

PROFIL WODY W KAPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„ Na CYPLU ”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Hel - Wejście nr 67 – przedłużenie ul. Kuracyjnej
3	Województwo ¹⁾	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	221101 1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Hel
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	pucki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2211PKAP0040
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321101122000044
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	20.05.2011 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	20.03.2015 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Bronisław Maciejewski tel. 58 6777 248, k. 697 610 273
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Dariusz RUTA Prezes Zarządu Active Team Building Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 50, 03-642 Warszawa tel. 512 012 212, 691 026 026, fax 22/ 678 50 15, e-mail: d.ruta@activeteambuilding.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⁾	Urząd Miasta Helu ul. Wiejska 50 84-150 Hel tel. 58 67-77-240, fax 58 67-77-277 e-mail: ratusz@gohel.pl
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck tel. (058) 673-03-41, fax. (058) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19,0-804 Gdańsk, tel. (58) 326 18 88, fax. (58) 326 18 89, sekretariat@gdansk.rzgw.gov.pl
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	<u>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku</u> 80-001 Gdańsk; ul. Trakt św. Wojciecha 293; tel. (58) 309-49-11, fax. (58) 3094634, sekr@gdansk.wios.gov.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskogo ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego10, tel.(58) 355-33-33, fax (58) 620-67-43, umgdy@umgdy.gov.pl
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	<input type="checkbox"/> rzeka

21	kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> jezioro
22		X 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⁾	Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	—
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Zatoka Gdańska Wewnętrzna
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	TW IV WB 4
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⁾	100 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)}	N E
		współrzędne początku kąpieliska na linii brzegowej
		54 ⁰ 35'37.43" 18 ⁰ 48'55.07"
		współrzędne końca kąpieliska na linii brzegowej
		54 ⁰ 35'39.44" 18 ⁰ 48'59.46"
		współrzędne początku kąpieliska w części lądowej
		54 ⁰ 35'38.64" 18 ⁰ 48'53.1"
		współrzędne końca kąpieliska w części lądowej
		54 ⁰ 35'40.62" 18 ⁰ 48'57.49"
współrzędne początku kąpieliska w części wodnej		
54 ⁰ 35'36.88" 18 ⁰ 48'56.55"		
współrzędne końca kąpieliska w części wodnej		
54 ⁰ 35'38.88" 18 ⁰ 49'0.85"		
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): 07.01.2011r 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)}	N 543538 E 184854
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 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km 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⁾	
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 - Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych -

			pozwolenie wodnoprawne na zrzut oczyszczonych ścieków do zatoki Puckiej wydał Marszałek Województwa Pomorskiego – miejsce zrzutu – 30 m od brzegu morza.
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	X	Nie występują
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	X	Starosta Pucki, nie wydał, pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych).
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	□	❖Brak danych – informacja z WIOŚ na str.8
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25),26), 27)}	X	1) Zrzut wód pochłodniczych z obiegu maszynowni chłodniczej wylotem zlokalizowanym na Nabrzeżu Wyładunkowym w Morskim Porcie Rybackim w Helu – pozwolenie wodnoprawne wydane Chłodniom Helskim Sp. z o.o.- Hel Port Rybacki. 2) Zrzut wód pochłodniczych z zamrażalni Koga Maris w Helu do morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej – basen Portu Rybackiego w Helu przy falochronie południowym.
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	X	1) Zrzut podczyszczonych wód opadowych z terenu nabrzeży i pirsów w Porcie Rybackim w Helu do wód basenu portowego na wodach Zatoki Puckiej: a) Pirs Wewnętrzny (Wyloty: W5,W6, W7), b) Pirs Rybacki (Wyloty : W ^I , W ^{II} ,W ^{III} , W ^{IV} ,W ^V ,W ^{VI}), c) Pirs Kaszubski (Wyloty: W3,W4), d) Nabrzeże Wyposażeniowe (Wylot : W2), e) Nabrzeże Remontowe (Wylot : W1), pozwolenie zostało wydane dla Przedsiębiorstwa Usług Portowych „ KOGA” Hel ul. Kuracyjna 1, 84-150 Hel 2) Zrzut podczyszczonych wód opadowych z terenu Nabrzeża Wyładunkowego zlokalizowanym w Morskim Porcie Rybackim w Helu do wód basenu portowego (Wyloty : W1,W2,W3).
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	X	- nie zarejestrowano w Starostwie Powiatowym w Pucku
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X	- brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	X	- brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	X	- brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	□	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	X	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych , ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych : • awariami na jednostkach, • nielegalnymi zrzutami
97	Inne ^{14), 25)}	□	

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 Lasy iglaste, Lasy mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X Plaża, wydmy, piaski
109	Inne ¹⁾	X Morze – Zatoka Gdańska
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	Sprzątanie 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		X tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : - Nadmorski Park Krajobrazowy - Obszar Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” PLH220032, ▪ przy czym na podstawie danych dyrektora urzędu morskiego ²⁹⁾ cyt. : wody kąpieliska nie objęte formami ochrony przyrody, w rozumieniu Art.6 ust.1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody
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 zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	X nie stwierdzono ²⁾
142		<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		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8	
	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 morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<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)}	- nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat ²⁾ - nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających ²⁹⁾
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- brak danych ⁵⁾ - większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek) ²⁹⁾
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- brak danych ⁵⁾ - czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości / rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek (analogicznie dłuższy lub krótszy czas, w którym dojdzie do całkowitego wymieszania się wód) oraz od warunków atmosferycznych ²⁹⁾
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- brak danych ⁵⁾ - zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane : • awariami jednostek, • nielegalnymi zrzutami ścieków ²⁹⁾
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpielii wraz z umieszczeniem informacji na „tablicy informacyjnej kąpieliska”, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Urząd Miasta Helu ul. Wiejska 50, 84-150 Hel tel. 58 67-77-240, fax 58 67-77-277 e-mail: ratusz@gohel.pl Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16,

		84-100 Puck tle./fax 58 673 03 41, e-mail - psse.puck@pis.gov.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	- brak danych ⁵⁾ - węglowodory ropopochodne z jednostek pływających ²⁹⁾
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- brak danych ⁵⁾ - awarie jednostek(rozlewy olejowe) ²⁹⁾
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Działania zgodne z „ Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu ”
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania mające na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powstałych w wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i ratowania SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni)
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Kontrola statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Urząd Miasta Helu ul. Wiejska 50, 84-150 Hel tel. 58 67-77-240, fax 58 67-77-277 e-mail: ratusz@gohel.pl Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego10, tel.(58) 355-33-33, fax (58) 620-67-43, umgdy@umgdy.gov.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck tel. (058) 673-03-41, fax. (058) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
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	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<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 000km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek 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)}	

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