

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

<u>A. Informacje podstawowe</u>		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża Łazienki w Zbąszyniu
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Jezioro Zbąszyńskie Dz. nr 1223/13, obręb Zbąszyń
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.4.30.59.15.06.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Zbąszyń
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	nowotomyski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3015PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4121506330000016
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	27. 21.2017r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia lutego 2011r. w sprawie profilu wodnego w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Joanna Przybylska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Zbąszyńskie Centrum Sportu, Turystyki i Rekreacji, Mostowa 10a, 64-360 Zbąszyń, tel./fax: 68 386 80 50, e-mail: centrumsportu-zbaszyn@wp.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a-37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo	Rada Miejska Zbąszynia

	wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Plac Niepodległości 4, 64-300 Nowy Tomyśl
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Wody Polskie ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	-
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	rzeka
21		<u>jezioro</u>
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 Zbąszyńskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1878579
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Zbąszyńskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	LW10349
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak <u>Nie</u>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak <u>Nie</u>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg

33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Plaża: 1) X 491293,4 Y 289270,8 2) X 491338,5 Y 289256,4 Woda: 1) X 491262,3 Y 289162,6 2) X491311,1 Y 289163,8
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): brak danych wynik oceny:
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: brak danych wynik oceny:
36		ocena za lata: brak danych wynik oceny:
37		ocena za lata: brak danych wynik oceny:
38		ocena za lata: brak danych wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Długość 155443,38 Szerokość 521450,16
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (30/06/2016) rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 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⁾	PL02S0502_0272
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ – <u>nie dotyczy</u>	
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 cieku 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		≤ 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	7,425 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: Jeziora o dużej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61		kod typu: 3b
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 9,6 m
64		Średnia: 3,5 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ - nie dotyczy	
65		< 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200 - 800 m
67		> 800 m
68		< 10 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²

71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
72		≥ 10 000 km ²	
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m	
76		średnia.: m	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku IV zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – nie dotyczy			
78		< 2 m	
79	Strefa pływów ^{8), 18)}	2 – 4 m	
80		> 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 kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	Występują w zlewni powyżej jeziora, w obrębie którego znajduje się kąpielisko	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	Nie dotyczy	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	Mogą występować w zlewni powyżej jeziora, w obrębie którego znajduje się kąpielisko	Brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	Mogą występować w zlewni powyżej jeziora, w obrębie	

		którego znajduje się kąpielisko	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	Mogą występować w zlewni powyżej jeziora, w obrębie którego znajduje się kąpielisko	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	Występują w zlewni powyżej jeziora, w obrębie którego znajduje się kąpielisko	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	Mogą występować w zlewni powyżej jeziora, w obrębie którego znajduje się kąpielisko	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	Występują w zlewni powyżej jeziora, w obrębie którego znajduje się kąpielisko	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	Nie dotyczy	
97	Inne ^{14), 25)}	-	Brak danych w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	Występuje.	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Nie dotyczy.	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Nie dotyczy.	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Występują.	
102	Grunty orne ¹⁾	Nie dotyczy.	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	Nie dotyczy.	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	Nie dotyczy.	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Nie dotyczy.	
106	Lasy ¹⁾	Nie dotyczy.	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Występują.	

108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Nie dotyczy.	
109	Inne ¹⁾	-	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	Tak	Kąpielisko, którego dotyczy profil
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	Tak	Wypożyczalnia sprzętu wodnego – kajaków i rowerów wodnych
112	Wędkarstwo ¹⁾	Tak	Koło wędkarskie w odległości 490m
113	Inne ¹⁾	-	-
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	<u>tak</u>	
115		nie	
116	Natryski ⁸⁾	<u>tak</u>	
117		nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<u>tak</u>	
119		nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<u>tak</u>	
121		nie	
122	Sprząatanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<u>tak</u>	
123		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾	
124		nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<u>tak</u>	
126		nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<u>tak</u>	
128		nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<u>tak</u>	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : obszar chronionego krajobrazu Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, 2 obszary Natura 2000 - Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry oraz Rynna Jezior Obrzańskich	
131		nie	

132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134	zwierząt	<u>nie</u>
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		<u>brak danych</u>
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<u>zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat</u>
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak ³⁹⁾
146		małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		<u>duże</u> ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾ – <u>nie dotyczy</u>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	
151	Sałata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾ – <u>nie dotyczy</u>	
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)}	Nie dotyczy
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)}	Nie dotyczy
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nie dotyczy.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Zbąszyńskie Centrum Sportu, Turystyki i Rekreacji, Mostowa 10a, 64-360 Zbąszyń, tel./fax: 68 386 80 50, e-mail: centrumsportu-zbaszyn@wp.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Nie dotyczy
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie dotyczy
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Nie dotyczy
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nie dotyczy
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nie dotyczy
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na	Nie dotyczy

	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		
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		< 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	200 – 800 m
175		> 800 m
176		< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	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		
182	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
		kod typu:
183		SNQ m ³ /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Nie dotyczy