

Załącznik
„do wniosku o umieszczenie
w wykazie kąpielisk”

OŚRODEK REKREACYJNY „DOLINA RABY”

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Dolina Raby”

Wykonawca:
Wodociągi Gminy Kłaj Sp. z o. o.
Łęzkowice 12
32-015 Łęzkowice

Urząd Gminy w Kłaju
Stwierdza zgodność kserokopi.
z oryginałem
Kłaj, dnia2022.....08.....18.....
str. od 1 do 7

WÓJT GMINY
Zbigniew Szymarek

Data: 24.08.2022 r.

ZAŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Dolina Raby”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Kłaj 1006, 32-015 Kłaj, dz. nr 2277/3 w msc. Kłaj
3	Województwo ¹⁾	Małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10011212019032
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Kłaj
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	wielicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	24.08.2022 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	nie dotyczy- nowe kąpielisko
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	24.08.2023 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy- nowe kąpielisko
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Anna Jakubczak
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	<p style="text-align: center;">Wodociągi Gminy Kłaj Łęczkowice 12, 32-015 Łęczkowice tel. 12 287 78 46 789-230-680 bok@wodociagiklaj.pl www.wodociagiklaj.pl</p>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	<p style="text-align: center;">Urząd Gminy Kłaj Kłaj 655, 32-015 Kłaj ugk@klaj.pl www.klaj.pl Tel. 12 284 11 00</p>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	<p style="text-align: center;">PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE- REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22 31-109 Kraków telefon: 12 628 41 00 faxL 12 423 21 53 e-mail: krakow@wody.gov.pl</p>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	<p style="text-align: center;">WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków E-mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl Telefony: 12 422 48 95 fax.: 12 422 36 12</p>
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	<p style="text-align: center;">Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce ul. Henryka Sienkiewicza 13 32-020 Wieliczka</p>

		tel. 12 288 01 38 fax. 12 289 05 00 tel. alarmowy 881 666 132 https://www.gov.pl/web/psse-wieliczka/kontakt2 psse.wieliczka@sanepid.gov.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <small>1), 4)</small>	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych , na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek w tym zbiornik zaporowy
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, gliniańka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Nie dotyczy
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Tusznica
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200016213896
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	90 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N
		E
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej
		5538268.66 7451565.03
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej
		5538267.05 7451654.86
współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej		
5538313.07 7451588.32		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej		
5538313.08 7451637.24		
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ²⁾ .	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji - Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód -
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji -..... Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do

		klasyfikacji:
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny - stan jednolitej części wód - stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód - stan JCWP -
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13),14)}	

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ abiotyczny cieku ^{5),14),17)}	kod typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52		Srednia przepływów z średnich rocznych (SSQ)..... m ³ /s
53		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	_____
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	x < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Brak danych
59	Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)}	Nie dotyczy- akwen nie stanowi JCWP jeziornych
60		Nie dotyczy- akwen nie stanowi JCWP jeziornych
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno mieszane: muliste, piaszczyste, kamieniste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Brak danych
63		Brak danych
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 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⁾	maksymalna: 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),23)}	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}	<input type="checkbox"/>	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27)28}	<input type="checkbox"/>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25),26), 27)28}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28}	<input type="checkbox"/>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Łasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na plażach strzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowery wodne, łódki
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Łodzie motorowe ratowników
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121	kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		

122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		x nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13),14), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
129		- substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	
133		
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14),13) 44)}	
141	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44),13}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieją ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak działań- nowo zakładane kąpielisko
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Wodociągi Gminy Kłaj, Łęzkowice 12, 32-015 Łęzkowice, tel. 12 444 55 85. Kierownik kąpieliska: tel. 789-230-680
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 kąpielisku		
I⁵¹		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu	Nie dotyczy

	wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{2), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54}	<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 10 000km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieków lub jeziora ^{3), 5),17),55),56}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
168		Srednia przepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	


 Prezes Zarządu
 Leszek Makowiecki

