

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	<i>Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku nr 2</i>
2	Adres kąpieliska ¹⁾	<i>ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Sława</i>
3	Województwo ¹⁾	<i>lubuskie</i>
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	<i>10020811412013</i>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	<i>Sława</i>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	<i>Wschowa</i>
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	<i>0812PKAP0016</i>
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	<i>PL4321201408000040</i>
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	<i>13.12.2019</i>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	<i>nie dotyczy</i>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	<i>za 4 lata</i>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	<i>nie dotyczy</i>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	<i>Marlena Schmidt</i>
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu, oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	<i>Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Sława, tel/fax 68 356 64 52 www.sckiw.slawa.pl sckiw@slawa.pl</i>
15	Nazwa właściwego terytorialnego organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne ¹⁾	<i>Urząd Miejski w Sławie</i>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	<i>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wrocław</i>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	<i>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze</i>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	<i>Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Nowej Soli</i>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategorie wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
22		<ul style="list-style-type: none"> • jezioro lub zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne – nie dotyczy
23		wody przybrzeżne – nie dotyczy
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub	<i>Jezioro Sławskie</i>

	akwenu wód przejściowych. ⁵⁾	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	15619
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Sławskie
27	Kod jednolitych części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLW 10002
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Tak • Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Tak • Nie
30	Lokalizacja kąpieliska-kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska-współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	51°52'50.28"N 51°52'48.54"N 16°03'14.02"E 16°03'18.37"E 51°52'48.34"N 51°52'46.58"N 16°03'11.68"E 16°03'16.22"E
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny(dd/mm/rr): nie dotyczy wynik oceny: nie dotyczy
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	dług. geogr: szer. geogr:
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr) 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <i>umiarkowany</i>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr) 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 rok stan chemiczny jednolitej części wód: <i>poniżej dobrego</i>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których	rok wykonania oceny: 2019 stan jednolitej części wód: <i>zły stan wód</i>

	mowa w polach 37 i 38 ^{13),14)}	
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo – kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38 i 39 ^{13),14)}	PL02S0402_0115
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200m —
42		200-800 m —
43		> 800 m —
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<10 km ² —
45		
46		10 km ² lub więcej ale mniej niż 100km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ²
48		1000km ² lub więcej ale nie mniej niż 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	≥ 10 000 km ² —
50		
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	kod typu:
52		Nazwa typu;
53		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s —
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s —
		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s —
		—
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	• < 200 m
56		200-800m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	8,17 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: 3b
60		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczysto-muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max: 12,3 m
63		Średnia: 5,2 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200m —
65		200-800 m —
66		> 800 m —
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ² —
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100km ² —
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ² —
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ² —

71		$\geq 10\,000\text{ km}^2$ —
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max..... m
75		średnia..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5) 14), 17),. 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26.), 27), 28)}	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26.) 27),28)}	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1) 26.) 27),28)}	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27),28)}	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28)}	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27),28)}	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28)}	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	brak
92	Inne ^{25),26)}	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X

97	Grunty orne ¹⁾		
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101	Lasy ¹⁾	X	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	X	
104	Inne ¹⁾		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	
108	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		• tak
110			nie
111	Natryski ^{1), 8)}		• tak
112			nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		• tak
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		tak
116			• nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		• tak
118			Częstotliwość: 4 razy/dobę ¹³¹⁾
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plażę kąpieliska ^{1), 8)}		• tak
121			nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8)}		• tak
123	³²⁾		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124			Kąpielisko znajduje się na terenie obszaru Natura 2000, na terenie Pojezierza Sławskiego – kod obszaru: PLB 300011.
			nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju		tak
126	dla zwierząt ^{1), 8)}		odległość od wodopoju ³⁴⁾m
127			• nie
128			metale ciężkie

129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8) 13) 14), 35), 36)}	substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		• brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	• nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13) 14)}	brak ³⁸⁾
137		małe ³⁹⁾
138		• średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13) 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13) 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13) 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13) 14)}	brak ⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145		• średnie ⁴⁷⁾
146		duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie przewiduje się
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie przewiduje się
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie przewiduje się
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie przewiduje się
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Zakaz kąpeli • Ustalenie przyczyny • Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn • Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Zakaz kąpeli • Ustalenie przyczyny

		<ul style="list-style-type: none"> • Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn • Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Sława Dyrektor SCKiW
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku⁵¹		
⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Jezioro Sławskie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Sławskie
156	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLLW 10002
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	• < 200 m
158		200- 800 m
159		> 800 m
160		< 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 3b
166		<i>nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane</i>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia SNQ..... m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia SSQ..... m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia SWQ..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

DYREKTOR
SCKiW w Sławie
Tomasz Krzyżmiński
Tomasz Krzyżmiński