

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	BŁĘKITNA LAGUNA, GMINA SIECHNICE
2	Adres kąpieliska ¹⁾	55-011 SIECHNICE UL. SPORTOWA 10
3	Województwo ¹⁾	DOLNOŚLĄSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5020423083
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	GMINA SIECHNICE
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	POWIAT WROCŁAWSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	BRAK KRAJOWEGO KODU KĄPIELISKA
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	BRAK IDENTYFIKATORA
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	05.02.2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.12.2017
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	ROK 2023
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Rozbudowa infrastruktury na terenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	SARA GIERSZEWSKA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora	SIECHNICKA INWESTYCYJNA SPÓŁKA KOMUNALNA SP.Z OO. UL. JANA PAWŁA II 12 55-011 SIECHNICE, TEL 71 8890023, FAX 71772986, BIURO@SISK-SIECHNICE.PL

	kąpieliska ¹⁾	
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 ¹⁾	RADA GMINY SIECHNICE
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA WE WROCŁAWIU UL. KLECZKOWSKA 20, 50-227 WROCŁAW
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34, 50-950 WROCŁAW
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU. UL. PAPROTNA 14, 51-117 WROCŁAW
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)}	rzeka
21		jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	BRAK INFORMACJI W KATASTRZE
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	12225
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	OLAWA OD GNOJNEJ DO ODRY

27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW600019133499	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak	Nie NIE DOTYCZY
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak	Nie NIE DOTYCZY
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	NIE DOTYCZY	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 M	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg	lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	PKT NR 1 N: 51°2'10.32; E:17°9'36.66; PKT NR 2 N: 51°2'9.01; E:17°9'38.01; PKT NR 3 N: 51°2'8.34; E:17°9'39.6; PKT NR 4 N: 51°2'8.09; E:17°9'39.92; PKT NR 5 N:51°2'7.62; E:17°9'39.94; PKT NR 6 N:51°2'7.79; E:17°9'42.49; PKT NR 7 N: 51°2'8.4; E:17°9'42.39; PKT NR 8 N:51°2'9.04; E:17°9'42.02;	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 16.08.2018 wynik oceny: W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych woda odpowiada wymaganiom sanitarnym dla wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli.	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: MIEJSCE DO KĄPIELI UDOSTĘPNIONO W 2017 wynik oceny:	
36		ocena za lata: MIEJSCE DO KĄPIELI UDOSTĘPNIONO W 2017	

		wynik oceny:
37		ocena za lata: MIEJSCE DO KĄPIELI UDOSTĘPNIONO W 2017
		wynik oceny:
38		ocena za lata: MIEJSCE DO KĄPIELI UDOSTĘPNIONO W 2017
		wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	ZE WZGLĘDU NA KRÓTKĄ LINIĘ BRZEGOWĄ UDOSTĘPNIONO DLA KĄPIĄCYCH WODĘ POBIERANĄ Z JEDNEGO PUNKTU(POŚRODKU), NIE OKREŚLONO WSPÓLRZĘDNYCH GEOGRAFICZNYCH TEGO PUNKTU
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
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⁾	
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)}	< 200 m
43		200 - 800 m

44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ 1,32 m ³ /s
53		SSQ 3,23 m ³ /s
54		SWQ 15,46 m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	0,10
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
57		200 - 800 m BRAK DANYCH
58		> 800 m BRAK DANYCH
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	km ² BRAK INFORMACJI W KATASTRZE WODNYM
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: BRAK INFORMACJI W KATASTRZE WODNYM
61		kod typu: BRAK DANYCH
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: m BRAK DANYCH
64		średnia.: m BRAK DANYCH
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m BRAK DANYCH
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	X < 10 km ²

69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	< 2 m
79		2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
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)}	x STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO NIE UDZIELIŁ POZWOLEŃ WODNOPRAWNYCH NA ZRZUT PRZEDMIOTOWYCH ŚCIEKÓW W ZLEWNI W RÓW, Z KTÓRYCH WODA POBIERANA JEST DO ZBIORNIKA PRZEZNACZONEGO NA KĄPIELISKO

