

Spis treści:

- I. Część opisowa
 1. Wprowadzenie
 2. Przepisy dotyczące kąpielisk
 3. Podstawowe definicje
 4. Obowiązki organizatora kąpieliska
 5. Dane organizatora kąpieliska
 6. Lokalizacja kąpieliska
 7. Lokalizacja punktów ustanowionych w celu dokonywania oceny jakości wody w kąpielisku
 8. Tabela profilu kąpieliska
- II. Część graficzna
 1. Mapa w skali 1:1000 z zaznaczonym obszarem oraz kształtem kąpieliska
 2. Mapa lokalizacyjna

1. Wprowadzenie

Przedmiotem niniejszego opracowania jest profil wody w kąpielisku pn.: „Kąpielisko KuterPort” zlokalizowanego na działkach nr 901, 902/2, 903, 904, 905, 906, 902/1, 907/3, 909/4 i 908/3 obręb Marszowice, a stanowiącego część ist. zbiornika wodnego wykorzystywanego do ekstensywnej hodowli ryb karpionych.

2. Przepisy dotyczące kąpielisk

- Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz. U. z 2012 poz. 261).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego (Dz.U. z 2012 poz. 108).

3. Podstawowe definicje

Kąpielisko – rozumie się przez to wyznaczony przez radę gminy wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływacki lub uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych;

Klasyfikacja wody w kąpielisku – rozumie się przez to przyporządkowanie wody w kąpielisku do odpowiedniej klasy ze względu na jej właściwości, dokonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny jakości wody;

Profil wody w kąpielisku – rozumie się przez to zespół danych i informacji dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na ich jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających;

Organizator – rozumie się przez to osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która prowadzi kąpielisko lub miejsce okazjonalnie

wykorzystywane do kąpeli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli.

4. Obowiązki organizatora kąpieliska

Zgodnie z art. 37 ust. 3, ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) Organizator kąpieliska do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wniosek o umieszczenie w wykazie kąpielisk, o którym mowa w ust. 2, wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na którym planuje utworzyć kąpielisko. W przypadku gdy organizatorem jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta, przepisy ust. 5 stosuje się odpowiednio, zgodnie z art. 37 ust. 9 ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r.

Celem planowanych do wykonania czynności dla F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta Spółka Jawna, jest kontynuacja użytkowania części wód powierzchniowych jako kąpielisko.

W stanie obecnym w obrębie opisywanego zbiornika wodnego zlokalizowana jest zabudowa astronomiczna inwestora oraz planowana i realizowana jest zabudowa letniskowa. W związku ze zmianą ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), inwestor chcąc zaoferować swoim klientom oraz okolicznym mieszkańcom możliwość wypoczynku nad akwenem wodnym planuje kontynuować dotychczasowe utrzymywanie, tzw. „Kąpieliska KuterPort” w kolejnym roku i sezonie kąpielowym 2024.

Obowiązkiem organizatora kąpieliska jest zapewnienie warunków bezpiecznego wypoczynku nad akwenem wodnym. W tym celu kąpielisko zostanie właściwie przygotowane. Wykonane zostanie prawidłowe oznakowanie oraz zapewniana zostanie niezbędna ochrona. Kąpielisko wyposażone jest w niezbędny sprzęt ratowniczy, apteczki pierwszej pomocy oraz stanowiska ratownicze wraz z obsługą ratowniczą zgodną z przepisami szczegółowymi.

