

PROFIL KĄPIELISKA NAD JEZIOREM BIEZDRUCHOWSKIM (BIEZDRUCHOWO) GMINA POBIEDZISKA

Organizator: Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pobiedziskach,
ul. Różana 4a,
62-010 Pobiedziska

Zespół autorski:

mgr inż. Beata Grzonka

mgr Artur Grześkowiak

mgr inż. Justyna Kośmicka

grudzień 2025 r.



ENVIRONMENT & WATER CONSULTING

Spis treści

1. Definicje	3
2. Obowiązki organizatora kąpieliska	3
2.1. Rejestracja kąpieliska i obowiązki związane z jego utrzymaniem	3
3. Profil wody w kąpielisku	4
3.1. Podstawa prawna	4
3.2. Ogólny opis Jeziora Biezdruchowskiego (Biezdruchowo)	5
3.3. Status kąpieliska	6
3.4. Ogólny opis kąpieliska	7

1. Definicje

Kąpielisko – wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę kąpiących się, określony w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk.

Miejsce wykorzystywane do kąpeli – wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, nie będący kąpieliskiem i wykorzystywany do kąpeli.

Profil wody w kąpielisku – zespół danych i informacji, dotyczących fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na jej 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.

Sezon kąpielowy – okres określony przez radę gminy w uchwale, obejmujący okres między 15 czerwca a 30 września.

Organizator – osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która podjęła się zorganizowania kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpeli oraz uzyskała na to zgodę właściciela wody i przyległego gruntu lub, która prowadzi kąpielisko lub miejsce wykorzystywane do kąpeli. Organizatorem może być Gmina.

2. Obowiązki organizatora kąpieliska

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/EWG nałożyła za Państwa członkowskie UE obowiązek wdrożenia jej przepisów do dnia 24 marca 2008 r. do prawa krajowego.

2.1. Rejestracja kąpieliska i obowiązki związane z jego utrzymaniem

Przekazanie wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wniosku o umieszczenie kąpieliska w wykazie kąpielisk – do 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy. Wniosek musi zawierać:

- imię i nazwisko lub nazwę oraz adres organizatora,
- nazwę lub adres planowanego kąpieliska,
- długość linii brzegowej kąpieliska,
- przewidywaną maksymalną liczbę osób korzystających dziennie z kąpieliska,
- termin otwarcia i zamknięcia kąpieliska,
- opis infrastruktury kąpieliska, w tym urządzeń sanitarnych,

Do wniosku dołącza się:

- pozwolenie wodnoprawne,
- informacje dotyczące planowanego kąpieliska:

- a) aktualny profil wody w kąpielisku,
- b) status kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym (czynne, nieczynne, nowo utworzone),
- c) sposób gospodarowania odpadami, w tym umowy na wywóz odpadów,
- d) ocenę jakości wody klasyfikacji wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym (jeżeli wniosek dotyczy istniejącego kąpieliska),
- e) udogodnienia i środki podjęte w celu promowania kąpeli,
- f) oznakowanie kąpieliska tablicami informacyjnymi.

Ponadto należy badać jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej, która obejmuje:

- Ustalenie do 15 czerwca w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska w sezonie kąpielowym (harmonogram uwzględnia terminy pobierania i analizy nie mniej niż czterech próbek w sezonie kąpielowym, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca),
- Systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie zdrowia kąpiących się osób,
- Pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z właściwym WSSE (Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna,
- Pobieranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku w terminie 7 dni po ustaleniu krótkoterminowego zanieczyszczenia (jeżeli takie miało miejsce),
- Badanie próbek wody w laboratoriach WSSE lub WIOŚ,
- Informowanie właściwego WSSE i WIOŚ o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku oraz o każdym zawieszeniu (w wyjątkowych sytuacjach) harmonogramu pobrania próbek w ramach kontroli wewnętrznej i jego przyczynach,
- Informowanie kąpiących się osób o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach organów WSSE (m.in. o zakazie kąpeli),
- Niezwłoczne zgłoszenie zmiany danych zawartych w ewidencji kąpielisk prowadzonej przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta,
- Ustalenie przyczyn zanieczyszczenia wody w kąpielisku i podejmowanie działań mających na celu ochronę zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.

3. Profil wody w kąpielisku

3.1. Podstawa prawna

Profil został opracowany w oparciu o art. 38a ust. 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. nr 239 poz. 2019 z 2005 r., z późn.zm.) zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2011 nr 36 poz. 191).

