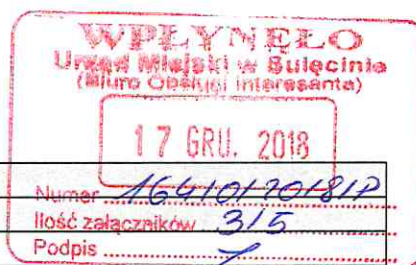


Tabela 1. Profil wody w kąpielisku – Jezioro Ostrowskie



A. Informacje podstawowe		
Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Jezioro Ostrowskie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Działka nr 277/2; obręb 44 Ostrów
3	Województwo ¹⁾	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	NTS: 5.4.08.13.07.04.5 Od stycznia 2018 r.: NUTS 3 – gorzowski; kod: PL 431
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Sulęcín Obszar Wiejski
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Sulęcín
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0807PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	-
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	25.05.2018 r.
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⁾	mgr inż. Łukasz Uchman
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Sulęcín ul. Lipowa 18 69-200 Sulęcín tel.: 95 755 36-01 fax: 95 755 21-22 e-mail: umig@sulecin.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścić kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Sulęcína ul. Lipowa 18 69-200 Sulęcín
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęciniu ul. Lipowa 14b 69-200 Sulęcín
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań

mgr inż. Łukasz Uchman
tel. 693 758 381

18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiskaw Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19 65-231 Zielona Góra			
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Brak			
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska				
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}		rzeka		
21		X	jezioro		
22			wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne		
23			wody przybrzeżne		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Ostrowskie			
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1881745			
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Postomia			
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW 600017189649			
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 - kilometrą ż rzeki ^{1), 5), 9)}	-			
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	ok. 54 m			
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	-	lewy brzeg	-	prawy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N 52°24' 21,76" E 15° 7'30,79"	N 52°24' 23,25" E 15° 7'29,75"	N 52°24' 22,89" E 15° 7'32,97"	N 52°24' 23,92" E 15° 7'31,72"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku					
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Brak (PPIS) nad J. Ostrowskim nie było kąpieliska tylko miejsce wykorzystywane do kąpiel			
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Ocena za lata: 2014 r. Wynik oceny: przydatna do kąpiel			
36		Ocena za lata: 2015 r. Wynik oceny: przydatna do kąpiel			
37		Ocena za lata: 2016 r. Wynik oceny: przydatna do kąpiel			
38		Ocena za lata: 2017 r. Wynik oceny: przydatna do kąpiel			
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Lewa strona kąpieliska: N 52°24' 22,69" E 15° 7'30,31"		Prawa strona kąpieliska: N 52°24' 23,36" E 15° 7'32,23"	

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Wg danych WIOŚ Zielona Góra z 2016 r.: stan / potencjał ekologiczny: 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 34 ¹⁴⁾	-	
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			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 cieku 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)	10,95 ha	
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	
61		kod typu: 3a	
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	maksymalna: 3,80 m	
64		średnia: 2,00 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 m
66			200 - 800 m
67			> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}		< 10 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 km ²
72			10 000 km ²

73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	-	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	-	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	-	
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	-	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	-	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78			< 2,0 m
79	Strefa pływów ^{8), 18)}		2,0 – 4,0 m
80			> 4,0 m
81		Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	
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)}		Brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}		Brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}		Brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		Brak
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}		Brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}		Brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}		Brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}		Brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}		Brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		Brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		Brak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		Brak
97	Inne ^{14), 25)}		Brak
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⁾	X	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106	Lasy ¹⁾	X	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża
109	Inne ¹⁾	X	Camping „Marina”
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
112	Wędkarstwo ¹⁾	X	
113	Inne ¹⁾	X	Camping „Marina”
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X	tak
115			nie
116	Natryski ⁸⁾		tak
117		X	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	X	tak
119			nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
121		X	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X	tak
123		X	Częstotliwość: 1 x na dobę
124			nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
126		X	nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	X	tak
128			nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	X	tak
130			nie
131		X	opis: Obszar Chronionego Krajobrazu pn. Pojezierze Lubniewicko - Sulęcińskie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt		tak
133		X	nie
134			opis:
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}		mikrobiologiczne
136			metale ciężkie i substancje priorytetowe
137			odpady budowlane
138			Inne
139			brak zanieczyszczeń
140			X
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	X	nie stwierdzono
142			zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143			zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach

144	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}		zjawisko występowało w każdy spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	X	brak
146			małe
147			średnie
148			duże stężenia wskaźników biogennych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
149	Inne ²⁾		brak
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I Makroalgi ⁴³⁾			
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	-	
151	Sałata morską (Ulvalactuca) ^{14), 44)}	-	
152	Inne ¹⁴⁾	-	
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⁾		brak
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)}	Nie dotyczy	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie dotyczy	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie dotyczy	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie dotyczy	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Jeśli wystąpią zanieczyszczenia, zlecone zostaną badania wody, w razie konieczności, wprowadzony zostanie zakaz kąpiel.	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych zakaz kąpiel – wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty na tablicy ogłoszeń, w miejscu oznaczenia kąpieliska, na stronach internetowych Urzędu Miejskiego, WSSE, PSSE. Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie środków w celu ich eliminacji. Odwołanie zakazu kąpiel na podstawie pozytywnego wyniku badania wody.	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Burmistrz Sulęcina ul. Lipowa 18 69-200 Sulęcina Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie ul. Lipowa 14b 69-200 Sulęcina	
II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia			
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Nie dotyczy	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie dotyczy	

167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wzmoczona codzienna obserwacja kąpieliska, doraźne usuwanie zanieczyszczeń
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń oraz umieszczenie informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska i na stronie internetowej Urzędu.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie na bieżąco brzegów i lustra wody kąpieliska przez ratowników wodnych zatrudnionych przez Gminę Sulęcín.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Burmistrz Sulęcína ul. Lipowa 18 69-200 Sulęcín Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcínie ul. Lipowa 14b 69-200 Sulęcín
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Postomia
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW600017189649
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	X < 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176		< 10 km ²
177	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		X 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: potok nizinny piaszczysty
182		kod typu: 17
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ = 0,29 m ³ /s
184		SSQ = 1,05 m ³ /s
185		SWQ = 2,36 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	1,05 / 2,36 = 0,44