyrzecu Podlaskim z dnia 28.04.1999 r. z późn. zm. na podstawie art. 40 ust. 2 pkt. 4, ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 08.03.1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz.U. z 1996 r. Nr 13, poz. 74 z późn. zm.).

Kąpielisko miejskie „Międzyrzeckie Jeziorka” zostało umieszczone w wykazie kąpielisk Uchwałą Nr XXXII/280/21 Rady Miasta Międzyrzec Podlaski z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie określenia wykazu kąpielisk na terenie Miasta Międzyrzec Podlaski na 2021 r. Kąpielisko będzie funkcjonowało od 19.06.2021 r. do 29.08.2021 r. w godz. 10:00-18:00.

Kąpielisko „Międzyrzeckie Jeziorka” zostało ograniczone pomostem pływającym, z wyznaczonymi strefami dla osób umiejących (do 3.6 m głębokości) i nieumiejących pływać (do 1.3 m głębokości) oraz brodzikiem dla dzieci (do 0,4 m głębokości), długość linii brzegowej 47 m.

Kąpielisko obejmuje teren nieogrodzony, wyposażone jest w tablicę informacyjną zawierającą: nazwę kąpieliska, jednostkę prowadzącą ewidencję kąpieliska, dane organizatora kąpieliska i organu kontrolującego kąpielisk, bieżącą ocenę wody w kąpielisku, klasyfikację wody w kąpielisku, krótkotrwałe zanieczyszczenia, ostrzeżenia o zanieczyszczeniu, ogólny opis wody w kąpielisku w języku niespecjalistycznym, warunki pogodowe, zalecenia dla osób korzystających, numery alarmowe, regulamin oraz punkt dezynfekcji rąk. Ponadto w pobliżu zlokalizowane są przebieralnie – szt. 4, toalety – damska i męska oraz dla niepełnosprawnych, natryski – damskie 2 szt., męskie – 2 szt., umywalki – 4 szt. Woda w części sanitarnej pochodzi z wodociągu miejskiego a ścieki odprowadzane są systemem kanalizacji sanitarnej. Przy kąpielisku rozmieszczone zostały kosze na odpady segregowane i zmieszane, a teren jest częściowo oświetlony przez 3 latarnie parkowe.

Obsługę ratowniczą kąpieliska prowadzi OSP „Stołpno”, zapewniona jest obsada ratownicza oraz niezbędny sprzęt ratowniczy.

Szczegółowy opis kąpieliska znajduje się w Profilu wody znajdujący się na końcu niniejszego opracowania.

3. Miejsca, w których może wystąpić zagrożenie dla bezpieczeństwa osób wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpania się, uprawiania sportu lub rekreacji.

„Międzyrzeckie Jezioro” znajdują się na terenie po dawnych wyrobiskach piasku. W większości jest to teren o nieregularnym dnie z dużymi i gwałtownymi zmianami głębokości dochodzącymi do kilkunastu metrów. Poza niewielkimi obszarami batymetria zbiornika nie jest znana, co może powodować duże zagrożenie dla osób korzystających z tego zbiornika. Miejsca o stosunkowo dobrze rozpoznanym dnie znajdują się na terenie kąpieliska miejskiego oraz przystani należącej do Stowarzyszenia Rozwoju Żeglarstwa „Stanica”. W miejscach tych można bezpiecznie korzystać z wypoczynku nad wodą.

Na pozostałym obszarze, zgodnie z obowiązującym Regulaminem korzystania z terenu „Międzyrzeckich Jezior” przyjętych uchwałą Rady Miasta Międzyrzec Podlaski, obowiązuje zakaz biwakowania i kąpeli, a podczas korzystania z innych atrakcji i sportów wodnych, należy zachować szczególną ostrożność.

W dniu 10.06.2021 r. odbyła się inspekcja gotowości operacyjnej międzyrzeckiej Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej przeprowadzona przez zespół inspekcyjny z ramienia Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej, w której ocenione zostały warunki terenowe oraz przygotowanie i możliwości prowadzenia akcji ratunkowych na terenie międzyrzeckich jezior oraz przy kąpielisku miejskim. Sprawdzana była również łączność pomiędzy ratownikami z OSP „Stołpno” a JRG w Międzyrzec Podlaskim. Jednostki posiadają łączność z możliwością natychmiastowego alarmowania, dodatkowo każdego dnia przeprowadzane jest poranne sprawdzenie łączności celem informowania o gotowości podjęcia działań na akwenach 1 oraz 2 a w godzinach popołudniowych jest przekazywana informacja ponowna o zakończeniu dyżuru w ramach pracy kąpieliska. Ponadto z początkiem okresu wakacyjnego mają odbyć się wspólne ćwiczenia doskonalące z zakresu ratownictwa wodnego dla jednostek OSP Stołpno oraz JRG Międzyrzec.