3.2. Ogólny opis Jeziora Biezdruchowskiego (Biezdruchowo)

Jezioro Biezdruchowskie, na którym zlokalizowane jest kąpielisko, położone jest w północnej części miasta Pobiedziska, przy ul. Kiszkowskiej. Kąpielisko zlokalizowane jest na terenach rekreacyjnych miasta i gminy Pobiedziska, administrowanym przez gminę oraz Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pobiedziskach. Jezioro należy do wód powierzchniowych płynących. Głównym dopływem i odpływem z jeziora jest rzeka Główna, prawy dopływ rzeki Warty. Swój początek bierze z południowego krańca jeziora Lednica. W początkowym biegu płynie na południe, a dalej skręca na zachód w kierunku miasta Pobiedziska. W zlewni rzeki Głównej znajdują się liczne jeziora naturalne i sztuczne. Długość rzeki Głównej wynosi 45,6 km. Największym jej dopływem jest Potok spod Tucznia o długości 8,9 km i powierzchni zlewni 72,7 km².

Przepływy charakterystyczne na rzece Głównej w miejscu wybudowanego jazu.

- przepływ średni roczny SQ = 60,34 m³/s
- przepływ średni roczny niski NQ=0,15 m³/s
- przepływ nienaruszalny Qn= 0,09 m³/s
- przepływ miarodajny Qp=3%= 4,67 m³/s
- przepływ kontrolny Qp=1%= 5,62 m³/s

Obszar gminy obejmuje fragment południowo – zachodniej części Wysoczyzny Gnieźnieńskiej, północną część Równiny Średzkiej i zachodnią część Równiny Wrzesińskiej na Nizinie Wielkopolskiej. Jezioro Biezdruchowskie położone jest w obrębie Pojezierzy Wielkopolsko – Kujawskich, w mezoregionie Równina Wrzesińska (blisko granicy z Pojezierzem Gnieźnieńskim). Morfogenezą form jest rezultatem oddziaływania procesów budujących i niszczących, towarzyszących procesom zlodowacenia północnopolskiego. Na terenie gminy Pobiedziska znajdują się dwa ciągi moren czołowych związanych z fazami recesyjnymi ostatniego zlodowacenia tj. fazy leszczyńskiej i poznańskiej oraz równiny sandrowe i rynny subglacjalne z jeziorami (w tym z jeziorem Biezdruchowskim). Jezioro otoczone jest wąskim pasem lasów schodzącym do krawędzi misy. Od strony przepływu rzeki Głównej do jeziora przylegają tereny łąkowe, a od Pobiedzisk pola uprawne. Brzegi jeziora od wschodu i południowego – zachodu są stosunkowo strome, a od północnego zachodu przylegają tereny bagienne. Jest to typowe jezioro rynnowe. Jezioro należy raczej do zbiorników płytkich z jednym głębockiem około wynoszącym 17,7 m. Na jeziorze znajduje wyspa o powierzchni 0,36 ha. Wypłyca jeziora są porośnięte roślinnością wodną wynurzoną, przede wszystkim trzcina pospolitą i pałką wąskolistną. Na wypływie z jeziora w 1994r. został wybudowany jaz piętrzący, który ma na celu stabilizację poziomu zwierciadła wody. Minimalny poziom piętrzenia Jeziora Biezdruchowskiego wynosi 95,70 m n.p.m., normalny poziom piętrzenia wynosi 95,80 m n.p.m., a maksymalny poziom piętrzenia zwierciadła wody przy Q_p= 3% nie przekroczy rzędnej 96,30 m n.p.m.

Jezioro Biezdruchowskie jak i tereny wokół zbiornika nie zostały objęte ochroną prawną, jak również nie wprowadzono zakazu używania jednostek pływających napędzanych silnikami spalinowymi. Pod względem rybackim jezioro Biezdruchowo jest jeziorem leszczowym, lecz oceniając po aktualnie występujących gatunkach można stwierdzić, że jest to jezioro linowo – szczupakowe. Za gospodarkę rybacką prowadzoną na jeziorze odpowiada Gospodarstwo Rybackie Bogucin Sp. z o.o.

