

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU OŚRODKA OLANDIA W PRUSIMIU NA J. KUCHENNYM****2017 R.**

I		Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	kąpielisko Olandia
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Prusim, Olandia
3	Województwo <sup>1)</sup>	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	30391402
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Kwilcz
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Międzychód
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3014PKAP0011
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4121402230000082
II		Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	28.11.2014 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	profil nie był sporządzany
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1)	10.11.2018
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	przedłożenie wójtowi Gminy Kwilcz
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Artur Synoradzki
III		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	RTM Sp. z o.o. Prusim, Olandia 64-420 Kwilcz tel. 61 29 15 379

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	Wójt Gminy Kwilcz ul. Kardynała Wyszyńskiego 64-420 Kwilcz
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane kąpielisko	jezioro
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)	jezioro Kuchenne
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	18764
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Kamionka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	PLRW60002318769
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	tak

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki 1), 5), 9)	brak danych
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	20 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	kąpielisko zlokalizowane przy Skansenie "Olandia" w Prusimiu
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	lewa strona                      52,57678 N    16,00336 E
		prawa strona                      52,577 N    16,00358 E
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr):
		30.10.2017
35		ocena za lata: 2016, 2015
		wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
36	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata: brak danych
		wynik oceny: brak danych
37		ocena za lata: brak danych
		wynik oceny: brak danych
38		ocena za lata: brak danych
		wynik oceny: brak danych
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	długość geograficzna punktu poboru: 160016.16 szerokość geograficzna punktu poboru: 523441.12

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15)	Data wykonania klasyfikacji: <b>30.06.2013</b> Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2012</b> Potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>dobry</b>
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)	<b>PL02S0501_0756</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym a rzece <sup>16)</sup>	
42		nie dotyczy
43	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	
44		
45		
46	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	nie dotyczy
47		
48		
49		
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nie dotyczy
51		
52		
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	nie dotyczy
54		
55	Współczynnik nieregularności przepływów	nie dotyczy
	SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	nie dotyczy
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m

57		200-800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	0,29 km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	brak danych
61		brak danych
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczysto muliste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max 7,1 m
64		śr: 4,1 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 <sup>5), 8), 17)</sup>	nie dotyczy
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	nie dotyczy
69		
70		
71		
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
		nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
		nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
76		nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	nie dotyczy

IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78		nie dotyczy
79	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nie dotyczy
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 <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	nie występuje
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	brak danych
95	Spyływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	nie występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	nie dotyczy
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ

II		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	nie występuje
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	nie występuje
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	teren ośrodka Olandia i prywatne domy
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	tak
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	nie
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	tak
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	nie
106	Lasy <sup>1)</sup>	tak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	tak
109	Inne <sup>1)</sup>	nie
III		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	tak
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	tak
113	Inne <sup>1)</sup>	
IV		Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość
114	Toalety <sup>8)</sup>	tak,
115		na terenie Ośrodka, 30m od kąpieliska
116	Natryski <sup>8)</sup>	nie
117		
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	Tak
119		4 sztuki
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie
121		teren ośrodka Olandia
122		tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: codziennie 1raz/dobę
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	tak

126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	nie
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	tak
130		Natura 2000 Puszcza Notecka, Sierakowski Park Krajobrazowy
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134		nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	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 <sup>2), 8), 38)</sup>	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 <sup>1), 8), 14)</sup>	brak <sup>39)</sup>
146		<b>małe</b> <sup>40)</sup>
147		średnie <sup>41)</sup>
148		duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	nie przewiduje się zanieczyszczeń mikrobiologicznych
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	nie dotyczy
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	
151	Sałata morska (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	

152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	Nie dotyczy
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	brak <sup>46)</sup>
154		małe <sup>47)</sup>
155		średnie <sup>48)</sup>
156		duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	brak procedur
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń mikrobiologicznych zostanie wydany zakaz kąpieli
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	nie przewiduje się zanieczyszczeń mikrobiologicznych
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory ropopochodne
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.

167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń mikrobiologicznych zostanie wydany zakaz kąpielii
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	brak danych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń.		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1)	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód 5)	brak
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 <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		
180		> 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora 3), 56)	nazwa typu: brak danych
182		kod typu: brak danych
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /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 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.

<sup>41)</sup> 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.

<sup>42)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

<sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

<sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

<sup>45)</sup> 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.\*

<sup>46)</sup> 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.

<sup>47)</sup> 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.

<sup>48)</sup> 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.

<sup>49)</sup> 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.

<sup>50)</sup> 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.

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

<sup>52)</sup> Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

<sup>53)</sup> 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).

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

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

<sup>56)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

<sup>57)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.