

PROFIL WODY

KĄPIELISKO MIEJSKIE W ORZYSZU

DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 160/3 OBRĘB ORZYSZ
GMINA ORZYSZ, POWIAT PISKI
WOJ. WARMIŃSKO - MAZURSKIE



Organizator kąpieliska:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Orzyszu
ul. Osiedle Robotnicze 11A, 12-250 Orzysz

tel/fax: 87 423 01 86

NIP: 8491504380 REGON: 280369426

www.mosir.orzysz.pl e-mail: mosir@orzysz.pl

Orzysz, luty 2026

SPIS TREŚCI

Podstawy prawne	3
Materiały źródłowe	3
Wstęp	3
Ogólny opis jeziora Orzysz	6
Ogólny opis kąpieliska	7
Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze Orzysz (tabela nr 1)	8
Mapa sytuacyjno-wysokościowa z zasięgiem kąpieliska	16

1. Podstawy prawne

- a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2022 poz. 2499).
- b) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, 1535)
- c) Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 714).
- d) Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416).
- e) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).
- f) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych wód podziemnych (Dz. U. 2021 poz. 1576).
- g) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148).
- h) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiei (Dz. U. z 2019 r., poz. 255).
- i) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiei (Dz. U. z 2018 r., poz.).
- j) 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).

2. Materiały źródłowe

- a) Dane pochodzące od Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Piszcu.
- b) Dane pochodzące od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Giżycku.
- c) Dane pochodzące od Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
- d) Dane pochodzące od Starostwa Powiatowego w Piszcu.
- e) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

3. Wstęp

Niniejsze opracowanie „**Profil wody: Kąpielisko miejskie w Orzyszu**” zostało opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).

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:

- a) organów Inspekcji Ochrony Środowiska;
- b) organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- c) dyrektorów Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej;
- d) dyrektorów urzędów morskich.

Definicja prawna kąpieliska

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, 1535), 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 kąpeli; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływacki lub uzdrowski, 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 kąpeli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli (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 kąpeli – 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 kąpeli, sezonu kąpielowego, praw i obowiązków organizatorów kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, a także zasady przeprowadzania kontroli nad kąpieliskami i miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpeli przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 714) 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 kąpeli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255) określa:

- wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- zakres badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- metody referencyjne badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpeli,
- sposób klasyfikacji jakości wody w kąpielisku, sposób oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- 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 kąpeli (Dz. U. z 2018 r., poz. 2476) określa:

- szczegółowy zakres danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk,
- wzór ewidencji kąpielisk,
- sposób oznakowania kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpeli

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206) 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 (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, 1535) 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.

4. Ogólny opis jeziora Orzysz

Jezioro Orzysz położone jest w sąsiedztwie Orzysza, na wschód od miasta. Zbiornik o bardzo rozwiniętej linii brzegowej, z licznymi zatokami, cyplami oraz 10 wyspami, z których największa (50 ha) Wyspa Róż, leżąca w środkowej części jeziora, łączy się wydłużonym, półwyspem, którym biegnie droga, z obrzeżem jeziora. Konfiguracja dna bardzo urozmaicona - liczne głęboczki, góry podwodne, wypłycone zatoki, z których południowa określana jest jako jezioro Wierzbińskie.

Brzegi południowej części jeziora wysokie i strome, pozostałe przeważnie płaskie i podmokłe. Od południa do zachodu lasy, pozostałe brzegi zajmują pola i łąki.

Oczerety średnio obfite, różnie szerokim pasem porastają linię brzegową. Przeważa trzcina i sitowie, ponadto występują skrzypy, tatarak i pałka wąskolistna. Roślinność zanurzona obfita i różnorodna: moczarka, rogatek, wywłócznik oraz jaskier, rdestnice i ramienice - tworzy w płytkich partiach jeziora rozległe łąki podwodne, zwłaszcza w okolicy Wyspy Róż i na jeziorze Wierzbińskim.

Pogłowie ryb urozmaicone: płoć, leszcz, szczupak, węgorz, sieja, sielawa, lin, okoń, karaś, sandacz i inne". (źródło: „Wielkie Jeziora Mazurskie”, Olsztyn 1998 r.)

