

WZÓR TABELI SŁUŻĄCEJ DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

2/0.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Opolu Lubelskim

Opole Lubelskie
WPLYNĘŁO / WYŚLANO

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku (korekta)

dnia 2019-04-17

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	17. KWI. 2019 RKP/FK..... <i>Selecka</i>
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko miejskie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Opole Lubelskie, ul. Rybacka 4
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	brak
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Opole Lubelskie
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Opole Lubelskie
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0612PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	brak/nie nadany przez GIS
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	30.10.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	brak
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2019
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja daty badania wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Sławomir Ignatowski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Opolskie Centrum Kultury ul. Lubelska 30 24-300 Opole Lubelskie sekretariat@ockopolelubelskie.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	Urząd Gminy w Opolu Lubelskim
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
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⁾	Jankówka (Leonka)
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	237454
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Jankówka (Leonka)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW2000023746
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⁾	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	8)	
	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	80m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1 X = 21,94705189 2 Y = 51,15785903
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny (dd/mm/rr): 24.07.2018 Wynik oceny: przydatana woda do kąpiele
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)}	Ocena za lata: 2017 Wynik oceny: -
36		Ocena za lata: 2016 Wynik oceny: -
37		Ocena za lata: 2015 Wynik oceny: -
38		Ocena za lata: 2014 Wynik oceny: -
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Lewa plaża: Prawa plaża: E 215840.70 E 215836.00 N 510916.10 N 510915.90
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): Rok przeprowadzenia badań monitorowanych, będących źródłem danych do klasyfikacji: Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
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⁾	PL01S1101_1579
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200m
43		<input type="checkbox"/> 200 – 80 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	Nazwa typu:
51		Kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia zbiornika	6,7 ha

	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	Nazwa typu:
		Kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	torfowe
63	Głębokość zbiornika	Max: 2m
64		Średnia:
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)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200m
66		<input type="checkbox"/> 200 – 80 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	6,7 ha
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	51 367 m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Max: 2 m
76		Średnia:
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	brak danych
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/>
79		<input type="checkbox"/>
80		<input type="checkbox"/>
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	Nazwa typu:
82		Kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	Nazwa typu:
84		Kod typu:
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)}	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
95	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>
II	Użytkowanie zalewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	<input type="checkbox"/>
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>

	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>
106	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input 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 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	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
128		<input checked="" type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		

142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
143		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
144		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w dwóch lub trzech latach
145		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
146	Ryzyko rozmnażania się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
147		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
148		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
149		<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)}	
151	Salata morską (<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⁾	

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)}	Zanieczyszczone wody opadowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania czasu trwania wystąpienia takich przypadków
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania czasu trwania wystąpienia takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku spływu zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory, ropopochodne, zrzuty wody ze stawów
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nieodpowiedzialność ze strony osób korzystających z wód (w rozumieniu ustawy – Prawo wodne)
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		
---	--	--

	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 80 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zalewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	Nazwa typu:
182		Kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 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 azo-tanami 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).

na podstawie obserwacji na miejscu.

Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

3) 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 we-wnętrznych.

44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach we-wnętrznych, 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 za-nieczyszczenia 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 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 za-nieczyszczenia 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).

OPOLSKIE CENTRUM KULTURY
ul. Lubelska 30
24-300 Opole Lubelskie
NIP: 717-12-39-817

p.o. Dyrektora

mgr Małgorzata Borowjak