

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „PRZYSTAŃ BRZEGI”

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko „Przystań Brzezi”
2	Adres kąpieliska	Część działek nr 70/63 i 60/6 obr. 107 j.e. Podgórze, zlokalizowana przy ul. Trakt Papieski w Krakowie
3	Województwo	małopolskie
4	Nr jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	12.61.049
5	Nazwa gminy w której zlokalizowane jest kąpielisko	Kraków
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Kraków
7	Krajowy kod kąpieliska	1206PKAP000
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL2136101112000014
II	Informacja o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	21.12.2022r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	16.12.2021 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. W przypadku zmian jakości wody
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody na kąpielisku	Karolina Wańkiewicz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa Spółka Akcyjna ul. Rzemieślnicza 1 30 – 363 Kraków Tel. (12) 266 28 73 fax (12) 267-23-11 mail: kwankowicz@kruszywosa.pl psarapata@kruszywosa.pl

15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r – Prawo wodne	Prezydent Miasta Krakowa pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (od 1 stycznia 2017r PGW Wody Polskie)
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie 31-011 Kraków, Plac Szczepański 5
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie ul. Makuszyńskiego 9, 31 - 752 Kraków
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące kąpieliska	
20	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) Nie dotyczy
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe Nie dotyczy
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne Nie dotyczy
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych	Brzegi II (kąpielisko zlokalizowane zostanie na wyrobisku popiaskowym)
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 ciek	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska długość plaży wzdłuż linii brzegowej	435 m

33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	50,0368361; 20,0776589 50,0367765; 20,0768918 50,0367002; 20,0765940 50,0365129; 20,0757941 50,0364886; 20,0753822 50,0364886; 20,0753822 50,0364411; 20,0749336 50,0364279; 20,0745494 50,0364341; 20,0740614 50,0364340; 20,0740575 50,0366516; 20,0740566 50,0368353; 20,0740614 50,0372773; 20,0739748 50,0375019; 20,0737512 50,0373130; 20,0736161 50,0368230; 20,0737120 50,0363619; 20,0737088 50,0362100; 20,0739728 50,0362031; 20,0745554 50,0362179; 20,0749881 50,0362471; 20,0751597 50,0362721; 20,0755482 50,0362915; 20,0758700 50,0365076; 20,0767929 50,0366645; 20,0770179 50,0368361; 20,0776589
B. OCENA I KLASYFIKACJA JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny (dd/m/rr): 12.12.2022 r. Wynik klasyfikacji: dostateczna
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).	Klasyfikacja za lata: 2018 Wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2019 Wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2020 Wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2021 Wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2022 Wynik klasyfikacji: dostateczna
36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Pkt. 1: 50,0362713 20,0743076 Pkt. 2: 50,0363787 20,0743076

37	Wyniki ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód w której zlokalizowane jest kąpielisko	Nie dotyczy
38	Wyniki ostatniej oceny klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Nie dotyczy
39	Wyniki ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38	Nie dotyczy
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	Nie dotyczy
C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH WÓD, NA KTÓRYM ZLOKALIZOWANE JEST KĄPIELISKO		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m Nie dotyczy
42		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m Nie dotyczy
43		<input type="checkbox"/> >800 m Nie dotyczy
44	Powierzchnia zlewni cieku	<input type="checkbox"/> < 10 km ² Nie dotyczy
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² Nie dotyczy
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² Nie dotyczy
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ² Nie dotyczy
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ² Nie dotyczy
49	Typ cieku	nazwa typu: Nie dotyczy
50		kod typu: Nie dotyczy
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s Nie dotyczy
52		SSQ m ³ /s Nie dotyczy
53		SWQ m ³ /s Nie dotyczy
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Nie dotyczy
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
55	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m

56		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	Nie dotyczy
57		<input type="checkbox"/> >800 m	Nie dotyczy
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	1,41 km ²	
59	Typ jeziora	nazwa typu:	Nie dotyczy
60		kod typu:	Nie dotyczy
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	max:	7,8 m
63		średnia	4,9 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym		
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	Nie dotyczy
65		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	Nie dotyczy
66		<input type="checkbox"/> >800 m	Nie dotyczy
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	Nie dotyczy
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	Nie dotyczy
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	Nie dotyczy
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²	Nie dotyczy
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²	Nie dotyczy
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²	Nie dotyczy
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln km ³	Nie dotyczy
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: m	Nie dotyczy
75		średnia: m	Nie dotyczy

76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m	Nie dotyczy
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych	nazwa typu:	Nie dotyczy
78		kod typu:	Nie dotyczy
79	Typ wód przybrzeżnych	nazwa typu:	Nie dotyczy
80		kod typu:	Nie dotyczy
D. PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ KTÓRE MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ			
I	Zrzuty zanieczyszczeń		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	
85	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="checkbox"/>	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	
92	Inne	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input checked="" type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	

98	Uprawy trawiaste	<input type="checkbox"/>
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>
101	Lasy	<input type="checkbox"/>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinności	<input type="checkbox"/>
104	Inne	<input type="checkbox"/>
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
105	Kąpiel	[X]
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	[x]
107	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/>
108	Inne	<input type="checkbox"/>
IV	Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety	[x] tak
110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski	[x] tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci	[x] tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	[x] tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	[x] tak
118		Częstotliwość 1 raz/dobę
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	[x] tak
121		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> tak
123		Opis formy ochrony przyrody
124		[x] nie
125		<input type="checkbox"/> tak
126		Odległość od wodopojum

127	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA SINIC		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA MAKROFAG LUB FITOPLANKTONU		
I	Makroglony	Nie dotyczy
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie dotyczy
II	Fitoplankton	Nie dotyczy
143	Ryzyko rozmnożenia fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144		<input checked="" type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. INFORMACJA W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJE RYZYKO KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ W OKRESIE, DLA KTÓREGO SPORZĄDZONO PROFIL WODY W KĄPIELISKU		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Sporadycznie

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<72 h
150	Przyczyny krótkotrwałych zanieczyszczeń	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Nie dotyczy
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku występowania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie tymczasowego zakazu kąpeli; 2. Wywieszenie czerwonej flagi; 3. Sporządzenie notatki służbowej; 4. Wywieszenie komunikatu na tablicy ogłoszeń na kąpielisku oraz przekazanie informacji do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej; 5. Zlecenie badań próbek wody 6. Odwołanie zakazu kąpeli po uzyskaniu pozytywnych wyników badań próbek wody
153	Właściwy organ i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Krakowie ul. Makuszyńskiego 9, 31-752 Kraków (12) 644-91-33; (12) 644-99-64; (12) 644-93-72; (12) 684-40-99; (12) 412-34-41</p> <p>Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. ul. Rzemieślnicza 1 30 – 363 Kraków Tel. (12) 266 61 00 Kierownik kąpieliska: Tel.: 575 850 819</p>
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 DOPIŁYW ZANIECZYSZCZEŃ DO WODY W KĄPIELISKU		
I		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Nie dotyczy
156	Kod jednolitych części wód	Nie dotyczy

157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 8000 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej ale mniej niż 10000 km ²
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
165	Typ cieków lub jeziora	Nazwa typu:
166		Kod typu
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik regularności przepływów SSQ/SWQ	Nie dotyczy