

PROFIL WODY W KĄPIELISKU W PARKU MIEJSKIM W ŚLESINIE

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko w Parku Miejskim w Ślesinie
2	Adres kąpieliska	dz. ozn. nr geod. 663
3	Województwo	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.4.30.58.10.12.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Ślesin
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Konin
7	Krajowy kod kąpieliska	Brak
8	Identyfikator kąpieliska Numid	Brak
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu	22.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z art. 4, ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z art. 4, ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Artur Banasiak
III	Właściwy organ	
14	Nazwa oraz adres, numer telefonu oraz poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Centrum Sportu i Rekreacji w Ślesinie Ul. Napoleona 15 d 62-561 Ślesin e-mail: csir@slesin.pl tel. 661011063
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	Nie dotyczy – nowe kąpielisko
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Koninie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Nie dotyczy

IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		Rzeka	
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<u>Jezioro</u>	
22		Wody przejściowe i morskie wody wewn.	
23		Wody przybrzeżne	
24	Nazwa jeziora	Jez. Ślesińskie	
25	Identyfikator hydrograficzny	183439	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Ślesińskie	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLLW10088	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<u>Tak</u>	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	Tak	<u>Nie</u>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	25 m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	Nie dotyczy	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	A) N 52.3716333, E 18.3088000 B) N 52.3717556, E 18.3090111 C) N 52.3719111, E 18.3087528 D) N 52.3717917, E 18.3085528 Charakterystyczne wierzchołki według oznaczeń na mapie stanowiącej załącznik do profilu	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Nie dotyczy – nowe kąpielisko	
35	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Nie dotyczy – nowe kąpielisko	
36		Nie dotyczy – nowe kąpielisko	
37		Nie dotyczy – nowe kąpielisko	
38		Nie dotyczy – nowe kąpielisko	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku	N 52.3711111; E 18.3103028	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania: <u>nie wykonano</u>	
		Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <u>nie badano</u>	
		Stan ekologiczny jednolitej części wód: <u>nie badano</u>	
41	Kod celowego punktu pomiarowo – kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	brak	

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze		
56	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m	
57		200 – 800 m	
58		> 800 m	
59	Powierzchnia jeziora	1,523 km ²	
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane	
61		Kod typu: 3 a	
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste	
63	Głębokość jeziora	Max: 24,5 m	
64		Śr: 7,6 m	
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	-	
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	-	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	-	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	-	
89	Zrzuty wód pochłodniczych	X	– odległość 2530 m
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	X	– odległość 145 m
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	-	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	-	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	-	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	-	
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych	X	Występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	-	
97	Inne	-	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska	X	Zabudowa miejska luźna
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	-	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	-	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	X	Tereny zielone, tereny sportowe i wypoczynkowe
102	Grunty orne	-	
103	Uprawy trwałe	-	
104	Łąki i pastwiska	-	
105	Obszary upraw mieszanych	-	
106	Lasy	-	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	-	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	X	Plaże wydmy piaski, roślinność rozproszona
109	Inne	-	

III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m		
110	Kąpiel	X	Prywatne plaże
111	Sporty wodne	X	Kajaki, rowerki, łodzie wiosłowe, łodzie motorowe, skutery wodne
112	Wędkarstwo	X	Prywatne pomosty
113	Inne	-	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska		
114	Toalety	<u>Tak</u>	
115		Nie	
116	Natryski	Tak	
117		<u>Nie</u>	
118	Kosze na śmieci	<u>Tak</u>	
119		Nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	Tak	
121		<u>Nie</u>	
123	Sprzątanie plaży kąpieliska	<u>Tak</u>	
123		2 razy na dobę	
124		Nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<u>Tak</u>	
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska	Nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb	
128	przeznaczonej do bytowania ryb		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym	<u>Tak</u>	
130	formami ochrony przyrody	Goplańsko-Kujawski Obszar Chronionego Krajobrazu	
131		Nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	Tak	
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	Odległość od wodopoju – nie dotyczy	
134	zwierząt	<u>Nie</u>	
135	Zanieczyszczenie osadów		Mikrobiologiczne
136			Metale ciężkie i subst. priorytetowe
137			Odpady budowlane
138			Inne
139			Brak zanieczyszczeń
140		X	Brak danych
E. Ocena możliwości rozwoju sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane	Nie stwierdzono	
142	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	<u>Zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku</u>	
143	ostatnich 4 lat	Zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach	
144		Zjawisko występowało w każdym z ostatnich 4 lat	
145	Ryzyko rozwoju cyjanobakterii w przyszłości	Brak danych	
146			
147			
148			
149	Inne	Brak danych	

F. Oceny możliwości rozmnażania makrofał lub fitoplanktonu		
I	Makrofał	
150	Morszczyń pęcherzykowy	Nie dotyczy
151	Salata morska	
152	Inne	
II	Fitoplankton	
153	Ryzyko rozmnożenia fitoplanktonu	Brak danych
154		
155		
156		
157	Inne	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenie mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, Escherichia coli, paciorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Sporadyczne – czas trwania 2-5 dni
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Codzienna obserwacja kąpieliska
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	- Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Koninie - tymczasowy zakaz kąpeli
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Centrum Sportu i Rekreacji w Ślesinie Ul. Napoleona 15 d 62-561 Ślesin e-mail: csir@slesin.pl tel. 661011063
II	Inne krótkotrwałe (poniżej 72 h) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, węglowodory ropopochodne, odpady stałe
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Awarie i odpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych w otoczeniu zbiornika
167	Działania podejmowane w związku z krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Codzienna obserwacja kąpieliska
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku krótkotrwałych zanieczyszczeń	-sprzątanie, usuwanie zanieczyszczeń, sprzątanie dna jeziora
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych zanieczyszczeń	- działania profilaktyczno – informacyjne wśród grupy docelowej

170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Centrum Sportu i Rekreacji w Ślesinie Ul. Napoleona 15 d 62-561 Ślesin e-mail: csir@slesin.pl tel. 661011063
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
171	Nazwa	
172	Kod jednolitej części wód	PLRW60002318345299; PLRW6000018349
173	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
174		200 – 800 m
175		> 800 m