

-Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informację podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża Przyjezierze, J. Ostrowskie
2.	Adres kąpieliska	Przyjezierze, 88-324 Jeziora Wielkie
3.	Województwo ¹⁾	Kujawsko-Pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	4922
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Jeziora Wielkie
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Mogileński
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0409PKAP0002
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6110902204000006
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	23.12.2014
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2020
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zgodnie z Rozporząd. Ministra Ochrony Środowiska z dn. 02.02.2011 (Dz.U. z 2011r. Nr 36, poz. 191)
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Krzysztof Zwoliński
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Ośrodek Kultury i Rekreacji w Jeziorach Wielkich tel/fax. 523187282 kultura@ug.jeziorawielkie.pl
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 Jeziora Wielkie
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	-
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20-23	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka <input checked="" type="checkbox"/> jezioro <input type="checkbox"/> wody przejściowe <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	J. Ostrowskie
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1881745
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Ostrowskie
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW10404
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 - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	-
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Punkty graniczne wytyczające kąpielisko: N 52°32'26.95", E 18°8'40.84", N 52°32'26.97" E 18°8'39.1" N 52°32'29.48" E 18°8'37.1" N 52°32'28.32" E 18°08'34.9"
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): 19.06, 3.07, 14.07, 31.07, 11.08, 21.08 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
35-38	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2014 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli ocena za lata: 2015 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli ocena za lata: 2016 wynik oceny: . woda przydatna do kąpieli ocena za lata: 2017 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie	1. Plaża Główna – pomost 180841.17

	dziesiątym ^{2), 12)}	523224.04 2. Plaża Główna – pomost wypożyczalni sprzętu 180835.38 523228.59
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): 01.01.2009
		rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2008
		stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
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 rzece¹⁶⁾	
42-44.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
		200 - 800 m
		> 800 m
45-49.	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
		≥ 10 000 km ²
50-51.	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu: kod typu:
52-54.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s SSQ m ³ /s SWQ m ³ /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze¹⁹⁾	
56-58.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	x < 200 m
		200 - 800 m
		> 800 m
59.	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	3,1 km ²
60-61.	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym

		wpływie zlewni, stratyfikowane kod typu:3a
62.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	muliste
63- 64.	Głębokość jeziora (wg „Atlas jezior Polski, red. J. Jańczak)	max: 35,1 m średnia.: 9,9 m
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65- 67.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m 200 - 800 m > 800 m
68- 72.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ² 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² ≥ 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- 76.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m 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- 80.	Strefa pływów ^{8), 18)}	< 2 m 2 - 4 m > 4 m
81- 82.	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu: kod typu:
83- 84.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu: 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)}	
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	
89.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	

94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		Nie występuje w obszarze OSN
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		
97.	Inne ^{14), 25)}		
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⁾		
102.	Grunty orne ¹⁾	x	
103.	Uprawy trwałe ¹⁾		
104.	Łąki i pastwiska ¹⁾		
105.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106.	Lasy ¹⁾	x	
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	x	
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	
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	
112.	Wędkarstwo ¹⁾	x	
113.	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114.	Toalety ⁸⁾	x	tak
-			nie
115.			
116.	Natryski ⁸⁾		tak
-		x	nie
117.			
118.	Kosze na śmieci ⁸⁾	x	tak
-			nie
119.			
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
-		x	nie
121.			
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	x	Tak
-			częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
124.			nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	x	tak
-			nie
126.			
V.	Inne informacje		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}		Nie obowiązuje dotychczasowy podział wody przeznaczonej do bytowania ryb
-			
128.			
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	x	Tak
-			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131.			nie

132 - 134.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		Tak odległość od wodopoju ³⁴⁾ :
		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
135 - 140.	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}		nie
			mikrobiologiczne
			metale ciężkie i substancje priorytetowe
			odpady budowlane
			inne
		<input checked="" type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
			brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141 - 144.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}		Nie stwierdzono
		<input checked="" type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
			zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
			zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145 - 148.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}		brak ³⁹⁾
		<input checked="" type="checkbox"/>	małe ⁴⁰⁾
			średnie ⁴¹⁾
			duże ⁴²⁾
149.	Inne ²⁾		
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi ⁴³⁾		
150.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}		
151.	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}		
152.	Inne ¹⁴⁾		
II.	Fitoplankton ⁴⁵⁾		
153 - 156.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾		brak ⁴⁶⁾
		<input checked="" type="checkbox"/>	małe ⁴⁷⁾
			średnie ⁴⁸⁾
			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)}		Enterokoki, <i>Escherichia Coli</i> , Bakterie <i>Coli</i> , <i>Salmonella</i>
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}		1x w sezonie letnim, tj. od czerwca do września
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}		Ok. 7 dni
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}		Zanieczyszczenia fekalne, wysoka temperatura, stagnacja wody, niski poziom wód

162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wizualne nadzorowanie wody; wykonanie badań kontrolnych wody z kąpieliska
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ustawienie tablic informacyjnych o zakazie kąpeli i bieżący dozór PPIS
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie, ul. Kościuszki 4, tel 523188760, fax. 523188761, mail. psse.mogilno@pis.gov.pl
II.	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie nadającej się natychmiast usunąć), materiały smoliste.
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak systematycznego nadzoru nad czystością bieżącą kąpieliska
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wizualne nadzorowanie wody oraz wykonywanie badań kontrolnych wody z kąpieliska
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ustawienie tablic informacyjnych o zakazie kąpeli i bieżący dozór innych jednostek tj. WIOŚ i OSP pobór ponownych próbek wody
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ustawienie tablic informacyjnych o zakazie kąpeli i bieżący dozór innych jednostek tj. WIOŚ i OSP pobór ponownych próbek wody oraz zwiększenie częstotliwości wizualnego nadzorowania wody oraz usuwanie na bieżąco powstałych zanieczyszczeń.
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie, ul. Kościuszki 4, tel 523188760, fax. 523188761, mail. psse.mogilno@pis.gov.pl , Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, tel. 52 582 64 66 - 68 , Jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej w Jeziorach Wielkich tel. 603498947
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾		
171.	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Jeziora Ostrowskie
172.	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW6000251881745
173.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	x < 200
-		200 - 800 m
175.		> 800 m
176.	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²

- 180.			10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
		x	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
			1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
			> 10 000 km ²
181 - 182.	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni - stratyfikowane	
		kod typu: 3a	
183 - 185.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}		SNQ m ³ /s
			SSQ m ³ /s
			SWQ m ³ /s
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Brak danych	

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

⁴⁰⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:

- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
- zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

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

⁴²⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

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

⁴⁴⁾ Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

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

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

określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁵⁷⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.