



PROFIL WODY W KĄPIELISKU SUMMER PLAYGROUND

Organizator: MR CABLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Mazowiecka 11/49 , 00-052 Warszawa,
NIP 5223130274

Słopsk Grudzień 2024

Spis treści

1. Definicje	3
2. Obowiązki organizatora kąpieliska	3
2.1. Rejestracja kąpieliska i obowiązki związane z jego utrzymaniem	4
3. Profil wody w kąpielisku	
3.1. Podstawa prawna	4
3.2. Ogólny opis obiektu Summer Playground	4
3.3. Status kąpieliska	5
3.4. Ogólny opis kąpieliska	5

Załączniki

Załącznik nr 1. Tabela przedstawiająca szczegółowe informacje dotyczące Profilu wody w kąpielisku Summer Playground

Załącznik nr 2. Mapa lokalizacji kąpieliska

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 kąpieli – wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, nie będący kąpieliskiem i wykorzystywany do kąpieli.

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.

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

2. Obowiązki organizatora kąpieliska

Obowiązki organizatora kąpieliska wynikają z ustawy Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 poz. 2268 ze zm.)

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:

- zgłoszenie 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 kąpieli,
 - 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 kąpieli),
- 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 Obiektu Summer Playground

Summer Playground to nowopowstałe miejsce na terenie wsi Słopsk w województwie mazowieckim.

Obiekt powstał w 2020 roku i świadczy usługi sportowo-rekreacyjne.

Teren oferuje piękne plaże o łącznej powierzchni ponad 10 000 m² i sztuczny zbiornik wodny o klarownej, szmaragdowej wodzie. Na plaży dostępna jest szeroka oferta gastronomiczna zawierająca między innymi napoje, dania z grilla czy lody. Dla najmłodszych obiekt wyznaczył strefę zabaw dla dzieci, w której znajduje się między innymi dmuchany, zadaszony basen, kąciak zabaw składający się ze zjeżdżalni i huśtawek.

Największą atrakcją w sezonie 2024 był wodny, dmuchany tor przeszkód, obejmujący przeszkody, trampoliny i zjeżdżalnie o różnicowanej wysokości.

Do dyspozycji gości są również boiska do siatkówki plażowej czy wypożyczalnia sprzętu wodnego.

3.3. Status kąpieliska

Kąpielisko Summer Playground istnieje od 2021 roku.

3.4. Ocena jakości wody klasyfikacji wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym

Zbiornik wodny na którym zlokalizowane jest kąpielisko, charakteryzuje się wodą o dobrym natlenieniu i dużej przezroczystości.

W roku 2024 przeprowadzono badania prób wody pobranych w dniach:

- 25.06.2024 – sprawozdanie z badań HKN-9011.1.51.2024
- 09.07.2024 – sprawozdanie z badań HKN-9011.1.58.2024
- 30.07.2024 – sprawozdanie z badań HKN-9011.1.7.2024
- 20.08.2024 – sprawozdanie z badań HKN-9011.1.77.2024

Uzyskując każdorazowo opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie stwierdzającą przydatność wody do kąpeli w Kąpielisku Summer Playground North

3.5. Ogólny opis kąpieliska

Kąpielisko zlokalizowane jest na terenach wsi Słopsk w gminie Zabrodzie. Do obiektu doprowadzone są drogi dojazdowe i ścieżki pieszo – rowerowe. W pobliżu znajdują się tereny zielone, plaża piaszczysta oraz elementy zagospodarowania terenu – boiska sportowe, ławki, kosze na śmieci etc.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych projektowanego kąpieliska poniższej.

Współrzędne punktu WGS 84 :

1: N: 52° 30' 33.669 E: 21° 19' 58.627"

2: N: 52° 30' 33.568" E: 21° 20' 1.346"

3: N: 52° 30' 33.134" E: 21° 19' 58.595"

4: N: 52° 30' 33.029" E: 21° 20' 1.331"

Wieża ratownicza zlokalizowana będzie na piaszczystej plaży. W obszarze kąpieliska występują głównie grunty niespoiste w postaci piasków o zróżnicowanym uziarnieniu.

Na terenie kąpieliska będzie obowiązywał regulamin, do którego osoby korzystające będą zobowiązane się dostosować. Kąpielisko będzie otwarte od 1 lipca do 31 sierpnia każdego roku.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Summer Playground North
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Górska 14 Słpsk
3	Województwo ¹⁾	Mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10071422635062
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Zabrodzie
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Wyszowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1435PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1223506214000058
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	Grudzień 2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Grudzień 2023
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem, aktualizację profilu wody dokonuje się raz na cztery lata, w wypadku jeżeli woda w kąpielisku została oceniona jako dobra. Obowiązek ten staje się częstszy jeżeli woda została określona jako gorszej jakości. Jeżeli woda została oceniona dostatecznie, aktualizacji profilu należy dokonywać co trzy lata. Jeżeli woda została oceniona jeszcze niżej, aktualizacja profilu wody jest obowiązkiem przynajmniej raz na dwa lata.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Łukasz Smoliński
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz	MR CABLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Mazowiecka 11/49 , 00-052 Warszawa, NIP 5223130274

	adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	
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 Gminy w Zabrodziu Reymonta 51, 07-230 Zabrodzie

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarowania Wodami, ul. Zarzeczce 13b, 03-194 Warszawa
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ostrołęce Targowa 4, 07-410 Ostrołęka
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	-----
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 po żwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Sztuczne Jezioro – Kopalnia żwiru Słopsk
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Dopływ spod Karolewa
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW20001026719969

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⁾	60 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>Współrzędne punktu WGS 84 :</p> <p>1: N: 52° 30' 33.669" E: 21° 19' 58.627"</p> <p>2: N: 52° 30' 33.568" E: 21° 20' 1.346"</p> <p>3: N: 52° 30' 33.134" E: 21° 19' 58.595"</p> <p>4: N: 52° 30' 33.029" E: 21° 20' 1.331"</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>Wyniki badań prób wody: zawartość Escherichia coli oraz Enterokoków kałowych – znacznie poniżej wartości dopuszczalnej. W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych w próbkach – woda odpowiadała wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli Dz. U. poz. 255). Oceny uzyskane we wszystkich terminach: stwierdzenie przydatności wody do kąpeli w Kąpielisku</p>
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⁾	<p>Po zakończeniu sezonu kąpielowego na podstawie 17 próbek wody pobranych w latach 2021-2024 jakość wody w kąpielisku sklasyfikowana jako „doskonała” .</p> <p>HKN.9011.1.108.2024</p>

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie dotyczy
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód:
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód:
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
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 ciek ^{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"/> $\geq 10\,000\text{ km}^2$
49	Typ ciekus ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> $x < 200\text{ m}$
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> $> 800\text{ m}$
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,07 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: brak
60		nazwa typu: brak
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno piaszczysto - muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 12 m
63		średnia: 5 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> $< 200\text{ m}$
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> $> 800\text{ m}$
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> $< 10\text{ km}^2$
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²

70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:	
80		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń⁽²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Plaża piaszczysta
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak

106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	x tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
112		x nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	x tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	x tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	x tak	
118		częstotliwość: razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	x tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :	
124		x 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		x nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		x brak zanieczyszczenia	
131		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			

132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	x 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)}	x 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)}	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	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	x 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)}	Zanieczyszczenie wody opadowe
-----	--	-------------------------------

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur, prognozowania takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur, prognozowania 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⁾	Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków
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		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
159	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
160		<input type="checkbox"/> > 800 m
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
162	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
163		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
164		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
165		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
166	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	nazwa typu:
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s

169	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ _{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
170		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s

