

*Załącznik nr. 1
„do wniosku o umieszczenie
w wykazie kąpielisk”*

**Związek Harcerstwa Polskiego – Hufiec ZHP
Szamotuły im. Armii Poznań**

szamotuly@zhp.wlkp.pl

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU
„Kubek”**

Wykonawca:

Związek Harcerstwa Polskiego – Hufiec ZHP Szamotuły im. Armii Poznań

Ul. Dworcowa 43, 64-500 Szamotuły

e-mail: szamotuly@zhp.wlkp.pl

Data : 24.12.2022

ZAŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„ Jeleniec ”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Leśnictwo Lichwin – oddział 179 nad Jeziorem Kubek
3	Województwo ¹⁾	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10023015914043
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Sieraków
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Międzychodzki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	nowotworzone
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	nowotworzone
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	20-11-2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ¹⁾ , ³⁾	nowotworzony
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	20.12.2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ , ³⁾	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Maciej Bartkowiak
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Związek Harcerstwa Polskiego – Hufiec ZHP Szamotuły im. Armii Poznań Ul. Dworcowa 43, 64-500 Szamotuły e-mail: szamotuły@zhp.wlkp.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Gminy Sieraków ul. 8 Stycznia 38 64-410 Sieraków
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań tel.: +48 (61) 856 77 00 fax: +48 (61) 852 57 31 e-mail: poznan@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU adres 61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4

18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych , na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek w tym zbiornik zaporowy
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny(np.:staw,glinianka, wyrobisko poźwirowe
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Kubek
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18751
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Kubek
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW10286
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	15 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N
		E
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej 52° 41' 46.914"
		16° 4' 17.997"
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej 52° 41' 46.506"
		16° 4' 18.479"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	nowotworzone
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej;dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ²⁾ ,	Nie dotyczy
		Nie dotyczy
		Nie dotyczy
		Nie dotyczy
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie dotyczy
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Nie dotyczy
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Brak danych
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Brak danych
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13),14)}	Brak danych

C. Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾
---	--

41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	Nie dotyczy
42		
43		
44	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5), 8)}	Nie dotyczy
45		
46		
47		
48		
49	Typ abiotyczny ciekłu ^{5),14),17)}	Nie dotyczy
50		
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Nie dotyczy
52		
53		
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	_____
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	x < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,64km ²
59		kod typu: 3b
60	Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)}	jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Piaszczysto muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max: .3,5 m
63		Średnia.: 2 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia.: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77		Kod typu
78	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),23)}	Nazwa typu
79		Kod typu
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17),23)}	Nazwa typu
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak danych w ewidencji WIOŚ

85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25),26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28}	<input type="checkbox"/>	- Brak informacji
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak informacji ²⁵⁾
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/>	Brak informacji ²⁵⁾
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Brak informacji ²⁵⁾
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	- Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	- Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	- Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Las mieszany z przewagą iglastego
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża,
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	kąpiel
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Kajaki, łodzie żaglowe
107	Wędkarstwo ¹⁾	x	tak
108	Inne ¹⁾	X	Łodzie ratowników
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8}	X	tak 50m od plaży
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	tak
112		X	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8}	X	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	tak
116		X	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	X	tak
118			częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X	tak
121	kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122		X	tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}		Sierakowski Park Krajobrazowy Natura 2000 – Puszcza Notecka Natura 2000 – Ostoja Międzychodzko Sierakowska Natura 2000 Puszcza Notecka, Sierakowski Park Krajobrazowy
124			
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	<input type="checkbox"/>	tak
126	wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X	nie

128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13),14), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
129		- substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		x brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	X Brak informacji
133		x Brak informacji
134		x Brak informacji
135		x Brak informacji
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14}	X Brak informacji ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14),13) 44)}	Nie dotyczy
141	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44),13}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		X małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieją ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)}	brak procedur prognozowania trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	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
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	brak procedur
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzybóże

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane Kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I⁵¹		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{2), 52)}	Warta od Ostrorogi do Kamionki
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW60002118759
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53}	X < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{3), 5),17),55),56}	nazwa typu: wielka rzeka nizinna
166		kod typu: 21
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
168		Srednia zprzepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
170	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 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.
- 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 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.