

PROFIL WODY W KĄPIELISKU – Sitnica Ośrodek Wypoczynkowy

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Tabela1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	KĄPIELISKO Sitnica Ośrodek Wypoczynkowy
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Charszewo 30, 87-515 Rogowo
3	Województwo [^]	Kujawsko-Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10040410712032
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Rogowo
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat rypiński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-----
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	-----
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	grudzień 2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	nie sporządzono
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4.11.2019 r. w sprawie profilu wody (§ 4 ust. 4pkt. 2) aktualizację -dokonuje sięco najmniej raz na 3 lata –w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako „dostateczna”,czyli do końca sezonu kąpielowego w 2022 r.
12	^{1),3)} Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Tworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Janusz Brzeškiewicz

III.		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ^{L)}	SPECTRUM S.C., Charszewo 30, 87-515 Rogowo, NIP: 892-148-69-41, Tel. 721 040 077, mail: sitnicaosrodek@gmail.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ^{L)}	Urząd Gminy Rogowo, Rogowo 51, 87-515 Rogowo
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Warszawska 38A , 87-500 Rypin
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Golub Dobrzyń, ul. Sokołowska 11, 87-400 Golub Dobrzyń
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz .
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego 1),4)	nie dotyczy
IV.		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Nadrowskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2894339
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Jezioro Nadrowskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	nie dotyczy
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrą rzeki ^{5) 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	40 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające 1), 10)	nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{n) 12)}	<p>1 53° 00' 05.2006" 19° 20' 54.7949"</p> <p>2 53° 00' 05.1062" 19° 20' 54.7893"</p> <p>5 53° 00' 05.1572" 19° 20' 56.7109"</p> <p>6 53° 00' 05.0721" 19° 20' 56.7093"</p> <p>7 53° 00' 05.0709" 19° 20' 56.3928"</p> <p>8 53° 00' 05.0753" 19° 20' 56.2347"</p> <p>9 53° 00' 03.8676" 19° 20' 56.3435"</p> <p>10 53° 00' 03.7645" 19° 20' 56.5044"</p> <p>12 53° 00' 03.7380" 19° 20' 54.8169"</p> <p>13 53° 00' 03.8433" 19° 20' 54.8035"</p> <p>19 53° 00' 03.0528" 19° 20' 55.1221"</p> <p>20 53° 00' 03.6744" 19° 20' 55.0568"</p> <p>21 53° 00' 03.6764" 19° 20' 55.1383"</p> <p>22 53° 00' 03.0559" 19° 20' 55.1962"</p> <p>23 53° 00' 03.7259" 19° 20' 53.7176"</p> <p>24 53° 00' 05.2205" 19° 20' 53.8419"</p>

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	03.09.2020 ocena jakości wody bez zastrzeżeń i uwag. Woda zdatna do kąpiele.
35	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ²⁾ ¹³⁾	ocena za rok 2020 wynik oceny: jakość doskonała
36		ocena za rok 2019 wynik oceny: brak danych
37		ocena za lata: 2018 wynik oceny: brak danych
38		ocena za lata: 2017 wynik oceny: brak danych
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2) 12)}	Lokalizacja w pkt.33
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14) 15)}	Nie dotyczy
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	Nie dotyczy

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na Rzece 16)	
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	nie dotyczy
46		
47		
48		
49		
50	Typ abiotyczny ciek ¹⁾	nie dotyczy
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	nie dotyczy
53		
54		
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na 19) Jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	0 < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> >800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	30,5 ha
60	Typ abiotyczny jeziora ¹⁾	nazwa typu: abiotyczny
61		kod typu: 3b
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno piaszczyste
63	Głębokość jeziora ¹⁾	max: 21,2 m
64		średnia: 6,6 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na 21) sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	nie dotyczy
69		
70		
71		
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy

