

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Tabela1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Lubieńskie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Lubień Kujawski, gm. Lubień Kujawski dz. nr 142.
3	Województwo ¹⁾	Kujawsko- pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	0418113
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Lubień Kujawski
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Włocławski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0464PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	-----
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	04.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	02.12.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Aktualizacja wyników oceny jakości wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Adam Kwiatkowski
III.	Właściwy organ	

14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej ul. Wojska Polskiego 29, 87-840 Lubień Kujawski, fax: 542844358, e-mail: zgkim@lubienkujawski.pl
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⁾	Rada Miejska w Lubieniu Kujawskim
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, W Warszawie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1),4)}	nie dotyczy
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> rzeka _____
21		<input checked="" type="checkbox"/>
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Lubieńskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	27883
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Lubieńskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	LW 20049
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	Lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne geograficzne: 1. Szer: N 52 ^o 24'29" Dł: E 19 ^o 10'14" 2.Szer: N 52 ^o 24'28" Dł: E 19 ^o 10'15" 3.Szer: N 52 ^o 24'28" Dł: E 19 ^o 10'16" 4.Szer: N 52 ^o 24'29" Dł: E 19 ^o 10'15"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 12/10/2023 wynik oceny: odpowiada normom
35	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2023 wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
36		ocena za lata: 2022 wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
37		ocena za lata: 2021 wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
38		ocena za lata: 2020 wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	1) N 52.49 E 15.544417 2) N 52.492944 E 15.547028
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji: 28.03.2014 przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2013r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły

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⁾	PL01S0602 0368
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece¹⁶⁾	

42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	119,3 m.n.p.m.
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	-
46		
47		
48	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nie dotyczy
49		
50		
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	nie dotyczy
52		
53	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
54		
55		

II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> >800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	0,89 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane, wsp. Schindlera WS >2
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 12,8 m
64		średnia: 3,9 m

III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytnym na wodach płynących 21) uowanym	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	nie dotyczy
69		
70		
71		
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia ⁵⁾ (NPP)	nie dotyczy

74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
76		nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	nie dotyczy
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	nie dotyczy
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	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 ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	x brak oczyszczalni
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	x brak oczyszczalni
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	x brak udokumentowanych danych

88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	x brak udokumentowanych danych
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	x brak zrzutów wód
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	x brak zrzutów wód
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	x brak zrzutów wód
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	x brak zrzutów wód
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	X brak .
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	x brak zrzutu wód
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	x nie występują
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	x nie występują
97	Inne ^{14), 25)}	x nie występują

II	^{24), 30)}	
	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> miejscowość Lubień Kujawski
99	Tereny przemysłowe handlowe i komunikacyjne ¹⁾	x Nie występują
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	x Nie występują
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> plaża piaszczysto-trawiasta, boisko do siatkówki plażowej,
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/> występują
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> -
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/> -
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> las mieszany, las iglasty
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> występują
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie występują
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/> -

III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110	Kąpiel ¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/>
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/> -
112	Wędkarstwo ¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/>
113	Inne ¹⁾ <input type="checkbox"/> -
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾ <input checked="" type="checkbox"/> tak
115	<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski ⁸⁾ <input checked="" type="checkbox"/> tak
117	<input checked="" type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾ <input checked="" type="checkbox"/> tak
119	<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ <input type="checkbox"/> tak
121	<input checked="" type="checkbox"/> nie
122	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ <input type="checkbox"/> tak ^{31) częstotliwość:}
124	1 raz/dobę <input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska ⁸⁾ <input checked="" type="checkbox"/> tak
126	oraz plaży kąpieliska <input type="checkbox"/> nie

V. Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie <input type="checkbox"/> brak danych
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)} <input type="checkbox"/>
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym <input type="checkbox"/> tak
130	formami ochrony przyrody ³²⁾ opis formy ochrony przyrody ³³⁾
131	<input checked="" type="checkbox"/> nie
132	<input type="checkbox"/> tak
133	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej ^{34) odległość} niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt od wodopoju : m
134	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138	<input type="checkbox"/> inne
139	X brak zanieczyszczeń
140	brak danych

E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami 2), 8), 38) zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono - chlorofil "a" poziomie I klasy
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii w przyszłości 1), 8), 14)	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149		Inne ²⁾ -
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus Vesiculosus</i>) 14), 44)	Brak danych
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	Brak danych
152	Inne ¹⁴⁾	Brak danych
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8)	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże 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)	Węglowodory, Escherichia coli, enterokoki
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Nie dotyczy
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Nie dotyczy

161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Intensywne opady atmosferyczne, duża liczba kąpiących się osób
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Badanie wody przez akredytowane laboratorium, Decyzję PPIS z rygiem natychmiastowej wykonalności.
163	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpieli, wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty wywieszane na tablicy informacyjnej
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<u>Burmistrz Lubienia Kujawskiego</u> <u>Kierownik ZGKiM w Lubieniu Kujawskim</u> <u>PPIS we Włocławku</u>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Przedmioty pływające
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Niesprzyjające warunki atmosferyczne, klęski żywiołowe, awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów oraz osób powszechnie

		korzystających z wód
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wzmoczona obserwacja wody w jeziorze
168	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie brzegów i lustra wody na kąpielisku
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie brzegów i lustra wody na kąpielisku
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 5)}	<p style="text-align: center;"><u>Burmistrz Lubienia Kujawskiego</u> <u>Kierownik ZGKiM w Lubieniu Kujawskim</u> <u>PPIS we Włocławku</u></p>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni wody w kąpielisku, które mógłby być źródłem zanieczyszczeń ^{53) danej}		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	nie dotyczy

173	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17), 54)	<input type="checkbox"/>	< 200 m
174		<input type="checkbox"/>	200-800 m
175		<input type="checkbox"/>	800 m
176	Powierzchnia zlewni 3), 7), 55)	Poniżej 10 km ²	
177			
178			
179			
180			
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora 3), 56)	nie dotyczy	
182		nie dotyczy	
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	nie dotyczy	
184		nie dotyczy	
185		nie dotyczy	
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 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 asobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odcytów 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 rzutu 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 w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008)
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- a) 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:
- b) 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
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych 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.

* 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)