

**2. Profil wody**  
**w Kąpielisku Morskim Sopot – Hotel Sopot – Beach Club**  
(zlokalizowanym 50m od wejścia na plażę nr 10 w obu kierunkach wzdłuż linii brzegowej)

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I.</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko Morskie Sopot Hotel Sopot – Beach Club</b>
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Sopot</b>
3.	Województwo <sup>1)</sup>	<b>pomorskie</b>
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>5.22.30.64.01.1</b> zniesiony 1.01.2018r., wg obowiązującej klasyfikacji KTS wprowadzonej Zarządzeniem Wew. nr 22 z 24.08.2017r. Prezesa GUS: <b>10042214364011</b>
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Sopot</b>
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Sopot</b>
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>2264PKAP0014</b>
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	<b>PL6336401122000110</b>
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<b>27 lutego 2019r.</b>
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> , <sup>3)</sup>	<b>26 lutego 2018r. (pierwszy profil)</b>
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> , <sup>3)</sup>	<b>Zmiany w punktach: 9, 10, 12, 18, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 157</b>
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	<b>Dorota Marszałkowska</b>
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, nr telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>BAUHAUS INVESTMENT Sp. z o.o.</b> <b>ul. Tatrzańska 19, 81-815 Sopot</b> tel.: (58) 551 87 59
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>	<b>Rada Miasta Sopotu</b>
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie</b>

17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</b>
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiskowego w Gdańsku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</b>
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskogo <sup>1), 4)</sup>	<b>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni</b>
<b>IV.</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input type="checkbox"/> jezioro
22.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne</b>
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	<b>Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej</b>
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>brak danych</b>
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>Zatoka Gdańska Wewnętrzna</b>
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>TW IV WB 4</b>
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nie</b>
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nie</b>
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	-
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży <sup>1)</sup>	<b>100m linii brzegowej</b>
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	-
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	- <b>początek kąpieliska w strefie wodnej: N 54.4553, E 18.5659,</b> - <b>początek kąpieliska w strefie lądowej: N 54.4551, E 18.5648,</b> - <b>koniec kąpieliska w strefie wodnej: N 54.4544, E 18.5665,</b> - <b>koniec kąpieliska w strefie lądowej: N 54.4542, E 18.5652.</b>
<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): <b>29.10.2018r.</b> wynik oceny: <b>spełnienie wymagań</b>

		<b>sanitarnych</b>
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata: wynik oceny: <b>brak - drugi rok funkcjonowania</b>
36.		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
37.		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
38.		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
39.	Lokalizacja punktu kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	<b>1) N 54.4542, E 18.5652</b>
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiskowego GIOŚ w Gdańsku:</b> data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): <b>1/06/2018r.</b> Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017</b> Stan ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany</b>
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 punkcie 34	<b>Informacja z RWMŚ GIOŚ w Gdańsku – Kod celowego punktu pomiarowo – kontrolnego: PL01S0203_3570</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece 16)	
42.	Wysokość nad poziomem morza 5),	<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 <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 cieku 5)	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)	SNQ ..... m3/s

53.		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /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)	
60.		nazwa typu:
61.	Typ abiotyczny jeziora 5)	kod typu:
62.	Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20)	
63.	Głębokość jeziora 5)	Max:
64.		Średnia:
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), 15)	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.	Powierzchnia zlewni 5), 8)	<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 5)	..... km <sup>2</sup>
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP 5)	..... mln m <sup>3</sup>
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP 5)	max: ..... m
76.		min.: ..... m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5)	..... m
IV.	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	

78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m <b>Na Zatoce Gdańskiej nie występuje strefa pływów</b>	
79.		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m	
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m	
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych	<b>nazwa typu: Zatokowy z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany</b>	
82.		<b>kod typu: TW IV</b>	
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:	
84.		kod typu:	
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
I.	Zrzuty zanieczyszczeń 24)		
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występuje (na terenie Sopotu)</b>
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występuje</b>
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 14), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
89.	Zrzuty wód pochłoniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 25), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 25) , 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
95.	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych 5), 28)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi 29),	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
97.	Inne 14), 25)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występują</b>
II.	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24) , 30)</b>		
98.	Zabudowa miejska 1)	<input type="checkbox"/>	<b>Nie występuje</b>

