

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe

I Dane ogólne o kąpielisku

- 1 Nazwa kąpieliska ¹⁾ Garczyn
- 2 Adres kąpieliska ¹⁾ Centrum Szkoleniowo-Wypoczynkowe w Garczynie, 83-407 Łubiana
- 3 Województwo ¹⁾ Pomorskie
- 4 Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ 5.6.22.72.06.04.2
- 5 Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Kościerzyna
- 6 Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Kościerski
- 7 Krajowy kod kąpieliska ²⁾ 2206PKAP0017
- 8 Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ PL6320604222000069

II Informacje o profilu wody w kąpielisku

- 9 Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) 18.12.2017
- 10 Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} grudzień'2016
- 11 Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ GRUDZIEŃ'2018
- 12 Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}-ZŁOŻENIE WNIOSKU O UMIESZCZENIE W WYKAZIE KAPIELISK NA ROK 2018
- 13 Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ ALICJA SULEWSKA- PIECHOWSKA

III Właściwy organ

- Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ PSS Społem Powszechna Spółdzielnia Spożyców w Kościerzynie, ul. Rynek 15, 83-400 Kościerzyna
- 14 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 Kościerzyna
 - 15 Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kościerzynie

17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Gdańsku	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)} -	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	rzeka jezioro
21		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
22		wody przybrzeżne
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾ Jezioro Garczyn	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ 294263	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} Garczyn (Garczyno)	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ LW 20481	
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⁾50..... m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg Wierzchołek północny w części wodnej N 54°12'85,63" E 17°89'83,65" wierzchołek południowy w części wodnej N 54°12'81,48" E 17°89'82,36' granica północna N 54°12'86,03" E 17°89'79,19" granica południowa N 54°12'82,63" E 17°89'78,39"
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} punkt kontroli jakości wody dł. geograficzna 175352.70, szer.54074160	

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34 Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim

data wykonania oceny (7.12.2017)-

	sezonie kąpielowym ²⁾	przydatna do kąpeli cały sezon kąpielowy
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata:2017-jak w punkcie 34
36		Ocena za lata:2016-przydatna do kąpeli przez cały sezon kąpielowy
37		ocena za lata:2015-przydatna do kąpeli za wyjątkiem-8-14.08.2015
38		Ocena za lata:2014-przydatna do kąpeli przez cały sezon kąpielowy
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Długość geograficzna 17,53 52,70 Szerokość geograficzna 54,07 41,60
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji:1.06.2017r. Rok przeprowadzonych badań, będących źródłem danych do klasyfikacji:2016r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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	PL01S0202_3095
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		538,07 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 m ³ /s
53	NIE DOTYCZY!!!	SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ NIE DOTYCZY!!!	
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
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	.1,134. km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jezioro o wys. zaw. Cao dużym wypływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	Max:13,4..... m
64		Średnia.: ..4,8..... m
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⁾	..1,134. km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	5469,1 tys. m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	Max: 13,4 m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Średnia.: 4,8 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	Nie dotyczy!!!	kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84	Nie dotyczy	kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)} przepompownia- oczyszczalnia ścieków w Łubianie	

- 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)}----- X
- 91 Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}----- X
- 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⁾ 12,6% pow. zlewni
- 103 Uprawy trwałe ¹⁾-----
- 104 Łąki i pastwiska ¹⁾-----
- 105 Obszary upraw mieszanych ¹⁾-----
- 106 Lasy ¹⁾ 84,9 % pow. zlewni
- 107 Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾jest
- 108 Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾-----
- 109 Inne ¹⁾OW 2,3% pow. zlewni
- III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾
- 110 Kąpiel ¹⁾tak
- 111 Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾tak

112	Wędkarstwo ¹⁾ tak	
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	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123		częstotliwość:2..... razy/dobę ³¹⁾
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	nie
V Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Tak typ rybacki
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	tak
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
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	nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	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	brak ³⁹⁾
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I Makroalgi ⁴³⁾ -----		
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)} -----	
151	Sałata morska (<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⁾	Na podstawie badania biologicznego jcwp Garczyn w 2016 r., indeks fitoplanktonowy dla Polskich Jezior przyporządkowany został do III klasy (umiarkowany).
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⁾	Systematyczny nadzór wód w kąpielisku przez pracownika Ośrodka Wypoczynkowego.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. Organizator rozpowszechni informacje o wprowadzeniu zakazu kąpeli za pomocą środków masowego przekazu. Kąpielisko zostanie otaśmowane. Organizator zamieści informacje o wprowadzonym zakazie

kąpeli w miejscu oznakowania kąpieliska określonym w przepisach wydanych na podstawie art.49pkt.3.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kościerzynie
ul. Wodna 15, 83-400 Kościerzyna
www.psse.kna.pl
tel.586863364

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⁾⁻⁻⁻⁻⁻

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 cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ^{1) Jezioro Wieprznica}

172 Kod jednolitej części wód ^{5)RW200025294379}

173 Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}

149,3

174

200 - 800 m

175

> 800 m

176 Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}

< 10 km²

177 538,07 km²

10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²

178

100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²

179

1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²

180

> 10 000 km²

181 Typ abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}

nazwa typu:25

182

kod typu:25

183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ	m ³ /s
184	NIE DOTYCZY!!!	SSQ	m ³ /s
185		SWQ	m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}		
	NIE DOTYCZY!!!!		

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąz 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 morskigo.
- 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.

* 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).