



Profil wody dla kąpieliska:

**„Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz,
gmina Pisz”**

Organizator kąpieliska:

**Miejsko-Gminny Ośrodek
Sportu i Rekreacji**
11-200 Pisz,
ul. Mickiewicza 2
tel. 87 423 28 23
e-mail: mgosirpisz@wp.pl

Profil wody sporządził:

mgr Mieczysław Nurczyk

SPIS TREŚCI

1. Podstawy prawne	3
2. Materiały źródłowe	4
3. Wstęp	4-7
4. Ogólny opis jeziora Roś.....	7-8
5. Ogólny opis kąpieliska	8-10
6. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze ROŚ (tabela nr 1)	11-23
7. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z zasięgiem kąpieliska	24

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

1. Podstawy prawne

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2021 poz. 1751).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U.2021.0.2233 t.j.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 kwietnia 2017 r. uchylające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. 2017 poz. 825).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. 2021 poz. 1576).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. 2019 poz. 2148).
- Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE (Dz. U. L 64 z 4.3.2006).
- Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U.2022.147 t.j).
- Ustawa z dnia 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U.2021.1190).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz.255).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. z 2018 r., poz. 2476).
- Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2021.poz.195 tj.).

2. Materiały źródłowe

1. Dane pochodzące od Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pisz.
2. Dane pochodzące od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Dane pochodzące od Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
4. Dane pochodzące od Starostwa Powiatowego w Pisz.
5. Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

3. Wstęp

Niniejsze opracowanie **Profil wody dla kąpieliska: „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”** 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:

- 1) organów Inspekcji Ochrony Środowiska.
- 2) organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- 3) dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej.
- 4) dyrektorów urzędów morskich.

Definicja prawna kąpieliska

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2021.0.2233 t.j.) w art.

16

zdefiniowano m.in.:

kąpielisko - rozumie się przez to wyznaczony przez radę gminy wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpieli; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływacki lub 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 kąpieli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli (art. 16 pkt 37),

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

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

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

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U.2022.147 t.j.), określa:

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

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

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

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

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

Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz” Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz

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

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

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

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

4. Ogólny opis jeziora Roś

Jezioro Roś położone jest sąsiedztwie Pisz. Jest to zbiornik o rozwiniętej linii brzegowej, mulistych stokach ławicy, mulistym dnie. Brzegi jeziora przeważnie płaskie, niskie, często podmokłe, tylko wschodnie części południowych brzegów wysokie, strome i zalesione. Roślinność obfita. Oczeryty z przewagą trzciny, pałki wąskolistnej i sitowia porastają prawie całą linię brzegową różnie szerokim pasem, tworząc miejscami rozległe trzcinowiska. Roślinność zanurzona, wśród której przeważają moczarka, jaskier i rogatek. Pogłowię ryb urozmaicone. (źródło: Wielkie Jeziora Mazurskie, Olsztyn 1998r.).

Powierzchnia jeziora wynosi 1887,7 ha.

Wysokość nad poziomem morza – 115,4 m

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

Charakterystyka JCWP

- Europejski kod JCWP - PLLW30269
- Nazwa JCWP - Roś

Lokalizacja:

- Region wodny - region wodny Środkowej Wisły
- Zlewnia – Zlewnia systemu Wielkich Jezior Mazurskich i zlewnia Pisy
- Obszar dorzecza:
 - kod - 7000
 - Nazwa - obszar dorzecza Wisły
 - Status - silnie zmieniona część wód