5. Dane organizatora kąpieliska

F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta Spółka Jawna

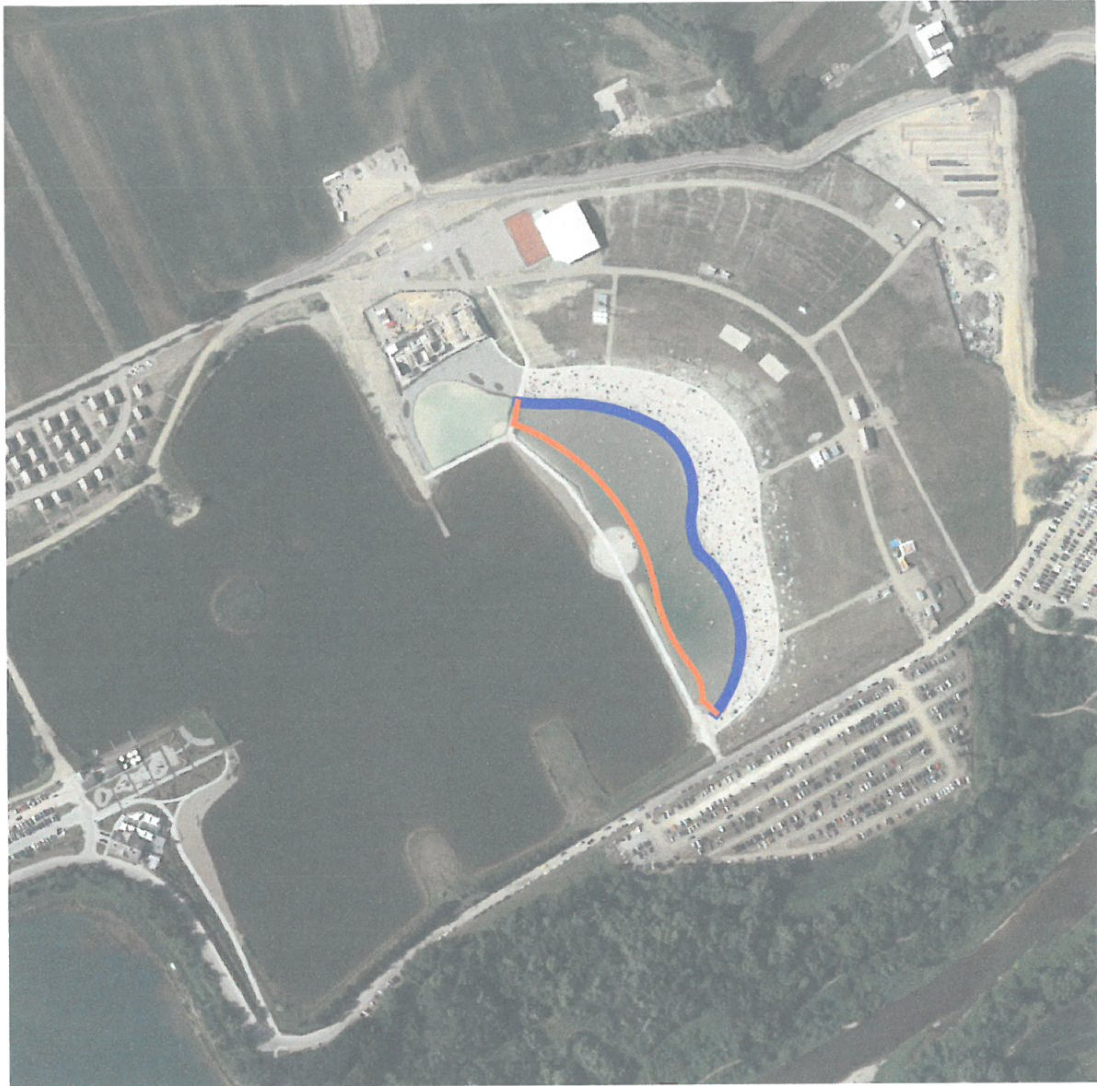
Nieznanowice 50, 32 - 420 Gdów

tel. 12 385 85 55

e-mail: n.boguta@instbud.eu

6. Lokalizacja

Nieruchomość objęte zamierzeniem stanowią działki o nr 901, 902/2, 903, 904, 905, 906, 902/1, 907/3, 909/4 i 908/3 obręb Marszowice. Zlokalizowane są w pobliżu lewego brzegu rzeki Raby, w odległości około 200 m. Najbliższe otoczenie stanowią tereny poeksploatacyjne złóż naturalnych. Dojazd do działek realizowany jest od strony drogi gminnej. Rzędne terenu kształtują się na poziomie około 211,91 – 214,50 m n. p. m.



Rys. Lokalizacja na ortofotomapie

Na wskazanym terenie zlokalizowana są dwa stawy ziemne, powstałe po eksploatacji kruszywa naturalnego. W pobliżu opisywanych obiektów znajduje się restauracja „Kuter Port” inwestora. Eksploatacja górnicza w opisywanych obiektach została dawno zakończona a stawy wykorzystywane są w celach hodowlanych. Pierwszy staw od strony zachodniej jest prawidłowo ukształtowany z regularną linią brzegową. Staw w obrębie którego realizowane będzie kąpielisko został również prawidłowo ukształtowany pod planowane objekty i wykorzystywany był jako kąpielisko w bieżącym roku.

7. Lokalizacja punktów ustanowionych w celu dokonywania oceny jakości wody w kąpielisku

Proponuje się dwa punkty do poboru próbek wody celem oceny jej jakości

1. Na dz. nr 902/2 w obrębie wydzielonego brodzika, wsp. X = 5530688.32 Y = 7446720.02
2. Na dz. nr 903 w obrębie sektora 3 w pobliżu wysepki, wsp. X: 5530611.51, Y: 7446801.63

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 morskigo ^{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⁾ Ziemienny 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 ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{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
		Hm linii brzegowej 0+00 – pkt. P1
		49°54',36,82"
		E
		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 kąpiel
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 kąpiel klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: Przydatna do kąpiel klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpiel klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpiel
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 cieków ^{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 cieków ^{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 zaporowym²⁴⁾		
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 chłodniczych ^{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 karpiowych 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
1	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, łodzie 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
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<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 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	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 13) 43)}	
142	Inne taksony 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⁾
145		<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 kąpielisku ⁴⁹⁾		
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 Sanitarno-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 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, 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
32-720 Nowy Wisnicz, ul. Lipnicka 31
tel. (14) 613-53-21, kom. 663-171-682
NIP 868-176-01-98