

Kąpielisko Gdynia Orłowo

A. Informacje podstawowe		
Dane ogólne o kąpielisku		
I		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Gdynia Orłowo
2	Adres kąpieliska ¹⁾	-
3	Województwo ¹⁾	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.22.43.62.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gdynia
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gdynia
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2262PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6336201122000067
II		
Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	24.03.2011 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Przed sezonem kąpielowym w 2017 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zmiana punktu 11, 34, 36, 37, 39, 40, 142, 143 profilu
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Magdalena Matuszak
III		
Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gdyńskie Centrum Sportu, ul. Olimpijska 5/9 , 81-538 Gdynia Tel. 58-622-35-74 Fax. 58-622-11-64 sekretariat@gdyniasport.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⁾	Prezydent Miasta Gdyni
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
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⁾	Zatoka Gdańska
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	brak danych
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 <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	
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 54.47653 ; E 18.56305 N 54.47646 ; E 18.56350 N 54.47564 ; E 18.56278 N 54.47558 ; E 18.56323
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<i>data wykonania oceny:</i> 19.09.2016r. <i>wynik oceny:</i> Ocena na podstawie Rozporządzenia z dn. 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu

		wykorzystywanym do kąpielii (Dz.U. z 2011 r. Nr 86, poz.478). Dotrzymane wartości dopuszczalne, jednorazowy zakaz kąpielii z powodu zakwitów sinic.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: - 2011 -2014 wynik oceny: - dobra
36		ocena za lata: - 2012 - 2015 wynik oceny: - doskonała
37		ocena za lata: - 2013 - 2016 wynik oceny: - dobra
38		ocena za lata: - wynik oceny: -
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 54.47646 ; E 18.5635
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	<i>data wykonania klasyfikacji: październik 2016r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: (ZG) Zatoki Gdańskiej Wewnętrznej-zły (OM1) Zatoki Puckiej Zewnętrznej-zły</i>
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⁾	PL01S0203_3570 – ZG PL01S0203_0718 - OM1
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ Nie dotyczy	
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)}
46		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
47		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
48		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
49		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	<input type="checkbox"/> 10 000 km ²
51		nazwa typu:
52		Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾
53		SNQ m ³ /s
54		SSQ m ³ /s
55		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⁾ Nie dotyczy	
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	 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 zanieczyszczeń²⁴⁾			
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	X	możliwy zrzut awaryjny z przepompowni ścieków „Akacyjowa”, zlokalizowanej przy Rzece Kaczej
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	X	bliska lokalizacja Potoku Kolibkowskiego oraz Rzeki Kaczej
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	X	wylot kanalizacji deszczowej z urządzeniami podczyszczającymi do Rzeki Kaczej
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	X	Zrzuty zanieczyszczeń m.in. ścieków, odpadów oraz węglowodorów ropopochodnych z jednostek pływających. Należy uwzględnić również bliskie położenie przystani rybackiej w Gdyni Oksywie; jednostki stacjonujące w tym miejscu.
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	nie
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}			
98	Zabudowa miejska ¹⁾	X	Tak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	Tak
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
106	Lasy ¹⁾	X	las komunalny
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	zespół parkowo-pałacowy „Kolibki”
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
110	Kąpiel ¹⁾	X	Wydzielony fragment wody na odcinku 100 m wzdłuż plaży oraz 30 m w głąb wody: 1) Strefa dla nieumiejących pływać- obszar ograniczony czerwonymi bojami na głębokości do 1,2 m. 2) Strefa dla umiejących pływać- obszar ograniczony żółtymi bojami na głębokości do 4 m.
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Tak
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
113	Inne ¹⁾	X	spacery, nordic walking
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
114	Toalety ⁸⁾		X tak
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 Uwaga: Na początku i na końcu kąpieliska umieszczone są tabliczki informacyjne „kąpielisko strzeżone” oraz koła ratunkowe.
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak
123		częstotliwość: kilka razy/dobę ³¹⁾ m.in. sprzątanie maszynowe i napowietrzanie piasku, sprzątanie ręczne oraz sprzątanie dyżurne
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zkaz 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⁾	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		X 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		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		X zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach tj. w 2014 r., 2015 r., 2016 r.
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		X średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	-
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	brak danych
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	brak danych
152	Inne ¹⁴⁾	brak danych
II	Fitoplankton⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		X 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 mikrobiologiczne⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi	1) Bieżący monitoring wody

	zanieczyszczeniami ¹⁾	<p>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 Gdyni; pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z PPIS; dokumentowanie i przekazywanie wyników badań PPIS).</p> <p>3) Pozyskiwanie od PPIS w Gdyni informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</p> <p>4) Współpraca z innymi organami (m.in. Urząd Miasta Gdyni, PPIS w Gdyni, 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 Gdyni.</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 Gdyni.</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) GCS- p. Sylwia Mathea - Chwalczewska tel. 606-216-500</p> <p>2) PPIS w Gdyni – p. Elżbieta Dziubich tel. 58 620-85-27 wew.329</p> <p>3) Urząd Miasta Gdyni – p. Agata Lipińska tel. 58 668-84-73</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	<p>1) Zanieczyszczenia bakteriologiczne (m.in. cyjanobakterie, E. coli, enterokoki).</p> <p>2) Zanieczyszczenia chemiczne (m.in. węglowodory ropopochodne).</p>
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	<p>1) Kąpielisko zlokalizowane między Potokiem Kolibkowskim a Rzeką Kaczą, które mogą nieść zanieczyszczenia bakteriologiczne.</p> <p>2) występowanie dogodnych warunków do zakwitów m.in. nasłonecznienie, wysoka temperatura oraz brak wiatru – dot. cyjanobakterii.</p> <p>3) Zrzuty zanieczyszczeń (m.in. ścieki, odpady, rozlewy olejowe) z jednostek pływających:</p> <p>a) awarie na jednostkach;</p> <p>b) nielegalne zrzuty.</p>
167	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 np. sinic (piana, kożuch).</p>

		<p>2) Kontrola wewnętrzna (m.in. harmonogram badań jakości wody ustalony z PPIS w Gdyni; pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z PPIS; dokumentowanie i przekazywanie wyników badań PPIS).</p> <p>3) Pozyskiwanie od PPIS w Gdyni informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</p> <p>4) Współpraca z innymi organami (m.in. Urząd Miasta Gdyni, PPIS w Gdyni, 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 Gdyni.</p> <p>6) Działania zgodnie z „Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu” - Urząd Morski w Gdyni.</p>
168	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 Gdyni.</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>
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<p>1) kontrola stanu gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rz. Kaczej,</p> <p>2) Kontrole statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach</p>
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>1) GCS- p. Sylwia Mathea- Chwalczewska tel. 606-216-500</p> <p>2) PPIS w Gdyni – p. Elżbieta Dziubich tel. 58 620-85-27 wew.329</p> <p>3) Urząd Miasta Gdyni – p. Agata Lipińska tel. 58 668-84-73</p> <p>4) Urząd Morski w Gdyni (SAR)- 505-050-971</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 cieku, 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 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 10 000 km 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)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.

- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
 - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*
- 46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 50) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).