

*Załącznik nr. 1
„do wniosku o umieszczenie
w wykazie kąpielisk”*

MIEJSKI OŚRODEK OŚRODEK SPORTU I REKREACJI w OLECKU

mosir@um.olecko.pl
www.mosir.olecko.pl

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Skocznia”

Wykonawca:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul.Park 1 19-400 Olecko

Data : 20.12.2017

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

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾
2	Adres kąpieliska ¹⁾
3	Województwo ¹⁾
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⁾
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾
8	Identyfikator kąpieliska Numid 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⁾
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾
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⁾
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾

„ Skocznia ”
19-400 Olecko, ul. Park 1
Warminsko - Mazurskie
5.6.28.55.13.04.4
Olecko
olecki
PL 6231304428000011
PL6231304428000011

20.12.2017 r.

20.12.2021 r.

Józef Wasilewski

**MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I
REKREACJ**
19-400 Olecko
ul. Park 1, tel./fax (87) 520-20-48
mosir@um.olecko.pl
www.mosir.olecko.pl

Urząd Miejski w Olecku
Plac Wolności 3 19 - 400 Olecko
um@um.olecko.pl www.olecko.pl olecko.eu
Tel. +87 520 21 68 fax. +87 520 25 58

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Olecku**
ul. Wojska Polskiego 13
19-400 OLECKO
tel. 87 520 30 55
fax. 87 520 20 65
tel. alarmowy 609 738 284
http://bip.visacom.pl/psse_olecko/

		psse_olecko@visacom.pl	
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa telefon: 22 58 70 211 fax: 22 58 70 202 e-mail: sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl	
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE ul. ks. W. Osieńskiego 12/13 10-011 Olsztyn E-mail: sekretariat@wios.olsztyn.pl Telefony: 89 612 34 56 fax.: 89 612 34 50pl Kierownik Delegatury w Giżycku <i>Jacek Martun</i> ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko Kontakt 87-428-24-85, e-mail.:gizycko@wios.olsztyn.pl	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<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 ⁵⁾	Jezioro Olecko Wielkie	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2626139	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Olecko Wielkie kod LW 30045	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	kod typu 6 A	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}		
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	40 m	
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg	<input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	
		E	
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej	
		54°02'49,43"	22°30'16,35"
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej	
		54°02'50,25"	22°30'16,46"
współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej			
54°02'50,34"	22°30'17,55"		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej			
54°02'49,53"	22°30'17,64"		
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): 1. 26.06.2017	

		wynik oceny : pozytywny.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2014 wynik oceny: POZYTYWNY
836		ocena za lata: 2015 wynik oceny: POZYTYWNY
37		ocena za lata: 2016 wynik oceny: POZYTYWNY
38		ocena za lata: 2017 wynik oceny: POZYTYWNY
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	1. N 54°02'50,28" E 22°30'16,78" 2. N 54°02'49,53" E 22°30'17,64"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Rok 1987 -klasyfikacja 7.05.1996 i 28.08.1996 -badania III klasa czystości Badania pod kątem oceny stanu ekologicznego planuje się w 2018 r. . Ocena w 2019 r.
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⁾	PL 01S0302-3918

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		
46	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
47		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
48		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
49		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
51		nazwa typu: kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	
53		
54		
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		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	.2,22km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	Typ abiotyczny jeziora: Jezioro na utworach młodogłacyjnych o wysokiej zawartości wapnia Ca>25mg/dm ³ i wysokim współczynnikiem Schindlera WS>2
61		kod typu: 6 A
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	Max: .45,2 m
64		Średnia.: 16,7 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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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) ⁵⁾	<input type="checkbox"/>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	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)}	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 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)}	<input type="checkbox"/> - Nie występują
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występują
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występują
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> - Brak informacji
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> 1) Brak informacji na temat wpływu zrzutów wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - brak ²⁵⁾
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> - brak ²⁵⁾
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - brak ²⁵⁾
95	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/> - Zgodnie z informacjami z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie teren kąpielisk zagrożony jest spływem powierzchniowym z wód uprawnych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> - Nie występują
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
106	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy

108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża,
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpiel na plażach strzeżonych
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Kajaki ,rowery wodne, łódki
112	Wędkarstwo ¹⁾	x	tak
113	Inne ¹⁾	X	Łodzie motorowe ratowników
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X	tak (przed wejściem na plażę strzeżoną)
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski ⁸⁾	x	tak
117		<input type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	X	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	x	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X	tak
123			częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X	tak
126	kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
128		X	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/>	tak
131		x	nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	tak
133			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		X	nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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		X	brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/>	brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	X	nie stwierdzono ²⁾
142		x	nie stwierdzono
143		x	nie stwierdzono
144		x	nie stwierdzono
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	X	brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/>	małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/>	średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/>	duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾		
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi ⁴³⁾		
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}		Nie dotyczy
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}		Nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾		Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾		
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	x	brak ⁴⁶⁾

154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> 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)}	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)}	< 72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Pełnia sezonu kąpielowego wykorzystanie turystyczne akwenu gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady)
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak działań ze względu na brak takich zanieczyszczeń w ciągu 4 lat
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olecku, tel. 87 5202048 Kierownik kąpieliska , tel. 87 5202048
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godziny) zanieczyszczenia.	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	- Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu, m.in. Szkło, papier, plastik, złom
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- Nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad wodą
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń (osoby sprzątające)
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Sprzątanie plaż, brzegu, usuwanie zanieczyszczeń stałych ze zbiornika korzystając z pomocy ratowników i nurków
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania profilaktyczne wśród korzystających z kąpieliska poprzez wywieszanie i rozdawanie ulotek z zakresu przestrzegania spraw gospodarki odpadami w okolicach akwenu
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olecku, tel. 87 5202048 Kierownik kąpieliska , tel. 87 5202048

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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}
177		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
178		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
179		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
180		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	