4. Zagrożenia dla osób przebywających na obszarze wodnym Międzyrzeckich Jezior.

Głównymi czynnikami wpływającymi na ilość osób korzystających z walorów rekreacyjnych i turystycznych „Międzyrzeckich Jezior” są okresy wiosenno – letnie (głównie miesiące maj-sierpień) oraz sprzyjające warunki pogodowe. Kąpiel i zabawa w wodzie i nad wodą, to forma rekreacji związana z letnim wypoczynkiem. W tych porach znacznie wzrasta liczba korzystających z kąpeli oraz sprzętu wodnego, dlatego należy liczyć się ze wzrostem zagrożenia związanego z przypadkami utonięć i innych wypadków.

Do szczególnie groźnych sytuacji może dochodzić w przypadku:

- niedostatecznych umiejętności pływania;
- pływania pod wpływem alkoholu;
- wstrząsu termicznego;
- nadmiernego oziębienia organizmu;
- wchodzenia do wody przy schorzeniach;
- skurczach w wodzie;
- skakania w miejscach o nieustalonym dnie;
- przeceniania swoich sił i umiejętności;
- nieodpowiedniej zabawie;
- korzystania z miejsc zarośniętych przez roślinność wodną;
- zimnych prądów wody;
- podpływanie do zakotwiczonych lub przepływających jednostek pływających;
- nagłej zmianie warunków na wodzie;
- kąpeli w miejscach niewyznaczonych lub objętych zakazem kąpeli.

4.1. Zagrożenia dla osób kąpiących wynikają z:

- braku lub słabej umiejętności pływania, niewłaściwej oceny tych umiejętności bądź złego stanu zdrowia;
- korzystania z miejsc nie przystosowanych do kąpeli - pływania w strefy porośnięte roślinnością wodną, wykonywania skoków do wody bez znajomości głębokości i występowania obiektów zanurzonych;
- odbywania kąpeli w stanie pod wpływem alkoholu lub środków odurzających;
- odbywania kąpeli przy niesprzyjających warunkach pogodowych;
- możliwość kolizji z jednostkami pływającymi (łódki, kajaki, pontony, rowery wodne);
- zsuniecie się materaca, koła dmuchanego itp.

4.2. Zagrożenia dla osób poruszających się jednostkami pływającymi wynikają z:

- niedostatecznych umiejętności sterowania jednostką, wykonywania ryzykownych manewrów;

- niewystarczającej wiedzy na temat batymetrii akwenu;
- występowania nieoznaczonych miejsc niebezpiecznych dla pływania – mielizn i przedmiotów zanurzonych, w tym podestów wędkarskich,
- złego stanu zdrowia osoby sterującej jednostką bądź pozostawania tej osoby pod wpływem alkoholu lub środków odurzających;
- niekorzystnych warunków pogodowych (szkwałów, silnego falowania, wyładowań atmosferycznych);
- braku odpowiednich środków bezpieczeństwa, w szczególności indywidualnych środków wypornościowych: kamizelek ratunkowych lub asekuracyjnych.

4.3. Zagrożenia dla osób nurkujących z użyciem aparatów tlenowych wynikają z:

- niedostatecznych kwalifikacji i praktyki nurkowej;
- nieprawidłowej oceny warunków wpływających na bezpieczeństwo nurkowania, w tym widoczności pod wodą;
- przekraczania maksymalnej głębokości nurkowania wynikającej z posiadanych kwalifikacji;
- występowania w wodzie obiektów zagrażających unieruchomieniu płetwonurka pod wodą, w szczególności ostrych przedmiotów, sieci rybackich itp.

4.4. Zagrożenia dla osób przebywających na lądzie i lodzie wynikają z:

- występowania przeszkód i elementów mogących powodować upadek;
- występowania niebezpiecznych elementów, np. potłuczonego szkła na plaży;
- poruszania się pojazdami lub rowerami w miejscach niedozwolonych (chodniki, alejki, plaże itd.)
- brak wiedzy na temat aktualnej grubości lodu umożliwiającego bezpieczne uprawianie wędkarstwa i innych sportów zimowych,
- załamanie się pokrywy lodowej pod ciężarem osoby wchodzącej na zbyt cienki lód;
- załamania się pokrywy lodowej po wjeździe na lód, wbrew obowiązującym zakazom, pojazdami silnikowymi;
- w przypadku wpadnięcia do wody - brak lub słaba umiejętność pływania, szok termiczny, szybkie wychłodzenie organizmu, brak sprzętu asekuracyjnego umożliwiającego wyjście na lód,
- niewłaściwego dla warunków pogodowych ubrania, skutkującego wyziębieniem organizmu, możliwością powstawania odmrożeń lub zamarznięcia, zwłaszcza w sytuacji pozostawania pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.

