

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

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku – „RAJSKA PLAŻA” Porost gm. Bobolice

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Rajska Plaża” Chlewe Wielkie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Miejscowość Porost, gmina Bobolice
3	Województwo ¹⁾	zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	320903.3
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Bobolice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	koszaliński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	12.12.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Józef Ratajczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Józef Ratajczyk, Chociwle 14, 76-020 Bobolice
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⁾	Burmistrz Bobolic ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice
16	Nazwa właściwego powiatowego	Powiatowy Inspektor Sanitarny w

	inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Zgody 23, 75-553 Koszalin
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	
21		X jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Chlewo Wielkie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	448210
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Chlewo (Chlewo Wielkie)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	LW20899
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1. 5979695.2, 5609742.2; 2. 5979703.9, 5609747.7; 3. 5979725.1, 5609744.2; 4. 5979741.1, 5609742.8;

		5. 5979745.4, 5609741.3; 6. 5979749.4, 5609740.1 7. 5979753.1, 5609759.1 8. 5979725.6, 5609764.9 9. 5979696.2, 5609769.8 10. 5979689.5, 5609769.6 11.5979685.0, 5609719.5 12.5979693.8, 5609710.5 13.5979722.2, 5609710.1 14.5979753.6, 5609708.5
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	-
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: wynik oceny:
36		ocena za lata: wynik oceny
37		ocena za lata: wynik oceny:
38		ocena za lata: wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	3. 5979725.1, 5609744.2;
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Brak wykonanej klasyfikacji Brak badań Brak aktualnej oceny stanu ekologicznego
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⁾	Brak
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka nie dotyczy		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100

		km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 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)}	X < 200 m
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP)	0,537 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane
61		kod typu: 1a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: .12,0 m
64		średnia.: 6,2 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ nie dotyczy	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66	nie dotyczy	200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69	nie dotyczy	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	nie dotyczy	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	nie dotyczy	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż

		10 000 km ²
72	nie dotyczy	≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	nie dotyczy
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	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 ^{nie dotyczy}	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	nie dotyczy
79		nie dotyczy
80		nie dotyczy
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nie dotyczy
82		nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nie dotyczy
84		nie dotyczy
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)}	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	1-500 m
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	brak danych w ew. WIOŚ
89	Zrzuty wód pochlodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych w ew. WIOŚ
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	brak

92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	nie dotyczy
95	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu – Rozp. Rady Ministrów (Dz. U. z 2018 r, poz.1399).
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	brak danych w ew. WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Droga gminna niepubliczna
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Teren zabudowy rekreacyjnej Spokoje 3
102	Grunty orne ¹⁾	Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
103	Uprawy trwałe ¹⁾	brak
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	brak
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	brak
106	Lasy ¹⁾	Istnieją – lasy liściaste z przewagą buczyny pomorskiej oraz iglaste mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Ekosystem tego jeziora lobeliowego należy określić jako zrównoważony
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Murawy kserotermiczne
109	Inne ¹⁾	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	Wyznaczona strefa plażowania, kąpeli
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,	Kajaki, rowery wodne, łodzie wiosłowe

	motorówki) ¹⁾	
112	Wędkarstwo ¹⁾	Zrównoważone wędkarstwo
113	Inne ¹⁾	X
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	tak
115		
116	Natryski ⁸⁾	tak
117		
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	tak
119		
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
121		
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123		częstotliwość: 1 raz/dobę
124		
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak
126		
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	tak
128		
129		tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody – Bobolickie Jeziora Lobeliowe, kod obszaru PLH320001 – obszar Natura 2000, pow. 4759,3 ha.
131		
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	nie
133		odległość od wodopoju – brak danych
134		
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń

140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat (2), 8), 38)	nie stwierdzono
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości (1), 8), 14)	
146		
147		
148		
149	Inne (2)	Brak wyników badań monitoringowych
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi (43) nie dotyczy	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) (14), 44)	nie dotyczy
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) (14), 44)	nie dotyczy
152	Inne (14)	nie dotyczy
II	Fitoplankton (45)	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu (8)	
154		
155		
156		
157	Inne (14)	Brak wyników badań monitoringowych
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)	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (1), 2), 5), 14), 29)	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków czasu trwania
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (1), 2), 5), 14), 29)	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych

	krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin tel. 094-342-58-10, fax. 094-342-53-57; Gmina Bobolice ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice tel. 094-345-84-00, e-mail: gmina@bobolice.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 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.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- edukacja ekologiczna - objęcie kontrolą wywozu odpadów i ścieków komunalnych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin tel. 094-342-58-10, fax. 094-

		342-53-57; Gmina Bobolice ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice tel. 094-345-84-00, e-mail: gmina@bobolice.pl
--	--	---

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 cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ .0,16 m ³ /s
184		SSQ 1,56 m ³ /s
185		SWQ 1,85 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Bobolice