74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie	nie dotyczy
76	piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	nie dotyczy
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów)	nie dotyczy
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych)	nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych)	nie dotyczy
84		
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/> brak oczyszczalni
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/> brak oczyszczalni
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak oczyszczalni
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> BRAK
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów , • , 14), 25), 26), 27) ośmicych	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25) 27)}	<input type="checkbox"/> brak wód z urządzeń melioracyjnych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutu wód
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/> występuje na obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> BRAK
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/> -

II		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-BRAK
99	Tereny przemysłowe handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-BRAK
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-BRAK
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	0	plaża piaszczysto-trawiasta, boisko do siatkówki plażowej,
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	- TAK
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	- brak
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	0	TAK
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
106	Lasy ¹⁾	0	Wokół jeziora las mieszany, z przewagą drzew iglastych.
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	0	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-TAK
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
III.		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110	Kąpiel ¹⁾	0	TAK
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	0	Jezioro Nadrowskie nie jest objęte strefą ciszy (wolno używać łodzi motorowych). Przy jeziorze funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne.
112	Wędkarstwo ¹⁾	0	TAK
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
IV.		Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	• tak	
115			
116	Natryski ⁸⁾	• nie (obecnie w trakcie realizacji)	
117			
118	Kosze na śmieci *	• tak	
119			
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ¹⁾	tak	
121			
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	• Tak - częstotliwość: 1 raz/dobę	
123			
124			
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	• tak	
126	oraz plaży kąpieliska ⁸⁾		

V. Inne informacje			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej	nie obowiązuje dotychczas podział na wody G przeznaczone do bytowania ryb	
128	do bytowania ryb ^{5),8)}		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody *	<input type="checkbox"/> nie	
130			
131			
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		
133			
134		• nie	
135	Zanieczyszczenie osadów (1), 8), 35), 36), 37)		
136			
137			
138			
139			
140			• brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141			
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 38)}	• brak zjawiska	
143			
144			
145	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii w przyszłości (1), 8), 14)	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾	
146			
147			
148			
149	Inne ²⁾	-	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktony			
I	Makroalgi ⁴³⁾		
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus Vesiculosus</i>) 14), 44)	nie dotyczy	
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14) 44)}	nie dotyczy	
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾		
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ¹⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾	
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾	
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾	
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾	
157	Inne ¹⁴⁾	-	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody			

I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (1), 2), 5), 14), 29)	Ścieki bytowe, zanieczyszczenia wody opadowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (1), 2), 5), 14), 29)	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (1), 2), 5), 14), 29)	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (1), 2), 5), 14), 29)	Mogą wystąpić w wynikach nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi 1) zanieczyszczeniami	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpieli
163	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych 1) zanieczyszczeń	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁵¹⁾	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Warszawska 38A , 87-500 Rypin tel. 22 250 01 15</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz .</p> <p>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie ul. Strażacka 4, 87-500 Rypin +48 54 2803737</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2) 5) 14) 29) 52)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, opady, węglowodory, ropopochodne
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1) 2) 5) 14), 29)}	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów wokół zbiornika oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu prawa wodnego), a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi 1) zanieczyszczeniami	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpielii przez pracowników WOPR.
168	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych 1) zanieczyszczeń	Czyszczenie przez pracowników nadmiernie pojawiających się glonów, regularna wycinka trzciny
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Usuwanie pozostawionych nieczystości (śmieci) zalegających przy brzegu, ustawianie koszu na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie sanitariatów, stały nadzór nad prywatnymi zbiornikami na nieczystości płynne
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{^ 51)}	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Warszawska 38A , 87-500 Rypin tel. 22 250 01 15</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz .</p> <p>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie ul. Strażacka 4, 87-500 Rypin +48 54 2803737</p>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾

171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ^{L)}	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	• nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),17),54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3) 7) 55)}	nie dotyczy
177		
178		
179		
180	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{^)}	nie dotyczy
181		nie dotyczy
182		nie dotyczy
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	nie dotyczy
184		nie dotyczy
185		nie dotyczy
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	nie dotyczy

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 kilometrąż 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 odczytu 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 póź. 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 w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008)
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
 - a) 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:
 - b) 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

- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.1
- 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 "krótkotrwale 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.

1 Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).