Cel stanu ekologicznego – dobry potencjał ekologiczny

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona

Czynnik presji – rolnictwo z zabudową rozproszona, turystyka i rekreacja

5. Ogólny opis kąpieliska

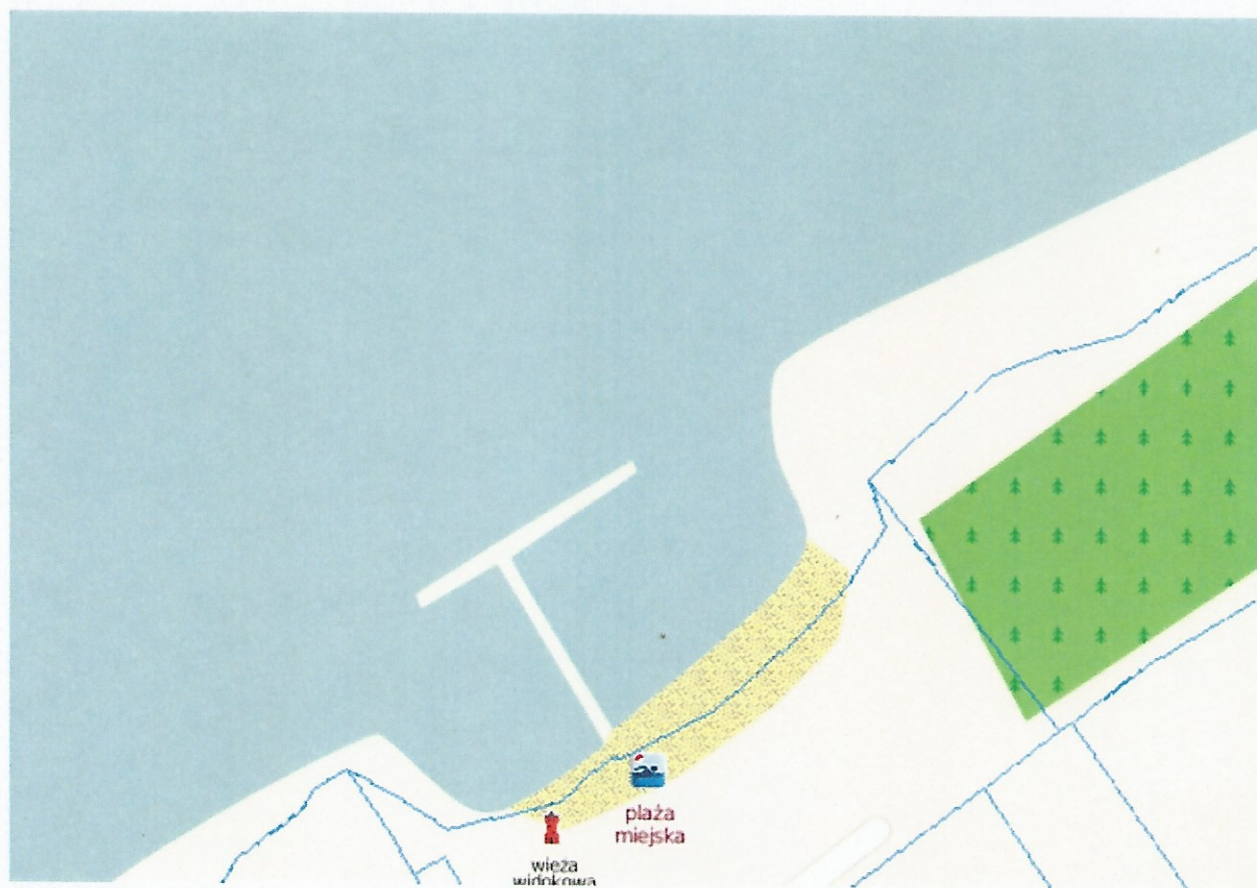
Organizatorem kąpieliska jest:

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji - adres: 11-200 Pisz, ul. Mickiewicza 2.
Kąpielisko położone jest na terenie jeziora ROŚ (działka nr 1026/5) w obrębie geodezyjnym Pilchy, gmina Pisz, przy działce nr 6 w obrębie geodezyjnym Pisz 1, gmina Pisz, powiat piski., województwo warmińsko – mazurskie.

Sprawy własnościowe:

- a) działka nr 1026/5 w obrębie geodezyjnym Pilchy, gmina Pisz - własność:
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polski.
- b) działka nr 6 w obrębie geodezyjnym Pisz 1, gmina Pisz - własność: Gmina Pisz.

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Piesz**



Teren kąpieliska

źródło: www.geoserwis.gov.pl

Wydzielone zostanie kąpielisko na działce nr 1026/5 (jezioro Roś) w obrębie geodezyjnym Pisz 1, gmina Pisz - przy istniejącym pomoście, na linii brzegowej o długości 54,5 m.

Powierzchnia zajęta przez kąpielisko wyniesie 4649 m² w tym: brodzik dla dzieci 125 m², strefa dla nie umiejących pływać 2818 m² i dwie strefy dla umiejących pływać o powierzchni 1706 m² (1356 + 350).

Przewidywana maksymalna liczba osób korzystających dziennie z kąpieliska wyniesie ca 300 osób.

Kąpielisko zostanie oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaopatrzone w regulamin i numery alarmowe służb ratowniczych i porządkowych. Wyznaczony zostanie i zabezpieczony brodzik dla dzieci oraz strefy dla nieumiejących i umiejących pływać.

Organizator kąpieliska zapewni informację i ostrzeżenia o warunkach pogodowych lub innych czynnikach mogących powodować utrudnienia lub zagrożenia dla zdrowia lub życia.

