

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

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Tuchola – jezioro Głęboczek
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Tuchola, ul Podmiejska 1
3	Województwo ¹⁾	Kujawsko – Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Tuchola
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	tucholski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2809PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	nie dotyczy
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	03.10.2022
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 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku § 4.4.1 co najmniej raz na cztery lata 04.10.2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Janusz Zawadzinski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji, 89 – 500 Tuchola, ul. Warszawska 17 Tel. 52 33 45 511 fax 52 33 45 511 E – mail osirtuchola@op.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy	Burmistrz Tucholi

	z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Tucholi Plac Wolności 23, 89 – 500 Tuchola Tel.52 33 42 109
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	RZGW w Gdańsku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ w Bydgoszczy
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	
21	kąpielisko ^{5), 6)}	X jezioro lub inny zbiornik wodny(np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Głębocek
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	
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)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	-
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	szer.geogr.:53.58929962 dł. geogr.: 17.87443385 szer.geogr.:53.58901145 dł. geogr.: 17.87443385 szer.geogr.:53.58873443 dł. geogr.: 17.87400201 szer.geogr.:53.5889828 dł. geogr.: 17.87470475

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania ostatniej oceny 12.09.2022 wynik oceny: przydatna do kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2022 wynik oceny: przydatna do kąpeli
36		ocena za lata: 2021 wynik oceny: przydatna do kąpeli
37		ocena za lata: 2020 wynik oceny: przydatna do kąpeli
38		ocena za lata: 2019 wynik oceny: przydatna do kąpeli
	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	dł. 17,8741667 szer. 53,5888889
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : nie dotyczy Stan ekologiczny jednolitej części wód: nie dotyczy
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⁾	Program państwowego monitoringu środowiska województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2018 – 2022 Rozpatrywany zbiornik nie jest ujęty w zadaniach monitoringowych WIOŚ
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)	17,4 ha
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: . 5 m
64		średnia.: 3 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 kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	nie dotyczy
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	nie dotyczy
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką	nie dotyczy

	lub gnojowicą ^{25), 27)}	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	nie dotyczy
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	gospodarstwa jednorodzinne
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	istnieją
102	Grunty orne ¹⁾	istnieją
103	Uprawy trwałe ¹⁾	nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	istnieją
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	istnieją
106	Lasy ¹⁾	nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Istnieją
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Plaża
109	Inne ¹⁾	nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	X
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X kajaki, rowery wodne, żaglówki
112	Wędkarstwo ¹⁾	X
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⁾	
121		nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123		częstotliwość: 1 raz/dobę
124		
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	nie
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	nie dotyczy
130		opis formy ochrony przyrody
131		
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	nie dotyczy
133		brak danych
134		
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		X brak zanieczyszczeń
140		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	X brak
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	małe

147		średnie
148		duże
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾ nie dotyczy	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	nie dotyczy
151	Sałata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	X brak
154		małe
155		średnie
156		duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
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)}	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- pełnia sezonu kąpielowego, turystyczne wykorzystanie akwenu - zanieczyszczone wody opadowe
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - usunięcie zanieczyszczenia
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Burmistrz Tucholi Dyrektor Ośrodka Sportu i Rekreacji w Tucholi
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu, m. in. frakcje: szkło, plastik, papier
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Turystyczne wykorzystanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad akwenem
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów - regulamin zachowania się na plaży, - zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń (firma sprzątająca)
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia - sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej
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)}	- Dyrektor Ośrodka Sportu i Rekreacji w Tucholi (52) 33 45 511
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)}	X < 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)}	