

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Sporządzony dla: **KĄPIELISKA SŁONECZNA POLANA.**

A. Informacje podstawowe		
<i>I</i>	<i>Dane ogólne o kąpielisku</i>	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Słoneczna Polana
2	Adres kąpieliska	10-803 Olsztyn, ul. Sielska 38.
3	Województwo	Warmińsko-Mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.28.36.62.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Olsztyn
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Olsztyński
7	Krajowy kod kąpieliska	PL6226201128000023
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	2862PKAP0006
<i>II</i>	<i>Informacje o profilu wody w kąpielisku</i>	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	20.12.2018r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	29.12.2016r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Grudzień 2020r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zmiany w pozycji:13, 17, 34, 37-38.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Andrzej Kowalski
<i>III</i>	<i>Właściwy organ</i>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olsztynie, 10-558 Olsztyn ul. Żołnierska 13A, tel.: +48 89 5277402, fax:+48 89 5274510, adres e-mail: osir@osir.olsztyn.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	Prezydent Miasta Olsztyna
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	-
<i>IV</i>	<i>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</i>	
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 Ukiel			
25	Identyfikator hydrograficzny	5843819			
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Jezioro Ukiel			
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLLW30402			
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie			
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie			
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki	-			
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50m			
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg			
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	N 53,78093 E 20,42531	N 53,78064 E 20,42466	N 53,78112 E 20,42517	N 53,78094 E 20,42453
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku					
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny: 26.10.2018r. wynik oceny: w sezonie 2018 woda w próbach pobieranych na kąpieliskach w zakresie badanych parametrów pod względem fizyko-chemicznym i mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w zał. 1A do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 08.04.2011r. (Dz. U. 86, poz. 478) w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli.			
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: 2012-2015 wynik oceny: jakość doskonała			
36		ocena za lata:2013-2016 wynik oceny: jakość doskonała			
37		ocena za lata:2014-2017 wynik oceny: jakość doskonała			
38		ocena za lata:2015-2018 wynik oceny: jakość doskonała			
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	1. N 53,78102; E 20,42459. 2. N 53,78110; E 20,42507.			
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): czerwiec 2016 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:umiarkowany			
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 40	PL 08S0302_3026			
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka					
I	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece</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		SNQ m ³ /s
54		SNQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze</i>	
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	4,01 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: o wysokiej zawartości wapnia, dużym wpływie zlewni, stratyfikowane.
61		Kod typu: 6a
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63	Głębokość jeziora	Max: 43,0 m
64		Średnia: 10,6 m
III	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</i>	
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 wodym
IV	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</i>	
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 kąpielących się		
I	<i>Zrzuty zanieczyszczeń</i>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input checked="" type="checkbox"/> Oczyszczalnia dla Olsztyna odprowadza ścieki do Łyny – nie ma wpływu na jezioro Ukiel.
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnia ścieków	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>

92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze stałków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	
97	Inne	<input type="checkbox"/>	
II <i>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</i>			
98	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4.1 - tereny zielone.
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.3 - lasy mieszane.
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
109	Inne	<input type="checkbox"/>	
III <i>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</i>			
110	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Boisko do siatkówki plażowej.
IV <i>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</i>			
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość: wg potrzeb min. 1 raz/dobę
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126		<input type="checkbox"/>	nie
V <i>Inne informacje</i>			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
128		<input type="checkbox"/>	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/>	tak
130			opis formy ochrony przyrody:
131		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	tak
133			odległość od wodopoju:m
134		<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 cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
146		<input checked="" type="checkbox"/> małe (jezioro pod presją antropogeniczną)
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	<i>Makroalgi</i>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy (rośliny morskie).
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	Nie dotyczy (rośliny morskie).
152	Inne	
II	<i>Fitoplankton</i>	
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	Nie dotyczy.

G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	<i>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</i>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie zdefiniowano.
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie zdefiniowano.
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie zdefiniowano.
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie zdefiniowano.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Nie dotyczy.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wg potrzeb.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olsztynie, 10-558 Olsztyn ul. Żołnierska 13A, tel.: +48 89 5277402, fax:+48 89 5274510, e-mail: osir@osir.olsztyn.pl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, 10-651 Olsztyn ul. Żołnierska 16, tel.: +48 89 5248372, fax.: +48 89 6791699, e-mail: psse.olsztyn@sanepid.olsztyn.pl
II	<i>Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</i>	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie zdefiniowano.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Nie zdefiniowano.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Wg potrzeb.

168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wg potrzeb.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wg potrzeb.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	patrz pkt.164.
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
/		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Nie dotyczy.
172	Kod jednolitej części wód	
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 ciek 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	