

PROFIL WODY W KAPIELISKU GOŁDAP

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża Miejska OSiR
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Jez. Gołdap ul. Promenada Zdrojowa 14
3	Województwo ¹⁾	Warmińsko - mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	2818034
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gołdap
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Gołdapski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6231803428000006
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	15.01.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Raz na 4 lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Organizacja kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Lech Kowalczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji 19-500 Gołdap ul. Partyzantów 31 tel. 87 615 04 55 www.osirgoldap.pl osir@osirgoldap.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Gołdap ul. Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap www.goldap.pl tel. 87 615 60 00
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gołdapi
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Rejonowy oddział w Gołdapi ul. Żeromskiego 8a 19-500 Gołdap ZMIUW
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. ks. W. Osieńskiego 12/13 10-011 Olsztyn e-mail: sekretariat@wios.olsztyn.pl telefon: 896123456 Kierownik Delegatury w Giżycku Jacek Martun ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko telefon: 874282485 e-mail: gizycko@wios.olsztyn.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input checked="" type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Gołdap
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	—
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której	

	znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak X Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak X Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	X 722651,54 Y 716994,21

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (26/07/2017): kod.874 wynik oceny: pozytywny.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: wynik oceny:
36		ocena za lata: wynik oceny:
37		ocena za lata: wynik oceny:
38		ocena za lata: wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str.8
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str.8

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:

52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: m
64		średnia.: m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m
76		średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	X < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu: Zatokowy z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany
82		kod typu: TW IV
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	X
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	X
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	X
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str.8
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	X
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	X
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	X

94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	X	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	X	
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy ¹⁾	X	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	
109	Inne ¹⁾	X	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpiel na plażach niestrzeżonych
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X tak (przed wejściem na plażę strzeżoną)	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
117		X nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	X tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
121		X nie	
122	Sprząatanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak	
123		częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
128		X nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	X tak	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : 2000 natur	
131		<input type="checkbox"/> nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
134		X nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne	
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe	
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane	
138		<input type="checkbox"/> inne	
139		X brak zanieczyszczeń	
140		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	X nie stwierdzono ²⁾	
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku	

143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8	<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8
151	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	sinice
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	spordycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	3 dni
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak prądów dennych, wiatrów oraz wysokich temperatur
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Profilaktyka,
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Obserwacja, ewentualne zamknięcie kąpieliska
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor OSiR w Gołdapi
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Opady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu np. papier, szkło, plastik
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zabezpieczenie służb porządkowych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zabezpieczenie przedmiotów spowodowanych zanieczyszczeniem
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Systematyczne sprzątanie
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor OSiR w Gołdapi
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych,	

	przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	Nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Załącznik do profilu wody w kąpielisku

Szanowny Panie

Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że w ramach monitoringu morskich wód przejściowych i przybrzeżnych określonych w Programie Państwowego Monitoringu Środowiska, WIOŚ Gdańsk nie prowadzi badań w punktach przyległych do wybrzeża Mierzei Helskiej w pobliżu miasta Hel.

Najbliższe punkty pomiarowo kontrolne znajdują się na wysokości Jastarni, od strony otwartego morza i od strony Zatoki Puckiej oraz na jej środku w połowie odległości między Helem a Gdynią. Według naszej oceny wyniki uzyskane z tych punktów nie mogą odnosić się do kąpielisk zlokalizowanych w pobliżu Helu.

W załączniku przesyłam mapkę z lokalizacją punktów pomiarowo kontrolnych. Jednocześnie informuję, że raport o stanie środowiska w województwie pomorskim zawierający informację o stanie wód przybrzeżnych i przejściowych jest dostępny na naszej stronie internetowej pod adresem <http://212.160.132.243/wios/raporty/rpt/rpt2009/rpt2009.pdf>

Z poważaniem

Grzegorz Łużecki

WIOŚ Gdańsk

tel. 58 309 49 11 wew. 42

Informacja wpłynęła do Urzędu Miasta Helu pocztą elektroniczną dnia 17 maja 2011 r. o godz. 15.21.

Inspektor ds. obrony cywilnej miasta Helu

Bronisław Maciejewski

☎ 58 6777 – 240; 58 6777 – 248