Dane morfologiczne Jeziora Biezdruchowskiego:

Makroregion:	Pojezierze Wielkopolskie
Mezoregion:	Równina Wrzesińska
Wysokość n.p.m.:	97,0 m n.p.m.
Szer. i dł. geogr.:	N 52°29'13" E 17°16'42"
Rok pomiarów IRŚ:	20.08.1981 r.
Powierzchnia zwierciadła:	wg MPHP 37,75 ha (inne źródła; od 39,5 do 48,8 ha WIOŚ, IMGW, IRŚ)
Głębokość maksymalna:	17,7 m
Głębokość średnia:	5,7 m
Objętość wód:	2815,5 tys. m ³
Długość maksymalna:	1685 m
Szerokość maksymalna:	525 m
Linia brzegowa ogółem:	4400 m
Powierzchnia zlewni całkowitej:	92 km ² (z jeziorem)
Powierzchnia zlewni bezp.:	0,57 km ² .

Jezioro Biezdruchowskie, na którym zlokalizowane będzie kąpielisko (dotychczas miejsce wykorzystywane do kąpieli w rozumieniu przepisów szczegółowych), charakteryzuje się wodą o dobrym natlenieniu i stosunkowo dużej przezroczystości i niewielkiej zawartości związków organicznych. Na podstawie badań prób wody pobranych 20.06.2016 r. wykonanych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną z Poznania stwierdzono, że w zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych odpowiada wymoganiom określonym w załączniku Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U.2011r. Nr 86, poz. 478 z późn.zm). W wodach Jeziora Biezdruchowskiego nie występowały zakwity sinic, materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne oraz inne odpady. Badane parametry takie jak *Escherichia coli* i *Enterokoki* były poniżej normy i wynosiły odpowiednio 110 NPL/100ml i 14 jtk/100 ml. Na jeziorze w ostatnich latach nie przeprowadzono badań polegających na sklasyfikowaniu wód jeziora wg. Systemu Oceny Jakości Jezior. Dla zbiornika ustalono III kategorię podatności na degradację. Dobra ocena jakości wód jeziora wiąże się z niewielką ilością zanieczyszczeń obszarowych i brakiem zanieczyszczeń punktowych. Zlewnię bezpośrednią jeziora zajmują w 60% tereny rolnicze, w 27% lasy i w 6% łąki, a tylko 7% powierzchni stanowią zabudowania miasta Pobiedziska. Wokół terenów rekreacyjnych zlokalizowane są tereny zurbanizowane o małej intensywności zabudowy, w tym obiekty mieszkalne jednorodzinne i komercyjne.

W bezpośrednim otoczeniu jeziora nie zidentyfikowano potencjalnych źródeł zanieczyszczeń. W związku z tym ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń wód i osadów kąpieliska jest niewielkie.

3.3. Status kąpieliska

Kąpielisko na jeziorze Biezdruchowskim jest kąpieliskiem nowopowstającym w dotychczasowym miejscu wykorzystywanym do kąpieli w rozumieniu rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U.2011r. Nr 86, poz. 478 z późn.zm)

3.4. Ogólny opis kąpieliska

Kąpielisko położone jest na terenie gminy Pobiedziska, powiat poznański. Projektowany zespół pomostów rekreacyjnych z wygradzonym basenem i kąpieliskiem zlokalizowany jest na działce nr 3, ark. 5. Projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna na potrzeby oświetlenia zespołu pomostów zlokalizowana zostanie na działkach nr ewid. 3 i 6, ark. 5, dz. Nr 19 ark.6, dz. Nr 27 ark. 6, gmina Pobiedziska. Działka obejmująca grunt pod Jezioro Biezdruchowskim stanowi własność Skarbu Państwa, w imieniu którego zarządza nią Marszałek Województwa Wielkopolskiego, działającego za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu inspektorat w Przeźmierowie.

Ponadto zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz.U. Nr 126, poz. 878 z późn. zm.) teren ten znajduje się w Regionie Wodnym Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem regionem tym administruje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu z siedzibą przy ul. Chlebowej 4/8, 61 – 003 Poznań.

Wody kąpieliska wchodzące w skład Jeziora Biezdruchowskiego, zgodnie z wykazem zamieszczonym w Załączniku do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia z dnia 15 czerwca 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustanowienia obwodów rybackich należą do obwodu rybackiego jeziora Biezdruchowo na rzece Główna – Nr 2.