99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)	<input type="checkbox"/> X	W sąsiedztwie kąpieliska Sopot – Hotel Sopot Beach Club położony jest Park Północny- teren zielony, zadrzewiony z siecią alejek-spacerowych, ciągów pieszych, ścieżek rowerowych. Park wyposażono w elementy małej architektury: jak ławki, tablice informacyjne, pomnik oraz kosze na odpady.
102.	Grunty orne 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
103.	Uprawy trwałe 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104.	Łąki i pastwiska 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
105.	Obszary upraw mieszanych 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
106.	Lasy 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)	X	W Parku Północnym rośnie ponad 60 gatunków drzew: klony, dęby, buki, topole, olsze, brzozy, głogi, nieliczne świerki i lipy. Wzdłuż Alei Franciszka Mamuszki rosną niestrzyżone klony ( <i>Acer platanoides</i> ), a w części północnej – jesiony wyniosłe
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1)	<input type="checkbox"/>	Nie występują
109.	Inne 1)	X	Kąpielisko graniczy bezpośrednio z plażą, oddzieloną od alei spacerowej pasem wydmy. Wydmy są porośnięte niską roślinnością, głównie trawami (wydmuchrzyca piaszkowa zwyczajna, wydmuchrzyca piaszkowa barwy sinej, piaskownica bałtycka, turzyca piaszkowa) i niską wierzwą piaskową.
III.	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>		
110.	Kąpiel 1)	X	
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1)	X	
112.	Wędkarstwo 1)	<input type="checkbox"/>	
113.	Inne 1)	<input type="checkbox"/>	
IV.	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska i dbałość o jego czystość</b>		
114.	Toalety 8)	<input type="checkbox"/> X tak	
115.		<input type="checkbox"/> nie	
116.		<input type="checkbox"/> X tak	

117.	Natryski 8)	<input type="checkbox"/> nie
118.	Kosze na śmieci 8)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)	<input type="checkbox"/> tak
121.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>X nie</b>
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
123.		Częstotliwość: ..... <b>1 raz/dobę</b> 31)
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
126.		<input type="checkbox"/> nie
V.	Inne informacje	
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb 5), 8)	<input type="checkbox"/> tak
128.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>X nie</b>
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody 32)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
130.		<b>PLB 220005 Zatoka Pucka</b>
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.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>X nie</b>
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.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń

140.		<b>X brak danych</b>
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141.		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami 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.		<b>X zjawisko wystąpiło w poprzednim sezonie</b>
145.		<input type="checkbox"/> brak 39)
146.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości 1), 8) , 14)	<input type="checkbox"/> małe 40)
147.		<input type="checkbox"/> średnie 41)
148.		<b>X duże 42)</b>
149.	Inne 14)	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I.	Makroalgi 43)	<b>Istnieje możliwość rozmnożenia</b>
150.	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) 14), 44)	<b>Brak danych</b>
151.	Sałata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) 14), 44)	<b>Brak danych</b>
152.	Inne 14)	<b>Brak danych</b>
II.	Fitoplankton 45)	<b>Brak danych</b>
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)	<b>W trakcie badania JCWP Zatoka Gdańska Wewnętrzna, wskaźnik fitoplankton tj. chlorofil „a” został przyporządkowany do III klasy.</b>
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne 50)	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	<b>Brak danych</b>
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	<b>Brak danych</b>
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	<b>Brak danych</b>