Na podstawie badań stwierdzono, że jezioro Orzysz jest jednym z najmniej zdegradowanych zbiorników ciągu rzeki Orzyszy. Mimo dużego zróżnicowania morfometrycznego (liczne płosa i zatoki) pod względem stanu czystości jest dość jednorodne i odpowiada II klasie czystości.

Gmina	Orzysz
Dorzecze	Pisa-Narew-Wisła
Wysokość nad poziomem morza	120,0 m
Powierzchnia jeziora	1070,1 ha
Powierzchnia wysp	78,1 ha
Głębokość maks. - głębokość red.	36,0 m - 7,3 m
Długość maks. - szerokość maks.	11670 m - 3350 m
Długość linii brzegowej	57600 m

Nazwa jednolitej części wód: **Orzysz**

Dorzecze: **Wisły**

Region wodny: **region wodny Środkowej Wisły**

Zlewnia: **Zlewnia systemu Wielkich Jezior Mazurskich i zlewnia Pisy**

Typ JCZ: **6a**

CEL ST. EKO.: **dobry stan ekologiczny**

CEL CHEM.: **dobry stan chemiczny**

Użytkowanie: **rolno - leśna**

Ryzyko: **niezagrożona**

Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych: **LW30252**

Powierzchnia jednolitej części wód [km²]: **10,71**

Powierzchnia zlewni [km²]: **289,40**

Gmina: **281602_3 (Orzysz)**

RDOŚ: **Olsztyn**

5. Ogólny opis kąpieliska

Organizatorem kąpieliska jest:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Orzyszu
ul. Osiedle Robotnicze 11a
12-250 Orzysz

Kąpielisko zostanie wyznaczone na działce nr ewid. 160/3 w obrębie Strzelniki, gmina Orzysz (jezioro Orzysz) - na wysokości działki nr ewid. 160/3 w obrębie Orzysz, gmina Orzysz.

Sprawy własnościowe:

- a) działka nr ewid. 160/3 w obrębie Strzelniki, gmina Orzysz (jezioro Orzysz) - własność: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
- b) działka nr ewid. 160/3 w obrębie Orzysz, gmina Orzysz - własność: Gmina Orzysz - trwały zarząd pełni: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Orzyszu



mapa podglądowa z lokalizacją kąpieliska - źródło: <https://polska.e-mapa.net/>

Wydzielone zostanie kąpielisko na linii brzegowej jeziora pomiędzy istniejącym pomostem na linii brzegowej o długości 50 m. Powierzchnia zajęta przez kąpielisko wyniesie 1500 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 w okresie trwania wakacji szkolnych. Teren wokół kąpieliska oraz dno kąpieliska na bieżąco będą oczyszczane z przedmiotów mogących powodować skałeczenia lub inne uszkodzenia ciała.

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

Pkt. 1	X - 5964178.5	Y - 7563849.6
Pkt. 2	X - 5964171.0	Y - 7563881.8
Pkt. 3	X - 5964119.4	Y - 7563870.8
Pkt. 4	X - 5964126.5	Y - 7563836.5

Kąpielisko wyposażone jest w kosze na śmieci i sprzątane jest na bieżąco. Zgodnie z umową dzierżawy za gospodarkę odpadami na obiekcie Plaży Miejskiej sąsiadującej bezpośrednio z kąpieliskiem odpowiedzialny jest dzierżawca - Firma Arys Zbigniew Wandachowicz. Dzierżawca zapewnia wywóz odpadów komunalnych przez uprawniony podmiot. W pobliżu kąpieliska, znajduje się ogólnodostępny budynek z kabinami toalet oraz prysznicami (podłączony do kanalizacji sanitarnej), przebieralni, dwóch punktów gastronomicznych, pokoi noclegowych, siłowni zewnętrznej, dwóch wiat piknikowych i dwóch wiat na rowery.