Obwód rybacki obejmuje wody:

- 1) jeziora Biezdruchowo wraz z wodami rzeki Główna na odcinku od miejsca wpływu rzeki do tego jeziora do osi podłużnej mostu w miejscowości Nadrożno na drodze powiatowej Pobiedziska – Jerzyn;
- 2) jezior: Sęszewskie, Wronczyńskie Duże, Wronczyńskie Małe i Jerzyńskie, wraz z wodami Kanału Wronczyńskiego na odcinku od osi podłużnej przepustu w miejscowości Tuczno na drodze powiatowej Wierzonka – Pobiedziska do ujścia kanału do rzeki Główna;
- 3) jeziora Dobra

– oraz wody dopływów tych jezior albo tych odcinków cieków.

Kąpielisko zlokalizowane jest na terenach rekreacyjnych miasta i gminy Pobiedziska, administrowanym przez gminę oraz Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pobiedziskach. Do kąpieliska doprowadzone są drogi dojazdowe i ścieżki pieszo – rowerowe. W pobliżu znajdują się tereny zielone, plaża piaszczysta oraz elementy zagospodarowania terenu – boiska sportowe, wyciąg nart wodnych, ławki, kosze na śmieci etc. Kąpielisko będzie znajdowało się w obrębie systemu pomostów posadowionych na palach. Składa się z pomostów spacerowych w części zadaszonych z łukowym mostkiem, pomostu widokowego usytuowanego od strony jeziora oraz placu do rekreacyjnego plażowania. System pomostów wydziela trzy wewnętrzne akweny w tym dwa użytkowe. Akwen od strony brzegu jeziora pełnił będzie funkcję kąpieliska. Akwenowi środkowemu nadano funkcję basenu sportowego o długości 50 m z wydzielonymi sześcioma torami oraz punktami skokowymi.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych projektowanego zespołu pomostów stałych zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela 1. Współrzędne punktów charakterystycznych

Nr punktu	Współrzędne	
	Xp	Yp
A	52°29'06,8666"	17°16'54,9207"
B	52°29'07,0705"	17°16'56,1687"
C	52°29'05,5458"	17°16'54,4938"
D	52°29'05,4260"	17°16'55,7476"
E	52°29'05,0581"	17°16'54,9586"
F	52°29'07,5074"	17°16'55,5870"
G	52°29'05,3647"	17°16'55,7316"
H	52°29'05,4940"	17°16'54,3776"
I	52°29'05,6731"	17°16'55,8517"
J	52°29'05,8131"	17°16'54,3851"
K	52°29'06,7551"	17°16'56,1287"
L	52°29'06,8951"	17°16'54,6621"
M	52°29'07,1998"	17°16'54,8146"
N	52°29'06,9137"	17°16'57,1946"
O	52°29'06,9675"	17°16'57,2086"
P	52°29'05,2694"	17°16'56,7735"
R	52°29'05,3232"	17°16'56,7870"

Na projektowanej części pomostu rekreacyjnego plażowania usytuowana zostanie przenośna typowa wieża ratownicza. Druga wieża ratownicza zlokalizowana będzie na piaskowej plaży. W obszarze kąpieliska występują generalnie grunty niespoiste w postaci piasków o zróżnicowanym uziarnieniu od piasków pylastych do piasków grubych. Lokalnie występują grunty organiczne i mineralno-organiczne w postaci namułów, namułów piaszczystych oraz gytii. Na terenie kąpieliska będzie obowiązywał regulamin, do którego osoby korzystające będą zobowiązane się dostosować. Kąpielisko będzie otwarte od 24 czerwca do 3 września każdego roku.

PROFIL WODY W NOWYM KĄPIELISKU NA JEZ. BIEZDRUCHOWSKIM (BIEZDRUCHOWO)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Pobiedziska
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Kiszowska, 62-010 Pobiedziska
3.	Województwo ¹⁾	Wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	54306121125
5.	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Pobiedziska
6.	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Poznański
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3064PKAP0006
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4122112330000067
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	23.12.2021 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	25.01.2021 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	23.12.2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych profilu wody
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Beata Grzonka
III	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pobiedziskach ul. Różana 4a; 62-010 Pobiedziska tel. 798 514 013 e-mail: osir@osir.pobiedziska.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⁾	- kąpielisko nowe (wykaz Miasta i Gminy Pobiedziska)
16.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu 61-655 Poznań; ul. Gronowa 22
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej 61-003 Poznań; ul. Chlebowa 4/8
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska 60-101 Poznań; ul. Czarna Rola 4

19.	Nazwa właściwego dyrektora 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⁾	Jez. Biezdruchowo
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1859239
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem JCWP, natomiast położone jest w zlewni JCWP – Główna do zlewni zb. Kowalskiego o kodzie PLRW600018185925
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	Kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem JCWP, natomiast położone jest w zlewni JCWP – Główna do zlewni zb. Kowalskiego o kodzie PLRW600018185925
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	49 m
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	52°29,3' 17°16,5'
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	- data wykonania oceny: 7.12.2024 r. - wynik oceny: Woda w kąpielisku przez cały sezon kąpielowy w zakresie parametrów mikrobiologicznych spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. z 2019 r. poz. 255).