161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak danych
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	<p>1) Bieżący monitoring wody w kąpielisku (m.in. wizualne nadzorowanie wody pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody).</p> <p>2) Kontrola wewnętrzna (m.in. harmonogram badań jakości wody ustalony z PPIS w Sopocie; pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z PPIS; dokumentowanie i przekazywanie wyników badań PPIS).</p> <p>3) Pozyskiwanie od PPIS w Sopocie informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</p> <p>4) Współpraca z innymi organami (PPIS w Sopocie, Urząd Morski w Gdyni) w zakresie wymiany informacji w przypadku zwiększenia prawdopodobieństwa wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.</p> <p>5) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Sopocie.</p>
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	<p>1) Zamknięcie kąpieliska i oznakowanie „Kąpiel wzbroniona ze względów sanitarno-zdrowotnych” oraz ustalenie źródła zanieczyszczenia wody w kąpielisku i podejmowanie działań mających na celu ochronę zdrowia kąpiących się oraz poprawy jakości wody.</p> <p>2) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Sopocie.</p> <p>3) Kontrola wewnętrzna ( m.in. pobranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia).</p>
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	<p>1) <b>Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sopocie</b> ul. Bitwy pod Płowcami 67c 81-731 Sopot tel. 58-550-12-15 irena.mosir@use.pl</p> <p>2) <b>Urząd Miasta Sopotu Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska</b> ul. Tadeusza Kościuszki 25/27 81- 704 Sopot tel. 58 51 13 794; fax. 58 551 01 33 <a href="mailto:inzynieria@sopot.pl">inzynieria@sopot.pl</a></p> <p>3) <b>P.P.I.S. w Sopocie</b> ul. Tadeusza Kościuszki 23 81 704 Sopot tel. 58 551 26 22 wew. 29; fax. 58 551 06 65 <a href="mailto:psse.sopot@pis.gov.pl">psse.sopot@pis.gov.pl</a></p> <p>4) <b>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni</b> ul. Chrzanowskiego 10; 81-338 Gdynia tel.: 58 355 33 33; fax: 58 620 67 43; <a href="mailto:umgdy@umgdy.gov.pl">umgdy@umgdy.gov.pl</a></p>
II.	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	

165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29), 52)	
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	<p><b>1) Bieżący monitoring wody w kąpielisku m.in. wizualne nadzorowanie wody pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody np. sinic (piana, kożuch),</b></p> <p><b>2) Kontrola wewnętrzna (m.in. harmonogram badań jakości wody ustalony z PPIS w Sopotu; pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z PPIS; dokumentowanie i przekazywanie wyników badań PPIS).</b></p> <p><b>3) Pozyskiwanie od PPIS w Sopocie informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</b></p> <p><b>4) Współpraca z innymi organami (m.in. PPIS w Sopocie, Urząd Morski w Gdyni) w zakresie wymiany informacji w przypadku zwiększenia prawdopodobieństwa wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.</b></p> <p><b>5) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</b></p> <p><b>6) Działania zgodnie z „Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu”- Urząd Morski w Gdyni.</b></p>
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	<p><b>1) Zamknięcie kąpieliska i oznakowanie „Kąpiel wzbroniona ze względów sanitarno-zdrowotnych” oraz ustalenie źródła zanieczyszczenia wody w kąpielisku i podejmowanie działań mających na celu ochronę zdrowia kąpiących się oraz poprawy jakości wody.</b></p> <p><b>2) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Sopocie.</b></p> <p><b>3) Kontrola wewnętrzna ( m.in. pobranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia).</b></p> <p><b>4) Zahamowanie rozprzestrzeniania się i usunięcie zanieczyszczeń powstałych na wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.</b></p>
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	<b>Ustalenie przyczyn wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń, odcięcie dopływu zanieczyszczeń. Podjęcie działań zaradczych.</b>
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	<p><b>1) Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sopocie</b>  <b>ul. Bitwy pod Płowcami 67c</b>  <b>81-731 Sopot</b>  tel. 58-550-12-15  irena.mosir@use.pl</p> <p><b>2) Urząd Miasta Sopotu Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska</b></p>

		<p><b>ul. Tadeusza Kościuszki 25/27</b>  <b>81- 704 Sopot</b>  tel. 58 51 13 794; fax. 58 551 01 33  <a href="mailto:inzynieria@sopot.pl">inzynieria@sopot.pl</a></p> <p><b>3) P.P.I.S. w Sopocie</b>  <b>ul. Tadeusza Kościuszki 23</b>  <b>81 704 Sopot</b>  tel. 58 551 26 22 wew. 29; fax. 58 551 06 65  <a href="mailto:psse.sopot@pis.gov.pl">psse.sopot@pis.gov.pl</a></p> <p><b>4) Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni</b>  <b>ul. Chrzanowskiego 10;</b>  <b>81-338 Gdynia</b>  tel.: 58 355 33 33; fax: 58 620 67 43;  <a href="mailto:umgdy@umgdy.gov.pl">umgdy@umgdy.gov.pl</a></p>
--	--	---

**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)	
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 <sup>2</sup>
177.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny ciek 3), 56)	nazwa typu:
182.		kod typu:
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	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 18), 57)	