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	X	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO NIE UDZIELIŁ POZWOLEŃ WODNOPRAWNYCH NA ZRZUT PRZEDMIOTOWYCH ŚCIEKÓW W ZLEWNI W RÓW, Z KTÓRYCH POBIERANA JEST WODA DO ZBIORNIKA PRZEZNACZONEGO NA KĄPIELISKO
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	X	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO NIE UDZIELIŁ POZWOLEŃ WODNOPRAWNYCH NA ZRZUT PRZEDMIOTOWYCH ŚCIEKÓW W ZLEWNI W RÓW, Z KTÓRYCH POBIERANA JEST WODA DO ZBIORNIKA PRZEZNACZONEGO NA KĄPIELISKO
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	X	BRAK DANYCH
89	Zrzuty wód pochłódniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO NIE UDZIELIŁ POZWOLEŃ WODNOPRAWNYCH NA ZRZUT PRZEDMIOTOWYCH ŚCIEKÓW W ZLEWNI W RÓW, Z KTÓRYCH POBIERANA JEST WODA DO ZBIORNIKA PRZEZNACZONEGO NA KĄPIELISKO
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	X	WG ZAŁĄCZNIKA NR 2
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	X	WG ZAŁĄCZNIKA NR 2
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO NIE UDZIELIŁ POZWOLEŃ WODNOPRAWNYCH NA ZRZUT PRZEDMIOTOWYCH ŚCIEKÓW W ZLEWNI W RÓW, Z KTÓRYCH POBIERANA JEST WODA DO ZBIORNIKA PRZEZNACZONEGO NA KĄPIELISKO
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	X	BRAK INFORMACJI
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	X	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO NIE UDZIELIŁ POZWOLEŃ WODNOPRAWNYCH NA ZRZUT PRZEDMIOTOWYCH ŚCIEKÓW W ZLEWNI W RÓW, Z KTÓRYCH POBIERANA JEST WODA DO ZBIORNIKA PRZEZNACZONEGO NA KĄPIELISKO
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	X	BRAK DANYCH

96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		
97	Inne ^{14), 25)}	X	BRAK INFORMACJI
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾		
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ, UTRZYMYWANE NA BIEŻĄCO, KOSZONE, NASADZENIA DRZEW OZDOBNYCH ZGODNIE Z KONCEPCJĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
102	Grunty orne ¹⁾		
103	Uprawy trwałe ¹⁾		
104	Łąki i pastwiska ¹⁾		
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106	Lasy ¹⁾		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		
109	Inne ¹⁾		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	W WYZNACZONYM OBSZARZE - OZNAKOWANIE KĄPIELISKA
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		WYPOŻYCZALNIA SPRZĘTU WODNEGO OBSŁUGIWANA PRZEZ FIRMĘ RATOWNICZĄ
112	Wędkarstwo ¹⁾	X	POZA OBSZAREM KĄPIELISKA NA POZOSTAŁYCH CZĘŚCIACH ZBIORNIKA
113	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		tak X
115			nie
116	Natryski ⁸⁾		tak
117			nie X

118	Kosze na śmieci ⁸⁾	tak X
119		nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
121		nie X

122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak X
123		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
126		nie X
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	tak X
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Zgodnie z mapą w serwisie wrosip.pl, działka nie znajduje się w obszarze objętym formami ochrony przyrody
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		nie X
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		nie X
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	nie stwierdzono W 2017

	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak ³⁹⁾
146		małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	NIE STWIERDZONO W LATACH 2017-2018
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	
151	Salata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾
154		małe ⁴⁷⁾
155		średnie ⁴⁸⁾
156		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)}	NIE DOTYCZY
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	NIE DOTYCZY
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	NIE DOTYCZY
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	NIE DOTYCZY

	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	ZALECENIE BADANIA WODY DO AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM. W PRZYPADKU PRZEKROCZEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH W BADANEJ PRÓBCE WODY DECYZJĄ PPIS Z RYGOREM NATYCHMIASTOWEJ WYKONALNOŚCI Z ZAKAZEM KĄPIELI.

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ZAKAZ KĄPIELI -WYWIESZENIE CZERWONEJ FLAGI , KOMUNIKATY PPIS- TABLICA OGŁOSZEŃ, STRONA INTERNETOWA. ODWOŁANIE ZAKAZU KĄPIELI NA PODSTAWIE POZYTYWNEGO WYNIKU BADANIA WODY.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	SISK SP. Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 12 TEL:718890023, FAX : 717072986, E-MAIL: BIURO@SISK-SIECHNICE.PL PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY WE WROCŁAWIU UL. KLECZKOWSKA 20, 50-001 WROCŁAW TEL: 71 329 58 43
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	BRAK DANYCH
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	OBSERWACJA KĄPIELISKA
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	BIEŻĄCE CZYSZCZENIE BRZEGÓW I LUSTRA WODY

169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	JAK WYŻEJ
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	SISK SP. Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 12 TEL:718890023, FAX : 717072986, E-MAIL: BIURO@SISK-SIECHNICE.PL PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY WE WROCŁAWIU UL. KLECZKOWSKA 20, 50-001 WROCŁAW TEL: 71 329 58 43
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	BRAK DANYCH
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m BRAK DANYCH
174		200 – 800 m BRAK DANYCH
175		> 800 m BRAK DANYCH
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać 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 odczytów z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System – GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia] 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.

- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadze-

nia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) – oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).

40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:

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

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

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

wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*
- 46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w

sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

* 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).