

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	JEZIORO SREBRNE
2	Adres kąpieliska ¹⁾	LESIANY 2, 47-330 JANUSZKOWICE
3	Województwo ¹⁾	OPOLSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.16.23.05.05.5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	ZDZIESZOWICE
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	KRAPKOWICE
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1605PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL5200505516000004
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	11.11.2017r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	27.12.2017r
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (par.4 pkt. 5)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Jan Płonka
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	F.H.U STER 2 LESIANY 2, 47-330 JANUSZKOWICE tel. +48 602 72-11 774 info@jeziorosrebrne.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⁾	URZĄD MIEJSKI ZDZIESZOWICE
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY WKRAPKOWICACH
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	RZGW WROCŁAW
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{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"/> 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⁾	JEZIORO SREBRNE
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	-
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	SLOTNIK
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW60001711734
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 – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	...100..... m
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)}	N 26,69 E19,72 N 28,11 E15,1
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):28.08.2017R..... wynik oceny:doskonały.....
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata:2016..... wynik oceny:doskonały.....
36		ocena za lata:2015..... wynik oceny:doskonały.....
37		ocena za lata:2014..... wynik oceny:doskonały.....
38		ocena za lata:2013..... wynik oceny:doskonały.....
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 28,1 E19,51
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):1.07.2017..... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:2016..... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:Bardzo dobry.....
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⁾	-
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 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 10 000 km ²	
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:	
51		kod typu:	
52		SNQ m ³ /s	
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m	
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
58		<input type="checkbox"/> > 800 m	
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	...0,18, km ²	
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:	
61		kod typu:	
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno piaszczyste	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: ..8..... m	
64		średnia:4..... m	
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾		
65		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m	
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
67		<input type="checkbox"/> > 800 m	
68		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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 10 000 km ²	
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	...0,18... km ²	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾1.... mln m ³	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max:8..... m	
76		średnia:4..... m	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾nie dotyczy.. m	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78		<input type="checkbox"/> < 2 m	
79	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> 2 - 4 m	
80		<input type="checkbox"/> > 4 m	
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 kąpielących się ²⁴⁾			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	-
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	-
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	bar letni
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	pole namiotowe
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie

122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	<input type="checkbox"/> tak
130	objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134	zwierząt	<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	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> inne
139		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147	w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<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	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153		<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<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)}	brak
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	działania eliminacyjne
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- Państwowa Straż Pożarna Krapkowice
II		
Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	-
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	eliminacja
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie straży Pożarnej
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowa Straż Pożarna Krapkowice
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Jezioro Srebrne
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<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 cieką lub jeziora ^{3), 56)}
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.