

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku: Kąpielisko wodne „Zakrzew” 42-100 Kłobuck ul. Stawowa
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾ Kąpielisko wodne „Zakrzew”
2	Adres kąpieliska ^v 42-100 Kłobuck ul. Stawowa
3	Województwo ¹⁾ Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ 240601 3
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Kłobuck
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Kłobucki
7	Krajowy kod kąpieliska ¹⁾ 2406 PKAP 0007
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ¹⁾ PL 22 40 60 14 24 0000 14
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) 10.12.2014
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)} 06.11.2013
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⁾ Dariusz Suchański
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kłobucku ul. Sportowa 14 34 310 03 67 biuro@osirklobuck.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 ¹⁾ Rada Miejska w Kłobucku 42-100 Kłobuck, ul.11 Listopada 6
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna ul Stanisława Staszica 28, 42-100 Kłobuck Tel.34 317 22 60
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1),4)} -
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⁾	Zb. Kłobuck
25	Identyfikator hydrograficzny ³⁾	18166199
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5),6)}	Biała Oksza
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW600016181669
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 - kilometrów rzeki ^{1),5),9)}	23+900
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej "	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1),10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)}	1. Szer. 50° 53' 31" 35 N Dł. 18° 54' 39" 00 E 2. Szer. 50° 53' 31" 03 N Dł. 18° 54' 36" 40 E
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): 15.12.2014 wynik oceny: pozytywny
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2),13)}	ocena za lata:2011-2014 wynik oceny :dostateczna
36		ocena za lata: 2014 wynik oceny: dostateczna
37		ocena za lata:..... wynik oceny:
38		ocena za lata: wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2),12)}	1. Szer. 50° , 89' 21" 18 N Dł. 18° ,91' 07" 42 E 2. Szer. 50° , 89' 21" 44 N Dł. 18° , 91' 33" 11 E
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14),15)}	data wykonania klasyfikacji 2013 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: wskaźniki mikrobiologiczne 2012 r. wskaźniki fizykochemiczne 2012 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
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⁾	W jednolitej części wód „Biała Oksza” WIOŚ prowadził badania w zakresie monitoringu operacyjnego celowego wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych.
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),9),17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5),9),17)}	<input type="checkbox"/> < 10 km* ¹

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 cieku ⁵⁾	nazwa typu: Potok nizinny lessowy lub gliniasty.
51		kod typu: 16
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ nr7s
54		SWQ rrr7s
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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		X 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁸⁾	0,095 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1,,2U)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	Max: 2,5m
64		średnia.: 1,5m
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		X 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5),8>}	X < 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) ¹⁾	0,08 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Brak danych min m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 2,5 m
76		średnia.: 1,5 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Brak danych brak danych
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{3),8)}	<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: nie dotyczy
82		kod typu: nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23>}	nazwa typu: Brak danych
84		kod typu: Brak danych
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"/>

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14,25,26,27)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25,26,27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14),27)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14) *»-26>-27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14),5),26),27)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14),25),26),27)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25),27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25),26),27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
95	Spywy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5),28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie występuje na obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
97	Inne ^{14),Λ}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24),3o}		
98	Zabudowa miejska ^{1f}	<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ^v	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ^{1f}	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Grunty orne ^{nl}	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ^{1f}	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ^{1f}	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ^{1f}	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy ^{1f}	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ^{1f}	<input type="checkbox"/>	
109	Inne ^{1f}	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ^{1f>}		
110	Kąpiel ^v	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo ^{1f}	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne ^{1f}	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		X tak
115			o nie
116	Natryski ⁸⁾		o tak
117			X nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		X tak
119			o nie
120			X tak
121	Sprzątanie plaży kąpieliska		o nie

122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak
123		częstotliwość: 1 razy/dobę ^{J1)}
124		o nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	X tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	o nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	o tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5),8)}	X nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	o tak
130	objętym formami ochrony przyrody ^{32,}	opis formy ochrony przyrody ^{JJ1)}
131		X nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	X tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ^{****)} : m
134	zwierząt	D nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1),8),35),36),37)}	D mikrobiologiczne
136		D metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		D inne
139		D brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane	X nie stwierdzono
142	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	D zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	ostatnich 4 lat ^{2),8),38)}	D zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	X brak ^{A)}
146	w przyszłości ^{1),8),14)}	nmałe ^{4U)}
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		D duże ^{AZ)}
149	Inne"	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{4),44>}	Brak danych
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14),44)}	Brak danych
152	Inne ^{14>}	
II	Fitoplankton ^{4b)}	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		D małe ⁴ⁿ⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ^{4B)}
156		oduzę ^{4a)} »
157	Inne ¹⁴⁾	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka obowiązywania profilu wody		
krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),2),5),14),29)}	Intensywne opady deszczu
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),2),5),14),29)}	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),2),5),14),29)}	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),2),5),4),29)}	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak danych

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zależy od rodzaju zanieczyszczeń
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),51)}	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna ul Stanisława Staszica 28, 42-100 Kłobuck Tel.34 317 22 60
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin	zanieczyszczenia
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{V,ZH} 5), 14), 29), 52)	Okresowe występowanie splotów powierzchniowych z pól nawożonych gnojowicą do rzeki Białej Okszy, zasilającej zbiornik wodny, ze względu na zlokalizowane tutaj terenu rolnicze od marca do końca listopada.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), U), 29)	Występowanie terenów rolniczych.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ^{1>}	Zależy od rodzaju zanieczyszczeń
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zależy od rodzaju zanieczyszczeń
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zależy od rodzaju zanieczyszczeń
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),51>}	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna ul Stanisława Staszica 28, 42-100 Kłobuck Tel.34 317 22 60
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ^{M)}		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Zb. Kłobuck
172	Kod jednolitej części wód ^{S)}	PLRW600016181669
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),17),M>}	D < 200 m
174		X 200 - 800 m
175		D > 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3),7),55)}	X < 10 km ¹⁾
177		D 10 km/lub więcej, ale mniej niż 100 knY ²
178		D 100 knY lub więcej, ale mniej niż 1000 knY
179		D 1000 km' lub więcej, ale mniej niż 10 000 km/
180		D > 10 000 km'
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3),56,}	nazwa typu: Brak danych
182		kod typu: Brak danych
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)}	Brak danych

p.p. Dyrektora
 Ośrodka Sportu i Rekreacji
 mgr Jacek Krakowian