

## Profil wody w kąpielisku:

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Zakrzówek
2	Adres kąpieliska	Ul. Wyłom Kraków
3	Województwo	Małopolska
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.2.12.21.61.04.9
5	Nazwa Gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Kraków
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Kraków
7	Krajowy kod kąpieliska	Nie nadany
8	Identyfikator kąpieliska Numid	Nie nadany
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	22/12/2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Nie było
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja z częstotliwością wskazaną w rozporządzeniu Ministra Środowiska
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nowe kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Maciej Curzydło
III	Właściwy organ	
14	Imię nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Kraken Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Wyłom 1, 30-373 Kraków +601 823 005    maciej.curzydlo@kraken.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	Prezydent Miasta Krakowa
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokacji kąpieliska	
20	Kategoria wód na których zlokalizowane	<input type="checkbox"/> Rzeka – nie dotyczy

21	jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> Jezioro - <b>nie dotyczy</b>
22		<input type="checkbox"/> Wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne – <b>nie dotyczy</b>
23		<input type="checkbox"/> Wody przybrzeżne – <b>nie dotyczy</b>
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	
25	Identyfikator hydrograficzny	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	25 metrów w części północnej 25 metrów w części południowej
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> Prawy brzeg <input type="checkbox"/> Lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	I Północna część kąpieliska A - 50.03461389 - 19.91235833 B - 50.03456667 - 19.91232778 C - 50.03445833 - 19.91241667 D - 50.03431667 - 19.91231667 E - 50.03424722 - 19.91243611 F - 50.03439161 - 19.91255874 G - 50.03451466 - 19.91253066  II Południowa część kąpieliska A - 50.03331944 - 19.91112772 B - 50.03341947 - 19.91097388 C - 50.03331012 - 19.91079811 D - 50.03320278 - 19.91098611
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr) <b>Kąpielisko utworzone po raz pierwszy</b> wynik oceny

35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: wynik oceny:
36		ocena za lata: wynik oceny:
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	<p>I Północna część kąpieliska - 50.03451466 - 19.91253066</p> <p>II Południowa część kąpieliska - 50.03331944 - 19.91112772</p>
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<p>data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr):</p> <p>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:</p>
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	

### C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <b>Nie dotyczy</b>	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200-800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek	Nazwa typu:
51		Kod typu:
52	Średni przepływ z 4 ostatnich lat	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <b>Nie dotyczy</b>	

56	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 m	
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m	
58		<input type="checkbox"/> > 800 m Nie dotyczy	
59	Powierzchnia jeziora		
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu:	
61		Kod typu:	
62	Charakterystyka dna kąpieliska		
63	Głębokość jeziora		
64			
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <b>Nie dotyczy</b>		
65	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	
66		<input type="checkbox"/> 200-800 m	
67		<input type="checkbox"/> > 800 m	
68	Powierzchnia zbiornika zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>	
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>	
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>	
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>	
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... Mln m <sup>3</sup>	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Max:	
76		Średnia:	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... M	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <b>Nie dotyczy</b>		
78	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m	
80		<input type="checkbox"/> > 4 m	
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	Nazwa typu:	
82		Kod typu:	
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu:	
84		Kod typu:	
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących</b>			
I	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	Nie ma
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	Nie ma
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	Nie ma
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	Nie ma
89	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/>	Nie ma

90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	Nie ma
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	Nie ma
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	Nie ma
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Nie ma
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	Nie ma
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>	Nie ma
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	Nie ma
97	Inne	<input type="checkbox"/>	Nie ma
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Nie
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Nie
100	Kopalnie, wyrobiska, budowy	<input type="checkbox"/>	Nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	Tak
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	Nie
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	Nie
104	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	Nie
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	Nie
106	Lasy	<input type="checkbox"/>	Nie
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	Tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	Nie
109	Inne	<input type="checkbox"/>	Nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel	<input type="checkbox"/>	Tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="checkbox"/>	Kajaki
112	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/>	Nie
113	Inne	<input type="checkbox"/>	Nurkowanie
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	■ Tak	
115		<input type="checkbox"/> Nie	
116	Natryski	<input type="checkbox"/> Tak	
117		■ Nie	
118	Kosze na śmieci	■ Tak	
119		<input type="checkbox"/> Nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	■ Tak	
121		<input type="checkbox"/> Nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	■ Tak	
123		<input type="checkbox"/> Nie	
124		Częstotliwość 3 razy na dobę.	

125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
126		<input type="checkbox"/> Nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/>
128		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
130		opis formy ochrony przyrody – <a href="#">Park krajobrazowy</a>
131		<input type="checkbox"/> Nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> Tak
133		odległość od wodopoju: ..... m
134		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
135	Zanieczyszczenie osadów	<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		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		

### E. Ocena możliwości rozmnażania sinic

141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnażania się cyjanobakterii w przyszłości	<input checked="" type="checkbox"/> brak
146		<input type="checkbox"/> małe
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	<input checked="" type="checkbox"/> Nie

### F. Oceny możliwości rozmnażania makroalg lub fitoplanktonu

I	Makroalgi <input checked="" type="checkbox"/> Nie dotyczy	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> )	
152	inne	
II	Fitoplankton	
153	Ryzyko rozmnażania się fitoplanktonu	<input checked="" type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	inne	<input checked="" type="checkbox"/> Nie

### G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody

I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <input checked="" type="checkbox"/> Nie występują	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
159	Częstotliwość spodziewanych	

	krótkotrwałych zanieczyszczeń	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
163	Działanie jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia <i>Nie występują</i>	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
168	Działanie, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogą być źródłem zanieczyszczeń</b>		
I	<i>Nie dotyczy</i>	
171	Nazwa cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172	Kod jednolitej części wód	
173	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>

178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
179		
180		
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora	Nazwa typu:
182		Kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	