

## 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 2018 r. poz. 2268 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii
- 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 kąpielii; 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 kąpielii albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii.

#### **4. Obowiązki organizatora kąpieliska**

Zgodnie z art. 37 ust. 3, ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 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 Stanisława Boguty jest przekształcenie części istniejącego stawu w kąpielisko.

W stanie obecnym w obrębie opisywanego zbiornika wodnego zlokalizowana jest zabudowa gastronomiczna inwestora oraz planowana jest zabudowa letniskowa. W związku ze zmianą ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), inwestor chcąc zaoferować swoim klientom oraz okolicznym mieszkańcom możliwość wypoczynku nad akwenem wodnym planuje utworzyć kąpielisko, tzw. „Kąpielisko KuterPort”.

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 zostanie w niezbędny sprzęt ratowniczy, apteczki pierwszej pomocy oraz stanowiska ratownicze wraz z obsługą ratowniczą zgodną z przepisami szczegółowymi.

#### **5. Dane organizatora kąpieliska**

Stanisław Boguta

Nieznanowice 50 ,

32-420 Gdów

tel. 606 887 050

e-mail: instbudboguta@interia.pl

#### **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.

### 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 901 w obrębie wydzielonego brodzika, wsp. X = 5530701.83 Y = 7446673.46
2. Na dz. nr 903 w obrębie sektora 3 w pobliżu wysepki, wsp. X: 5530612.36, Y: 7446798.16

### 8. Zestawienie tabelaryczne profilu wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	„Kąpielisko Kuter Port”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Marszowice, gm. Gdów dz. nr 901, 902/2, 903, 904, 905, 906, 902/1, 907/3, 909/4 i 908/3
3	Województwo <sup>1)</sup>	małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	121902_2.0013
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gdów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Wielicki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	-

8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	-	
II Informacje o profilu wody w kąpielisku			
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	15.12.2019r.	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	-	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	15.12.2023r.	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	-	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Stanisław Boguta Nieznanowice 50 , 32-420 Gdów tel. 606 887 050 e-mail: instbudboguta@interia.pl	
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 <sup>1)</sup>	RZGW w Krakowie, ul. M.J. Piłsudskiego 22 32-109 Kraków	
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie	
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wieliczce ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	-	
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska			
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	Ziemny staw powstały w wyrobisku poźwirowym	
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	wyrobisko poźwirowe	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Raba od zb. Dobczyce do ujścia	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW20001921389999	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg	
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	300 m	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N	
		E	
		Hm linii brzegowej 0+00 – pkt. A	
		49°54',37,17"	20°15'26,40"
		Hm linii brzegowej 1+00 – Pkt. B	
		49°54',36,95"	20°15'31,04"
		Hm linii brzegowej 2+00 – Pkt. C	
		49°54',35,50"	20°15'35,25"
Hm linii brzegowej 3+00 – Pkt. D			
49°54',32,48"	20°15'36,55"		
		Granica wodna – pkt. A'	

		49°54',36,33"	20°15'25,80"
		Granica wodna – pkt. B'	
		49°54',35,06"	20°15'31,15"
		Granica wodna pkt. C'	
		49°54',33,43"	20°15'32,41"
		Granica wodna – pkt. D'	
		49°54',31,51"	20°15'34,22"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): wyniki oceny: Kąpielisko nowe brak wykonanej oceny	
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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: .....	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Brak oceny, kąpielisko nowe	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji:2017 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13)</sup> ,	rok wykonania klasyfikacji:2017 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: 2017 stan jednolitej części wód: zły..	
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	PL01S1501_1790	
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>			
↓	<del>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></del>		
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m	
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
43		<input type="checkbox"/> > 800 m	
44		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000km <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000km <sup>2</sup>	
45			
46			
47			
	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>		

48		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
49	Typ ciekusu <sup>5), 14), 17)</sup>	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ - $\text{m}^3/\text{s}$
52		SSQ .-. $\text{m}^3/\text{s}$
53		SWQ .-. $\text{m}^3/\text{s}$
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> $< 200\ \text{m}$
56		x 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> $> 800\ \text{m}$
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0,20 $\text{km}^2$
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu -
60		Nazwa typu -
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna – 8 m
63		Średnia – 1,5 m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>24)</sup></b>		
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> $< 200\ \text{m}$
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> $> 800\ \text{m}$
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> $< 10\ \text{km}^2$
68		x10 $\text{km}^2$ lub więcej, ale mniej niż 100 $\text{km}^2$
69		<input type="checkbox"/> 100 $\text{km}^2$ lub więcej, ale mniej niż 1000 $\text{km}^2$
70		<input type="checkbox"/> 1000 $\text{km}^2$ lub więcej, ale mniej niż 10 000 $\text{km}^2$
71		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... $\text{km}^2$
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln $\text{m}^3$
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	Kod typu
78		Nazwa typu
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	nazwa typu:
80		kod typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
85	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych	<input type="checkbox"/> brak

	z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<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 <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak zabudowy miejskiej
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak zabudowy tego typu
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<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 <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak miejskich terenów zielonych
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grunty orne położone po północnej stronie zbiornika
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Położone po północnej stronie zbiornika
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Położone po północnej stronie zbiornika
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zlokalizowane od strony południowej zbiornika wzdłuż brzegu rzeki Raby
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekt kąpielowy
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowerki wodne
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Amatorski połów
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak - planowane
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak - planowane
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: dwa razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121	kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym	<input type="checkbox"/>	tak
123	formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>
124		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m	<input type="checkbox"/>	tak
126	od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m



127		X nie
128	Zanieczyszczenie osadów <sup>8),13) 14), 35), 36),</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		X brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		X nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 <sup>39)</sup>
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13),</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
I	<b>Makroglony <sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	
141	Salata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14),13) 43)</sup>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
II	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
I	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup></b>	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	- nie odnotowano w terenie brak zakładów emitujących zanieczyszczenia -
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpeli 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 <sup>1), 51)</sup>	Stanisław Boguta Nieznanowice 50 , 32-420 Gdów tel. 606 887 050 e-mail: instbudboguta@interia.pl 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: wioinfo@krakow.pios.gov.pl
<b>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</b>		
I	Rów melioracyjny	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Potok Marszowicki - rów
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	Brak
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>3), 8), 54)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>3), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
168		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
169		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

Data sporządzenia profilu  
15.12.2019r.

Autor profilu:  
mgr inż. Klaudiusz Kuc