Podmiot uprawniony do wykonywania ratownictwa wodnego ma obowiązek ujawniania zagrożeń w zakresie bezpieczeństwa osób przebywających na obszarach wodnych i przekazywania informacji o ujawnionych zagrożeniach właściwej radzie gminy, wynikający z art. 14 ust. 1 pkt 4 i 5 ustawy. Ustawodawca nie przewidział żadnych uprawnień kontrolnych dla podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego, stąd też jako nie mające podstaw prawnych są działania tych podmiotów, polegające na dokonywaniu „kontroli”, „audytów”, „przeглядów” pod

względem zapewnienia warunków bezpieczeństwa przez zarządzających wyznaczonymi obszarami wodnymi i sposobu realizacji przez zarządzających wyznaczonymi obszarami wodnymi obowiązków określanych ustawą. Dopuszczalne jest natomiast wydawanie – na zlecenie zarządzającego wyznaczonym obszarem wodnym - opinii w kwestii warunków bezpieczeństwa na danym wyznaczonym obszarze wodnym.

5. Podsumowanie, wnioski i sugestie.

Podczas spotkania dotyczącego analizy zagrożeń dla terenu „Międzyrzeckich Jeziorek” obecni ocenili jako właściwe przygotowanie terenu kąpieliska miejskiego do sezonu kąpieliskowego.

Zwrócono uwagę na konieczność:

- zamontowania dodatkowego oświetlenia na kąpielisku miejskim;
- rozważenia możliwości montażu monitoringu;
- zwiększenia częstotliwości patroli policji w celu ułatwienia pracy ratowników wodnych oraz kontroli przestrzegania prawidłowego parkowania pojazdów;
- umieszczenia dodatkowych koszu na śmieci, o większej pojemności oraz zwiększenia częstotliwości ich opróżniania;
- rozważenia wydłużenia godzin pracy ratowników na kąpielisku.

6. Profil wody w kąpielisku.

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Międzyrzecze Jeziorka
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Zahajkowska 28
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10060610901011
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina miejska Międzyrzec Podlaski
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	białski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0601PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3110101106000044
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	01.12.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z §4 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska a z dnia 4 listopada 2019 w sprawie profilu wody w kąpielisku.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zmiana lokalizacji kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Arkadiusz Myszka
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Zarówie 86, 21-560 Międzyrzec Podlaski, tel/fax (83) 371-64-20, mosir@miedzyrzec.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 wodne ¹⁾	Miasto Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8 21-560 Międzyrzec Podlaski
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3 20-610 Lublin

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Obywatelska 13 20-092 Lublin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaski ul. Warszawska 18 21-500 Biała Podlaska
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Międzyrzeckie Jeziorka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	M-34-10-B
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Kanał Wieprz-Krzna od wypływu Danówki ze zbiornika Żelazna do ujścia (do Krzny Płd)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW200002664289
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	47 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	punkt A B 51.96954524 N, L 22.78818999 E punkt B B 51.96968464 N, L 22.78818634 E punkt C B 51.96971357 N, L 22.78871109 E punkt D B 51.96955498 N, L 22.78847895 E punkt E B 51.96932136 N, L 22.78846982 E punkt F B 51.9693028 N, L 22.78802979 E punkt G B 51.96953913 N, L 22.78799193 E
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Brak oceny – nowa lokalizacja.
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⁾	Brak klasyfikacji – nowa lokalizacja.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: Nie dotyczy – nie objęte monitoringiem GIOŚ rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:.....
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: Nie dotyczy – nie objęte monitoringiem GIOŚ rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód:
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: Nie dotyczy – nie objęte monitoringiem GIOŚ stan jednolitej części 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)}	Nie dotyczy – nie objęte monitoringiem GIOŚ
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	Nie dotyczy
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s

52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów ssq/swq ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,44 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 17 m
63		Średnia: 3 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁻		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 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 zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie' wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	X	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	
103	Tereny otwarte' pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	
104	Inne ¹⁾	X	Tereny rekreacyjne, place zabaw
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki ¹⁾	X	Jednostki pływające bez napędu silnikowego
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	
108	Inne ¹⁾	X	Tereny rekreacyjne, place zabaw
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		X tak

110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie

V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic

132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu

I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	<input type="checkbox"/>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	<input type="checkbox"/>
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	<input type="checkbox"/>
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾

144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	
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⁾	Brak możliwości dopływu	
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
165	Typ cieką lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)m ³ /s

169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ , 57)	

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.
Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych. Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
Zaznacza się właściwie; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32. Zaznacza się właściwe pole.
Podaje się kilometrą 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 właściwie; 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 ortofotomaz 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 - fito-*

plankton 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 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 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 „krótkotrwale 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.

