

„WZÓR TABELI SŁUŻĄCEJ DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU PŁOTKI

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	JEZIORO PŁOTKI K/ PIŁY
2	Adres kąpieliska ¹⁾	PŁOTKI K/ PIŁY 64-920 PIŁA
3	Województwo ¹⁾	WIELKOPOLSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	301901 1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	PIŁA
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	PILSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3019PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL 4111901130000021
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	15.12.2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	15.12.2016
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	15.12.2018
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA Z DNIA 02.02.2011 R
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	CZESŁAW ZBRZEŹNY
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 64-920 PIŁA UL BYDGOSKA 76
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⁾	URZĄD MIASTA PIŁA PL.STASZICA 10
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA. POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W PIŁE
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	SKARB PAŃSTWA-AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNEJ O/PIŁA
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA DEL.PIŁA
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	-----
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⁾	JEZIORO JEZIORO PŁOCIE
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	188694
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	DOPŁYW Z JEZIORA WAPIEŃSKIEGO
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW 600018188694
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	400 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)}	53 11 N 16 49 E 53 18 N 16 82 E
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): 13.06.- 17.08 2017 r wynik oceny: DOBRY
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)}	ocena za lata: 2017 wynik oceny: DOBRY
36		ocena za lata: 2016 wynik oceny: DOBRY
37		ocena za lata: 2015 wynik oceny: DOBRY
38		ocena za lata: 2014 wynik oceny: DOBRY
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 53 10 41,64 N 53 10 43,38 E 16 49 41,82 N 16 49 41,58
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji : 2004 r rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2004 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: II klasa czystości
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⁾	BRAK KODU - JEZIORO NIE JEST OBJĘTE MONITORINGIEM ŚRODOWISKA
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 ciekłu ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m 64,4 m N.P.M
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	(0,27 km
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	PIASZCZYSTE
63	Głębokość jeziora	max 23,9 m Dane Dyrektora RZGW w Poznaniu
64		Średnia.:10,8 m Dane Dyrektora RZGW w Poznaniu
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
66		200 – 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 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 poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m
76		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)}		
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}		
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}		
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		BRAK DANYCH
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	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		WYSTĘPUJE W OBSZARZE OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		
97	Inne ^{14), 25)}		BRAK DANYCH
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⁾		1.1.4 1.4.1 1.4.2 WG CORINE
102	Grunty orne ¹⁾		
103	Uprawy trwałe ¹⁾		
104	Łąki i pastwiska ¹⁾		
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106	Lasy ¹⁾		POZIOM 3 3.1 wg CORINE
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		3.3.2 3.1.3 3.2.2 3.2.4 WG CORINE
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⁾		KĄPIELISKO STRZEŻONE
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	V	
112	Wędkarstwo ¹⁾		
113	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		tak
115			nie
116	Natryski ⁸⁾		tak
117			nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		tak

119		nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
121		nie
122		tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	częstotliwość: 4 razy/dobę ³¹⁾
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
126		nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5) 8)}	nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	tak
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : OSTOJA PILSKA, NATURA 2000, DOLINA GWDY
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		nie
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 ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	nie stwierdzono
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⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	NIE DOTYCZY
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{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⁾	BRAK DANYCH
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)}	BRAK DANYCH
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	BRAK DANYCH

	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	BRAK DANYCH
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA NA CZAS USUNIĘCIA ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ TELEFONICZNE POWIADOMIENIE POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W PILE.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	TELEFONICZNE POWIADOMIENIE INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA TELEFONICZNE POWIADOMIENIE STACJĘ SANITARNO
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	- WODY OSADOWE - OSOBY KĄPIĄCE SIĘ
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- JAK WYŻEJ
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA NA CZAS USUNIĘCIA ZANIECZYSZCZEŃ
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA NA CZAS USUNIĘCIA ZANIECZYSZCZEŃ
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	KONTROLA NIELEGALNYCH ZRZUTÓW ODPADÓW I ŚCIEKÓW POPRZECZ OBSERWACJE WŁASNE ORAZ SŁUŻB OCHRONY PRZYRODY
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA - STACJA SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA - MOSiR SEKRETARIAT ORAZ LECH BORKOWICZ
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⁾	BRAK DANYCH
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 – 800 m
175		> 800 m
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 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 > 5000 km² 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 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 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).