

**ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU
O UMIESZCZENIE W WYKAZIE KĄPIELISK
WYDZIELONEGO FRAGMENTU WÓD POWIERZCHNIOWYCH
NA JEZIORZE DECZNO
GMINA ŚWIECIE**

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Świecie 24.03.2018 r.

Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Ośrodek Wypoczynkowy Nad Jeziorem Deczno
2	Adres kąpieliska	Sulnówko i Sulnowo Gmina Świecie
3	Województwo	Kujawsko – Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.6.04.07.14.09.5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Świecie
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Świecki
7	Krajowy kod kąpieliska	0414PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL6111409504000016
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	24,03.2011 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Marian Złonkiewicz Ryszard Wittig
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Świecie ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie 52 33 32 310 52 33 32 311 ochr.srodow@um-swiecie.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	Gmina Świecie ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny ul. Sądowa 5 86-100 Świecie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk

18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Piotra Skargi 2 85-018 Bydgoszcz
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<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	Jezioro Deczno
25	Identyfikator hydrograficzny	294929
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Jezioro nie jest jednolitą częścią wód powierzchniowych
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Nie dotyczy
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie -Nie dotyczy
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie -Nie dotyczy
30	Lokalizacja kąpieliska – km rzeki	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	316,00 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Linia brzegowa: 1. <u>X 619341,06</u> <u>Y 461147,09</u> N 53° 26' 15,6" E 18°24' 53,8" 2. <u>X 619438,23</u> <u>Y 461443,72</u> N 53° 26' 18,8" E 18°25' 9,8" Pozostałe wierzchołki kąpieliska: 3. <u>X 619396,83</u> <u>Y 461136,49</u> N 53° 26' 17,4" E 18°24' 53,2" 4. <u>X 619465,99</u> <u>Y 461409,38</u> N 53° 26' 19,7" E 18°25' 8,0" 5. <u>X 619406,81</u> <u>Y 461408,40</u> N 53° 26' 17,8" E 18°25' 8,0" 6. <u>X 619374,67</u> <u>Y 461336,80</u> N 53° 26' 16,7" E 18°25' 4,1"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 17.08.2010 r. (ostatnia wystawiona ocena przydatności wody do kąpieli) wynik oceny: woda przydatna do kąpieli

35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: <i>obecnie brak rozporządzenia na podstawie którego można wystawić ocenę jakości wody w kąpielisku</i>
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	Środkowy pomost <u>X 619412,55</u> <u>Y 461288,78</u> N 53° 26' 18,0" E 18° 25' 1,5"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko - <i>nie dotyczy</i>	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	Brak danych
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – <i>nie dotyczy</i>	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200-800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<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	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora	0,43 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: nie dotyczy
61		kod typu: nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
63	Głębokość jeziora	max: 12,8 m
64		średnia: 5,2 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – nie dotyczy	
65	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200-800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<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) km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: m -
76		średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – nie dotyczy	
78	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2-4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	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	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	Nie występują
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	Nie występują

87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków		Nie występują
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń		Nie występują
89	Zrzuty wód pochłodniczych		Nie występują
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji		Nie występują
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych		Nie występują
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych		Nie występują
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą		Nie występują
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych		Nie występują
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych		Nie występują
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi		Nie występują
97	Inne		Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska		nie
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne		nie
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy		nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe		nie
102	Grunty orne	X	
103	Uprawy trwałe		nie
104	Łąki i pastwiska	X	
105	Obszary upraw mieszanych		nie
106	Lasy	X	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	X	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym		nie
109	Inne		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	X	Kajaki, łodzie żaglowe
112	Wędkarstwo	X	
113	Inne		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety		X tak
115			<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski		X tak
117			<input type="checkbox"/> nie

118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: .1.raz/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130	objętym formami ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody: Obszar chronionego krajobrazu
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju : m
134	zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	<input type="checkbox"/> zjawisko występowało tylko w jednym
143	ostatnich 4 lat	roku
143	- <i>brak danych</i>	<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w dwóch lub
144		trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym
144		spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	<input type="checkbox"/> brak
146	przyszłości	<input type="checkbox"/> małe
147	- <i>brak danych</i>	<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi - nie dotyczy	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	
152	Inne	
II	Fitoplankton - nie dotyczy	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe

155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	Inne	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Referat Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych U.M. w Świeciu. <i>Kulewski Marian</i> Tel. 607 540 240 zk@um-swiecie.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Referat Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych U.M. w Świeciu <i>Kulewski Marian</i> Tel. 607 540 240 zk@um-swiecie.pl
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Inne wody w zlewni nie występują

172	Kod jednolitej części wód	Nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	<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 cieków lub jeziora	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	