Zostanie zapewniona stała kontrola obszaru wodnego przez ratowników. Ratownicy zostaną zaopatrzeni w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, a także inne wymagane urządzenia.

Teren wokół kąpieliska oraz dno kąpieliska na bieżąco będą oczyszczane

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

z przedmiotów mogących powodować skaleczenia lub inne uszkodzenia ciała

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

Położenie kąpieliska - współrzędne geodezyjne:

pkt. 1:	X – 5945736.1;	Y – 7554619.9
pkt. 2:	X – 5945761.8;	Y – 7554658.8
pkt. 3:	X – 5945767.4;	Y – 7554667.0
pkt. 4:	X – 5945776.7;	Y – 7554660.8
pkt. 5:	X – 5945772.0;	Y – 7554651.7
pkt. 6:	X – 5945810.0;	Y – 7554636,0
pkt. 7:	X – 5945781.9;	Y – 7554590.8
pkt. 8:	X – 5945799.8;	Y – 7554579.6
pkt. 9:	X – 5945804.3;	Y – 7554580.5
pkt. 10:	X – 5945831.9;	Y – 7554623.7
pkt. 11:	X – 5945836.2;	Y – 7554620.7
pkt. 12:	X – 5945846.7;	Y – 7554613.9
pkt. 13:	X – 5945831.1;	Y – 7554590.4
pkt. 14:	X – 5945820.7;	Y – 7554597.5

6. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze ROŚ w Pisz.

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 na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Działka nr 1026/5 obr. Pilchy, gmina Pisz, przy działce nr 6 w obrębie geodezyjnym Pisz 1
3	Województwo ¹⁾	Warmińsko-Mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.6.28.55.16.03.4
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Pisz

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat piski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2816KAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 6231603428000018
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	20.11.2022r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
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)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	mgr Mieczysław Nurczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji 11-200 Pisz, ul. Mickiewicza 2 tel. 87 423 28 23 e-mail: mgosirpisz@wp.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⁾	Rada Miejska w Pisz
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. Osińskiego 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 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⁾	Jezioro ROŚ
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	264759
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro ROŚ
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW30269

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Piesz**

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 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⁾	54,50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne punktów granicznych wzdłuż linii brzegowej: N: 53.64026475 E: 21.82589664 N: 53.64054105 E: 21.82661425 Współrzędne punktów granicznych w obszarze wód: N: 53.64112136 E: 21.8254673 N: 53.64125907 E: 21.82582534
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	nie dotyczy – kąpielisko funkcjonować będzie od roku 2023
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: - wynik klasyfikacji: - klasyfikacja za lata: - wynik klasyfikacji: - klasyfikacja za lata: - wynik klasyfikacji: - klasyfikacja za lata: - wynik klasyfikacji: -
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o którym 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: rok 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: rok 2016 i 2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: rok 2016 i 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0302_3920
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

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5), 8)}	<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		Kod typu:
50	Typ ciekłu ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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 wodnym¹⁹⁾	
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 jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	18,87 km²
59		kod typu: 6a
60	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu: jezioro 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: 31,8,0 m
63		średnia.: 8,10 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ - NIE DOTYCZY	
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⁾ 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		kod typu:
78	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:
79		kod typu:
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących 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

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{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 danych
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"/>	1.1.2 Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4.1 Tereny zielone 1.4.2 Tereny sportowe i wypoczynkowe
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 type="checkbox"/>	nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.2 Wrzosowiska i zakrzaczenia
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.3.1 Plaże, wydmy, piaski
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-----
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	kąpiel na plażach niestrzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	teren wykorzystywane rekreacyjnie, wypożyczalnia łodzi, kajaków, intensywne uprawianie sportów wodnych
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	wędkarstwo rekreacyjne, połowy wędkarskie prowadzone z brzegu, łodzi, a także w sezonie zimowym również z lodu
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	hotele, pensjonaty, agroturystyka
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Piesz**

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)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
V Inne informacje		
122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8),32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾: Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich
124		<input 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		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35),36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<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		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13),14)}	<input type="checkbox"/> 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	Morszczyk 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		<input checked="" 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)}	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

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

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 Pisz Adres: Gizewiusza 5, 12-200 Pisz Telefon: 87 423 52 10</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. Osińskiego 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 ciek, 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 ciek 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)}	

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

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.

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

- 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

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

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

**Profil wody w kąpielisku „Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz”
Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pisz**

- r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 49) Pojęcie, "krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .
- 51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.