

## PROFIL WODY W KAPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>„ Duża Plaża ”</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Hel - Wejście nr 66 – przedłużenie ul. Leśnej</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	221101 1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Hel
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	pucki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2211PKAP0021
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6321101122000042
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	20.05.2011 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	20.03.2015 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	<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 morskigo <sup>1), 4)</sup>	Dyrektor Urzędu Morskigo 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 <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> jezioro

22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		X wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Akwen przyległy do linii brzegowej morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	O
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Półwysep Hel
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLCW I WB 2
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak                      X Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak                      X Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	200 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N
		współrzędne początku kąpieliska na linii brzegowej
		54°36'3.98"
		E
		współrzędne końca kąpieliska na linii brzegowej
		54°35'59.04"
		współrzędne początku kąpieliska w części lądowej
		54°36'4.51"
współrzędne końca kąpieliska w części lądowej		
54°35'59.7"		
współrzędne początku kąpieliska w części wodnej		
54°36'3.71"		
współrzędne końca kąpieliska w części wodnej		
54°35'58.64"		
<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): 07.01.2011r wynik oceny: pozytywny
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	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 <sup>2), 12)</sup>	N 543605                      E 184917 (może zostać zweryfikowany w trakcie użytkowania kąpieliska)
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	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 <sup>14)</sup>	❖ 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 <sup>16)</sup>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia.: ..... m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: ..... m
76		średnia.: ..... m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	X < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nazwa typu: Mierzejowy
84		kod typu: CW I
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 <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	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 <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	X	Nie występują
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	X	Starosta Pucki, nie wydał, pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych ( rowów melioracyjnych ).
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	□	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str.8
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	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 <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	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 <sup>I</sup> , W <sup>II</sup> , W <sup>III</sup> , W <sup>IV</sup> , W <sup>V</sup> , W <sup>VI</sup> ), 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 <sup>25), 27)</sup>	X	- nie zarejestrowano w Starostwie Powiatowym w Pucku
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	X	- brak <sup>25)</sup>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	X	- brak <sup>25)</sup>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	X	- brak <sup>25)</sup>
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	□	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	X	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych , ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych : • awariami na jednostkach, • nielegalnymi zrzutami
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	□	

II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>	
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
106	Lasy <sup>1)</sup>	X Lasy iglaste, Lasy mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X Plaża, wydmy, piaski
109	Inne <sup>1)</sup>	X Morze
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>	
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	X Kąpiel na plażach niestrzeżonych
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X Kajaki oceaniczne, łódź motorowa
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
113	Inne <sup>1)</sup>	X Rowery wodne oceaniczne, skuter wodny
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety <sup>8)</sup>	X tak ( przed wejściem na plażę strzeżoną )
115		<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
117		X nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	X tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
121		X nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	X tak
123		częstotliwość: dwa razy/dobę <sup>31)</sup>
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	X tak
126		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
128		X nie
129		X tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : - Nadmorski Park Krajobrazowy, - Obszar Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” PLH220032, ▪ przy czym na podstawie danych dyrektora Urzędu Morskiego <sup>29)</sup> 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 <sup>34)</sup> : ..... m
134		X nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<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 <sup>2), 8), 38)</sup>	X nie stwierdzono <sup>2)</sup>
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 <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146		<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8	
	Inne <sup>2)</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8
151	Sałata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	- nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2)</sup> - nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających <sup>29)</sup>
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	- brak danych <sup>5)</sup> - większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek) <sup>29)</sup>
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	- brak danych <sup>5)</sup> - czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości / rodzaju zrzuconych zanieczyszczeń z jednostek (analogicznie dłuższy lub krótszy czas, w którym dojdzie do całkowitego wymieszania się wód) oraz od warunków atmosferycznych <sup>29)</sup>
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	- brak danych <sup>5)</sup> - zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane : • awariami jednostek, • nielegalnymi zrzutami ścieków <sup>29)</sup>
162	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
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	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 <sup>1), 51)</sup>	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 <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	- brak danych <sup>5)</sup> - węglowodory ropopochodne z jednostek pływających <sup>29)</sup>
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	- brak danych <sup>5)</sup> - awarie jednostek( rozlewy olejowe ) <sup>29)</sup>
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Działania zgodne z „ Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu ”
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Kontrola statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	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, <a href="mailto:umgdy@umgdy.gov.pl">umgdy@umgdy.gov.pl</a>
		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, <a href="mailto:psse.puck@pis.gov.pl">psse.puck@pis.gov.pl</a>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>
177		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
178		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

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