

8. Zestawienie tabelaryczne profilu wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Kąpielisko Kuter Port”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Marszowice, gm. Gdów dz. nr 901, 902/2, 903, 904, 905, 906, 902/1, 907/3, 909/4 i 908/3
3	Województwo ¹⁾	małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	121902_2.0013
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gdów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Wielicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2111902212000018
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	29.11.2023r.
	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	15.12.2024r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Klaudiusz Kuc tel. 663 171 982
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	F.H.U. Instbud Stanisław Boguta sp. jawna Nieznanowice 50, 32-420 Gdów Mail: n.boguta@instbud.eu Telefon: 12 385 85 55
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Gmina Gdów 32-420 Gdów, Rynek 40 tel. 12 251 41 66, 12 251 42 66 fax. 12 251 40 05
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	RZGW w Krakowie, ul. M.J. Piłsudskiego 22 32-109 Kraków
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wieliczce ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka
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"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Ziemny staw powstały w wyrobisku poźwirowym
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	wyrobisko poźwirowe
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Raba od zb. Dobczyce do Młynówki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW2000052138997
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	jednolitej części wód ^{5), 8)}		
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieków ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieków ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg	
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	320 m	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	
		E	
		Hm linii brzegowej 0+00 – pkt. P1	
		49°54',36,82"	20°15'28,83"
		Hm linii brzegowej 1+15 – Pkt. P2	
		49°54',35,70"	20°15'34,88"
		Hm linii brzegowej 2+45 – Pkt. P3	
		49°54',31,92"	20°15'36,55"
		Hm linii brzegowej 3+20 – Pkt. P4	
		49°54',29,86"	20°15'35,89"
Granica wodna – pkt. P5			
49°54',32,12"		20°15'33,90"	
Granica wodna – pkt. P6			
49°54',34,37"		20°15'32,51"	
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): 15/09/2023r. wyniki oceny: woda przydatna do kąpielii	
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: 2023. wynik klasyfikacji: przydatna do kąpielii klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: Przydatna do kąpielii klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpielii klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpielii	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	X = 5530701.83 Y = 7446673.46	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹³⁾ ,	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego	
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2021 stan jednolitej części wód: zły stan wód	
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach	PL01S1501_0427	

37, 38 i 39 ^{13), 14)}		
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)}	<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 cieku ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ - m ³ /s
52		SSQ -.. m ³ /s
53		SWQ -.. m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,20 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	Kod typu -
60		Nazwa typu -
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna – 8 m
63		Średnia – 1,5 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
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⁾	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 abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:
80		kod 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⁾		

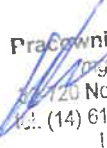
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Opisywany zbiornik wykorzystywany jest do ekstensywnej hodowli ryb karpowych gdzie przyrost masy ryb nie przekracza 1,5 t z ha zw. wody.
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak zabudowy miejskiej
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak zabudowy tego typu
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Opisywany staw stanowi byłe wyrobisko po kopalni żwiru. W kierunku wschodnim ist. wyrobiska w odl. około 600 m
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak miejskich terenów zielonych
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Grunty orne położone po północnej stronie zbiornika
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Położone po północnej stronie zbiornika
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Położone po północnej stronie zbiornika
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zlokalizowane od strony południowej zbiornika wzdłuż brzegu rzeki Raby
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekt kąpielowy
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowerki wodne
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Amatorski połów
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

118		częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X tak
121	kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym	<input type="checkbox"/> tak
123	formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	Opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		X nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	<input type="checkbox"/> tak
126	wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13) 14), 35), 36),}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		X brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		X nie stwierdzono
3	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic	X małe ⁴⁰⁾
138	w przyszłości ^{2), 8), 13),}	<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 13) 43)}	
142	Inne taksomy makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		X małe ⁴⁶⁾
5		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	- nie odnotowano w terenie brak zakładów emitujących zanieczyszczenia -
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na „ tablicy informacyjnej kąpieliska ” , która jest

		umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	F.H.U. Instbud Stanisław Boguta sp. jawna Nieznanowice 50, 32-420 Gdów Mail: n.boguta@instbud.eu Telefon: 12 385 85 55 Powiatowa Stacja Sanitarно- Epidemiologiczna W Wieliczce, ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka tel. 12 288 01 38, 12 288 01 39 fax. 12 289 05 00 e-mail: wieliczka@psse.malopolska.pl Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie 31-011 Kraków, Plac Szczepański 5 telefon +48(12)422 48 95 fax: +48(12)422 36 12 e-mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl
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		
	Rów melioracyjny	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Potok Marszowicki - rów
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Brak
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{3), 8), 54)}	<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 ciek lub jeziora ^{3), 17), 55), 56)}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Data sporządzenia profilu
29.11.2023r.

Autor profilu:
mgr inż. Klaudiusz Kuc


Pracownia Ochrony Środowiska
mgr inż. Klaudiusz Kuc
32-120 Nowy Wiśnicz, ul. Lipnicka 31
tel. (14) 613-53-21, kom. 603-171-932
NIP 603-170-01-03