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: 2021-2024 - wynik klasyfikacji: jakość doskonała
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Prawa strona kąpieliska: długość geogr. – 17,28252 szerokość geogr. – 52,48490
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego JCWP w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁴⁾¹⁵⁾	umiarkowany stan ekologiczny (Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.)
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	stan chemiczny: poniżej dobrego (Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.)
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)}	Stan (ogólny): zły stan wód (Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.)
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)}	PL02S0501_0748

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy

41.		<input type="checkbox"/> <200 m
42.	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾⁸⁾¹⁶⁾	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.	Powierzchnia zlewni rzeki ⁵⁾⁸⁾	<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 000km ²
48.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49.	Typ ciekusu ^{5), 14), 17)}	Kod typu:
50.		Nazwa typu:
51.		SNQ m ³ /s
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SSQ m ³ /s
53.		SWQ m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym⁹⁾	

55.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia zalewni zbiornika ^{5), 8)}	... 0,39 ... km ²
59.	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	Kod typu: nie dotyczy – akwen nie stanowi JCWP jeziornej
60.		Nazwa typu: nie dotyczy – akwen nie stanowi JCWP jeziornej
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ¹⁾²⁰⁾	piaszczyste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 17,7 m
63.		średnia: 5,7 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64.		<input type="checkbox"/> < 200 m
65.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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)}	Nazwa typu:
78.		Kod typu
79.	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	Nazwa typu:
80.		Kod 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 danych
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych	<input type="checkbox"/> Brak danych

	z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}		
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	PO.ZUZ.4.421.33.2019.SA – odprowadzanie wód opadowo roztopowych z terenu dz. nr ew. 11 i 12, obręb Pobiedziska, poprzez rów G-52 do Jeziora Biezdruchowo
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92.	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²⁴⁾³⁰⁾		
93.	Zabudowa miejska ¹⁾		≡ Zabudowa miejska luźna (1.1.2)
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⁾		≡ Tereny sportowe i wypoczynkowe (1.4.2)
97.	Grunty orne ¹⁾		≡ Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających (2.1.1)
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		≡ Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej (2.4.3)
101.	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105.	Kąpiel ¹⁾		tak
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		sporadycznie łodzie wiosłowe
107.	Wędkarstwo ¹⁾		tak
108.	Inne ¹⁾		plac sportowy, korty tenisowe
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109.	Toalety ^{1), 8)}		≡tak
110.		<input type="checkbox"/>	nie
111.	Natryski ^{1), 8)}		≡ tak
112.		<input type="checkbox"/>	nie
113.	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		≡ tak
114.		<input type="checkbox"/>	nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		<input type="checkbox"/> tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie

117.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	Częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122.		<input type="checkbox"/> tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	Brak rozporządzenia ws. obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym wydanego na podstawie art. 85 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2018 r., poz.2268, z późn. zm.)
124.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<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 checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w każdym spośród 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.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	<i>n.d.</i>
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	<i>n.d.</i>
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	<i>n.d.</i>
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)	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Powiadomienie WIOŚ w Poznaniu i Państw. Pow. Insp. Sanitarnego
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie WIOŚ w Poznaniu i Państw. Pow. Insp. Sanitarnego
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 50)	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Gronowa 22, tel. (61)6467851
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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Główna do zlewni zb. Kowalskiego
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ , 52)	Główna do zlewni zbiornika. Kowalskiego
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW600018185925
157.		X < 200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , 8), 51)	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162.	Powierzchnia zlewni ⁵⁾ , 8), 54)	X 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.		Kod typu: R_poj
166.	Typ ciek lub jeziora ⁵⁾ , 17), 55), 56)	nazwa typu: Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy
167.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ , 57)	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.
- 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 kilometrąż 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 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 „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, począwszy od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, począwszy 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.