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

6. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze Orzysz w miejscowości Orzysz, gmina Orzysz, woj. warmińsko - mazurskie

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.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko miejskie w Orzyszu
2	Adres kąpieliska ¹⁾	działka nr 160/3 w obrębie Strzelniki, gmina Orzysz
3	Województwo ¹⁾	warmińsko-mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.6.28.55.16.02.4
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Orzysz
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	powiat piski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2816KAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 6231603428000017
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	15.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	grudzień 2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku – co najmniej raz na cztery lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Wydanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszczu czteroletniej oceny jakości wody i dokonanie jej klasyfikacji
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	mgr Łukasz Nikolajuk
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 w Orzyszu ul. Osiedle Robotnicze 11a, 12-250 Orzysz tel./fax. 87 423 01 86 mosir@orzysz.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⁾	Urząd Miejski w Orzyszu ul. Rynek 3, 12-250 Orzysz tel. 87 307 09 30 fax. 87 307 09 50 um@orzysz.pl

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok tel. 85 733 03 20 fax. 85 733 03 30 bialystok@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. Ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn tel. 89 612-34-56 fax. 89 612-34-50 sekretariat@wios.olsztyn.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz ul. Warszawska 5, 12-200 Pisz tel. 87 423 27 80
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{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⁾	Jezioro Orzysz
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2645879
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Orzysz
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW30252
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż 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⁾	50,0 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Pkt. 1 X - 5964178.5 Y - 7563849.6 Pkt. 2 X - 5964171.0 Y - 7563881.8 Pkt. 3 X - 5964119.4 Y - 7563870.8 Pkt. 4 X - 5964126.5 Y - 7563836.5
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	przydatność wody 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: 2025 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpieli
		klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpieli
		klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpieli
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o którym mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	DL_PPPW: 215817.70 SZER_PPPW: 534809.10

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2024 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2025 stan jednolitej części wód: zły
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
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)}	<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		Średnica 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 wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	10,70 km²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: WSd_a
60		nazwa typu: jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 36,0 m
63		średnia.: 7,30 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ - NIE DOTYCZY	
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 km ²

	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ 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 - NIE DOTYCZY		
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 zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26) 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
85	Zrzuty wód chłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak zrzutów wód
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak wód z urządzeń melioracyjnych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak zrzutów
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	-----
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	miejsowość Orzysz
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	ścieżka pieszo-rowerowa
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	pensjonaty (agroturystyka), plac zabaw
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	lasy iglaste, lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	plaża
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-----
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	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, agroturystyka
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)}	■ tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	■ tak	
118		<input type="checkbox"/> częstotliwość: ³¹⁾ dwa razy/dobę; w miarę potrzeb na bieżąco	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	■ tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8),32)}	■ tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich o powierzchni 21.153,0 ha położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie piskim na terenie gmin: Biała Piska i Orzysz, w powiecie giżyckim na terenie gmin: Miłki, Wydminy oraz w powiecie ełckim na terenie gmin: Ełk i Stare Juchy.	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	■ tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127		<input 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		■ brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	■ 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 type="checkbox"/> brak ³⁹⁾	
137		■ małe ³⁹⁾	
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾	
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu - NIE DOTYCZY			
I Makroglony ⁴²⁾			
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14),43)}	nie dotyczy	
II Fitoplankton ⁴⁴⁾ Nie dotyczy			
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾	
144		■ 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)}	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⁾	<ul style="list-style-type: none"> • ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody • wywieszenie czerwonej flagi oznaczającej zakaz kąpeli • upublicznienie informacji o zanieczyszczeniu • obserwacja akwenu, na którym wystąpiło zanieczyszczenie
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • w razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpeli wraz z umieszczeniem informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska • powiadomienie powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej w Pisz
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>Urząd Miejski w Orzyszu ul. Rynek 3, 12-250 Orzysz tel. 87 307 09 30 fax. 87 307 09 50 um@orzysz.pl</p> <p>Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz ul. Warszawska 5, 12-200 Pisz tel. 87 423 27 80</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn tel. 89 612-34-56 fax. 89 612-34-50 sekretariat@wios.olsztyn.pl</p>
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		
I⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wodnego wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	nie dotyczy
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 cieku 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.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 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 (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81,

poz. 685) - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).

⁴⁰⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:

- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;

- zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

⁴¹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

⁴²⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

⁴³⁾ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

⁴⁴⁾ Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

⁴⁵⁾ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*

⁴⁶⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

⁴⁷⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

⁴⁸⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

⁴⁹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

⁵⁰⁾ Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

⁵¹⁾ Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

⁵²⁾ Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

⁵³⁾ W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).

⁵⁴⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.

⁵⁵⁾ Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

⁵⁶⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

⁵⁷⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.