

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 2 lutego 2011 r. (poz. 191)

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

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku **OKONIN**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	OKONIN
2	Adres kąpieliska ¹⁾	OKONIN - JEZIORO
3	Województwo ¹⁾	KUJ - POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	040522
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	GMINA CIECHOCIN
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	GOLUB - DOBRZYŃ
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0405PKP002
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	
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)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	ROBERT DĄBROWSKI
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	ROBERT DĄBROWSKI - TORUŃ UL. RADARBAROVA 4 TEL. 602106468
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⁾	WOJT GMINY CIECHOCIN
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	PAŃSTWONY POWIATOWY INSPEKTORAT GOLUB-DOBRZYŃ
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODAR- KI - WODNEY
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		☐ rzeka
21		☒ jezioro
22	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	☐ wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		☐ wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	JEZIORO OKONIN
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	NIE JEST ODDIELNĄ CZĘŚCIĄ PZRN 20002028 899
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	ELGISZEW ODRĘKA NR 5279/1
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ 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)}	☒ prawy brzeg ☒ lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	53° 4' 43" N 18° 57' 22" E
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): 03.08.2017r wynik oceny: BEZ OGRANICZEŃ
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2016 R wynik oceny: BEZ ZASTRZEŻEŃ
36		ocena za lata: 2015 R wynik oceny: BEZ ZASTRZEŻEŃ
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)}	53° 4' 43" N 18° 57' 22" E
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 monitoringowych, 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⁾	P.P.P. W 0094 W 0095
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)}	☐ < 200 m
43		☐ 200 – 800 m
44		☐ > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²

46		☐ $\geq 10 \text{ km}^2$ 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 $10\,000 \text{ km}^2$
49		☐ $\geq 10\,000 \text{ km}^2$
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)}	☒ $< 200 \text{ m}$
57		☐ $200 - 800 \text{ m}$
58		☐ $> 800 \text{ m}$
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	37,4 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	PIASZCZYSTO - KAHIENNE
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 14 m
64		średnia: 2 m
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)}	☐ $< 200 \text{ m}$
66		☐ $200 - 800 \text{ m}$
67		☐ $> 800 \text{ m}$
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ $< 10 \text{ km}^2$
69		☐ 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 $10\,000 \text{ km}^2$
72		☐ $\geq 10\,000 \text{ km}^2$
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
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	☐ $< 2 \text{ m}$
79		☐ $2 - 4 \text{ m}$
80		☐ $> 4 \text{ m}$
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		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	☐

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	☐	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	☐	
89	Zrzuty wód pochlodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	☐	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	☐	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	☐	
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	☐	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	☐	
97	Inne ^{14), 25)}	☐	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	
102	Grunty orne ¹⁾	☐	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	
106	Lasy ¹⁾	☒	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☒	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	
109	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	☒	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	BEZ UŻYWANIA ŁODZI MOTOROWYCH
112	Wędkarstwo ¹⁾	☐	
113	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	☒	tak
115		☐	nie
116	Natryski ⁸⁾	☐	tak
117		☒	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	☒	tak
119		☐	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	☒	tak
121		☐	nie

122		☒ tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	częstotliwość: <u>2</u> razy/dobę ³¹⁾
124		☐ nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	☒ tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	☐ nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	☐ tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	☒ nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	☒ tak
130	objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		☐ nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	☐ tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134	zwierząt	☒ nie
135		☐ mikrobiologiczne
136		☐ metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	☐ odpady budowlane
138		☐ inne
139		☐ brak zanieczyszczeń
140		☐ brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		☐ nie stwierdzono
142		☐ zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	Zakwity glonów spowodowane	☐ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech
144	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	lat
145	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	☐ zjawisko występowało w każdym spośród
146		ostatnich 4 lat
147	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	☐ brak ³⁹⁾
148	w przyszłości ^{1), 8), 14)}	☐ małe ⁴⁰⁾
149	Inne ²⁾	☐ średnie ⁴¹⁾
		☐ duże ⁴²⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pecherzykowaty (<i>Fucus</i>	
151	<i>vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
152	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
153	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
154		☐ brak ⁴⁵⁾
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	☐ małe ⁴⁷⁾
156		☐ średnie ⁴⁸⁾
157	Inne ¹⁴⁾	☐ duże ⁴⁹⁾
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych	BRAK
159	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK
160	Częstotliwość spodziewanych	BRAK
161	krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK
162	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych	TEL DO P. JNSP. SANITARNE
	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	N G-DOBRYNIA
	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
	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)}	PANSTWONNY . POWIATOWY INSPE . SANITARNY W GOLUBIU-DOBRYNI
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)}	AWARIA ZE STRONY UŻYTKOWNIKA
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ZAMKNIĘCIE NA CZAS USUNIĘCIA ZANIECZYSZCZEŃ
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)}	P. P. J. S GOLUB - DOBRZYŃ
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⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
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	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		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)}	

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.