

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	1/11

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku w r.:


A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾
2	Adres kąpieliska ¹⁾
3	Województwo ¹⁾
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora 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⁾
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	2/11


	inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	
21	kąpielisko ^{5), 6)}	
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	
36		
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	1)
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu	

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	3/11


	ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	
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⁾ NIE DOTYCZY	
	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	2
46		2
47		2
48		2
49		
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	
53		
54		
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)}	
57		
58		
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	
61		
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	
64	wg Atlasu jezior Polski	
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	4/11


	NIE DOTYCZY	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	2
69		2
70		2
71		2
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych NIE DOTYCZY	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	
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)}	
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	

	Urząd Miejski w Złocięńcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	5/11


	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)}	
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⁾	
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⁾	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	
112	Wędkarstwo ¹⁾	
113	Inne ¹⁾	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	
115		
116	Natryski ⁸⁾	
117		
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	
119		

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	6/11

120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	
121		
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	
123		³¹⁾
124		
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	
130		^{33).}
131		
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	
133		³⁴⁾
134		
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	
136		
137		
138		
139		
140		
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	
143		
144		
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	³⁹⁾
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	⁴⁰⁾
147		⁴¹⁾
148		⁴²⁾

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	7/11


149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	
151	Sałata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	⁴⁶⁾
154		⁴⁷⁾
155		⁴⁸⁾
156		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)}	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	

	Urząd Miejski w Złocińcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	8/11

168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	
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 cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	JEZIORO SIECINO
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny cieku 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

	<p style="text-align: center;">Urząd Miejski w Złocięcu</p> <p style="text-align: center;">Formularz do Karty usług</p>	<p style="text-align: center;">INDEX</p> <p style="text-align: center;">F1/II/SGP-02</p>	<p style="text-align: center;">EDYCJA</p> <p style="text-align: center;">A</p>	<p style="text-align: center;">STRONA</p> <p style="text-align: center;">9/11</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

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 kilometraż 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.

	Urząd Miejski w Złocięcu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	10/11

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

	Urząd Miejski w Złocięncu	INDEX	EDYCJA	STRONA
	Formularz do Karty usług	F1/II/SGP-02	A	11/11

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).