

**6. Profil wody**  
**w kąpielisku Morskim Sopot - Łazienki Południowe II**  
(zlokalizowane w odległości 100m od wejścia na plażę nr 29 w kierunku wejścia nr 30)

sporządzony na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z 4.11.2019r.  
w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2022.2499)

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I.</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko Morskie Sopot - Łazienki Południowe II</b>
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Sopot</b>
3.	Województwo <sup>1)</sup>	<b>pomorskie</b>
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<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>2264PKAPP0008</b>
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	<b>PL63366401122000104</b>
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	<b>02 stycznia 2024 r.</b>
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>19 grudnia 2023 r.</b>
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	<b>Przed następnym sezonem kąpielowym</b>
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Zmiany w punktach</b>
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>Joanna Orzoł</b>
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sopocie</b> działający w imieniu Gminy Miasta Sopotu <b>ul. Bitwy pod Płowcami 67C</b> <b>81-731 Sopot</b> tel. 58 550-12-15 lub 58 551-61-51 www.mosir.sopot.pl

15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	<b>Rada Miasta Sopotu</b>
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</b>
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiskowego w Gdańsku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</b>
18.	Nazwa właściwego państwowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie</b>
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego	<b>Urząd Morski w Gdyni</b>
<b>IV.</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20.	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<b>x wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne</b>
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zat. Gdańskiej</b>
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>brak danych</b>
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>Zatoka Gdańska Wewnętrzna</b>
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>TW20004WB6</b>
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <b>x Nie</b>
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <b>x Nie</b>
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów <sup>1), 5), 9)</sup>	-
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku <sup>1), 10)</sup>	-
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup> ,	<b>100mb linii brzegowej i w odległości 50m od mola</b>
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	- <b>początek kąpieliska w strefie wodnej: N 54.4409, E 18.5781,</b> - <b>początek kąpieliska w strefie lądowej: N 54.4406, E 18.5774,</b> - <b>koniec kąpieliska w strefie wodnej:</b>

		<b>N 54.4401, E 18.5790, - koniec kąpieliska w strefie lądowej: N 54.4399, E 18.5783.</b>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34.	Sezonowa oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 19.12.2023r. wynik ocen: spełnienie wymagań
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>	ocena za lata: <b>kąpielisko nowotworzone</b> wynik oceny: <b>drugi rok funkcjonowania</b>
ocena za lata: wynik oceny:		
ocena za lata: wynik oceny:		
ocena za lata: wynik oceny:		
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	<b>1) N 54.4459, E 18.5732, 2) N 54.4452, E 18.5735,</b>
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: <b>2022 r.</b>  Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016-2021</b>  Stan/potencjał ekologiczny JCWP: <b>słaby stan ekologiczny</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji: <b>2022 r.</b>  Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016-2021</b>  Stan chemiczny JCWP: <b>stan chemiczny poniżej dobrego</b>
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: <b>2022r.</b> Stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód</b>
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>	<b>PL01S0203_3570</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I.</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41.		□ < 200 m

42.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni ciekłu <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49.	Typ ciekłu <sup>5), 14), 17)</sup>	nazwa typu:
50.		kod typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
52.		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
53.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /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 m
56.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>
59.	Typ jeziora <sup>5)</sup>	kod typu:
60.		nazwa typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna:
63.		średnia:
<b>III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 15)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

70.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75.		średnia: ..... m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV.</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77.	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typ: <b>ZatII</b>
78.		nazwa typu: <b>Zatokowy II z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany</b>
79.	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</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.</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują (na terenie Sopotu)</b>
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
85.	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
89.	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25),28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>
91.	Zrzuty zanieczyszczeń jednostek	<input type="checkbox"/> <b>Nie występują</b>

	pływających <sup>29)</sup>		
92.	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
<b>II.</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> X	Zlewnię dominuje zabudowa uzdrowskowa, tereny zielone parków. Na pewnym fragmencie zlewnia kąpieliska jest usytuowana w rejonie zabudowy miejskiej o niskiej intensywności.
97.	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
101.	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X	W sąsiedztwie Kąpieliska Morskiego Sopot - Łazienki Południowe II" położony jest Park Południowy, teren zielony z siecią alejek spacerowych, ciągów pieszych, ścieżek rowerowych. Park wyposażony w elementy małej architektury, jak placyk zabaw dla dzieci, ławki, tablice informacyjne, kosze na odpady.
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104.	Inne <sup>1)</sup>	X	Kąpielisko graniczy bezpośrednio z plażą, oddzieloną od promenady spacerowej, pasem zieleni – szpaler formowanych lip, zielenią porastającą pas wydm: roślinnością krzewiastą złożoną głównie z niskiej wierzby piaskowej, głógów. Wydmę porasta również niska roślinność, głównie trawy (wydmuchrzyca piaskowa zwyczajna, wydmuchrzyca piaskowa barwy sinej, piaskownica bałtycka, turzyca piaskowa).
<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>	X	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X	
107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	

108.	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
<b>IV.</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska i dbałość o jego czystość</b>	
109.	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
110.		<input type="checkbox"/> nie
111.	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
112.		<input type="checkbox"/> nie
113.	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
114.		<input type="checkbox"/> nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>X nie</b>
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
118.		Częstotliwość: <b>1 raz/dobę</b> <sup>31)</sup>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
121.		<input type="checkbox"/> nie
<b>V.</b>	<b>Inne informacje</b>	
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X tak</b>
123.		<b>PLB 220005 Zatoka Pucka</b>
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126.		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>X nie</b>
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń

131.		X brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132.		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatni 4 lat
136.		<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
137.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
138.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
139.		<input checked="" type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I.</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	<b>Istnieje możliwość rozmnożenia</b>
140.	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Brak danych</b>
141.	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13),14), 43)</sup>	<b>Brak danych</b>
142.	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Brak danych</b>
<b>II.</b>	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>	<b>Brak danych</b>
143.		<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup> <b>W trakcie badania JCWP Zatoka Gdańska Wewnętrzna, wskaźnik fitoplankton tj. chlorofil „a” został przyporządkowany do III klasy (umiarkowana).</b>
146.		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnienie ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b>		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>



151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<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> <p>6) Działania zgodnie z „Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu”- Urząd Morski w Gdyni.</p>
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<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> <p>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.</p>
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<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>

		<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; umgdy@umgdy.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>		
[51)		
154.	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> , <sup>52)</sup>	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157.		<input type="checkbox"/> < 200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.		<input 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.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 53)</sup>	<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 10 000 km <sup>2</sup>
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165.		kod typu:
166.	Typ cieką lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
167.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	