

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	PUCK
2	Adres kąpieliska ¹⁾	84-100 Puck, ul. Lipowa 1, położone od wschodniej części falochronu Portu Jachtowego
3	Województwo ¹⁾	POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.22.40.11.07.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	PUCK
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	PUCK
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2211PKAP0035
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321107222000055
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	17.05.2011r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	17.05.2015r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Adam Bębenek
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Pucku, 84-100 PUCK, ul. Lipowa 3c, tel. 586732951, fax 586732610, mail: moksir-puck@home.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta Puck, 84-100 PUCK, ul. 1-go Maja 13, tel. 586730523, fax 586730533, mail: grunty@miasto.puck.pl
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16 84-100 Puck tel.: (058) 673-03-41
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskigo w Gdyni
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	☐ rzeka
21		☐ jezioro
22		☒ wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Zatoka Pucka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Zatoka Pucka

27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	TWIIBW2	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	☐ Tak	☒ Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	☐ Tak	☒ Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}		
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	84-100 Puck, ul. Lipowa 1, położone od wschodniej części falochronu portu jachtowego – 100 metrów	
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}		
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Początek kąpieliska - w strefie lądowej: N 54°43' 19,32" ; E 18°25' 09,74" - w strefie wodnej: N 54°43' 21,49" ; E 18°25' 13,95" Koniec kąpieliska - w strefie lądowej: N 54°43' 17,45" ; E 18°25' 14,09" - w strefie wodnej: N 54°43' 20,24" ; E 18°25' 16,89"	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 26.09.2011r wynik oceny: przydatność wody do kąpieli – wynik pozytywny	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2011	
36		wynik oceny: pozytywny	
37		ocena za lata: 2012	
38		wynik oceny: pozytywny	
		ocena za lata: 2013	
		wynik oceny: pozytywny	
		ocena za lata:	
		wynik oceny:	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 54° 43' 20" E 18° 25' 11"	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 22 stycznia 2010 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2009 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły	
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⁾		
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	☐ < 200 m	
43		☐ 200 - 800 m	
44		☐ > 800 m	
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²	
46		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
47		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
48		☐ > 1000 km ²	

		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² ☐ ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	☐ < 200 m
57		☐ 200 - 800 m
58		☐ > 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)}	< 200 m
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	 mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m
76		średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	 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		☐ 2 - 4 m
80		☐ > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu: Zalewowy z substratem piaszczystym i mulistym
82		kod typu: TW II
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	X brak

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	X	Starosta Pucki nie wydał pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych)
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	☐	
89	Zrzuty wód pochłódniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X	Brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	X	- zrzut ścieków opadowych do Kanalu Młyńskiego z skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej z ulicą Żarnowiecką i ulicą 10-go Lutego w Pucku – pozwolenie uzyskał Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku (nie aktualne) - zrzut ścieków opadowych z terenu punktu zaopatrzenia jednostek pływających (dz.nr 202/1) w porcie jachtowym MOKSiR w Pucku do basenu portowego – pozwolenie uzyskał Polski Koncern Naftowy „ORLEN” S.A. w Plocku - zrzut ścieków opadowych z terenu zlewni „A” i „C” miasta Puck do wód Zatoki Puckiej poprzez rów przepompowni ścieków Spółki Wodno-Ściekowej „Swarzewo” – pozwolenie uzyskał Urząd Miasta w Pucku
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	X	nie zarejestrowano w Starostwie
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X	Brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	X	Wody przepływające przez tereny rolnicze (pola nawożone gnojówką) miejscowości Gnieźdźewo i Polczyno.
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	X	Brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	☐	Nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	☐	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: - awariami na jednostkach - nielegalnymi zrzutami Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w Porcie Morskim Puck
97	Inne ^{14), 25)}	☐	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	X	luźna
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	
102	Grunty orne ¹⁾	☐	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	
106	Lasy ¹⁾	☐	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Park miejski, liściasty
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża, piaski
109	Inne ¹⁾	X	Zatoka Gdańska
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		

110	Kąpiel ¹⁾	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
112	Wędkarstwo ¹⁾	X	
113	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X tak	
115		☐ nie	
116	Natryski ⁸⁾	X tak	
117		☐ nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	X tak	
119		☐ nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	☐ tak	
121		X nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak	
123		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾	
124		☐ nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	X tak	
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	☐ nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do	☐ tak	
128	bytowania ryb ^{5), 8)}	X nie	
129		X tak	
130		opis formy ochrony przyrody:	
131	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Wody kąpieliska objęte granicami Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032) oraz granicami Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” (PLB 220005)	
		☐ nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż	☐ tak	
133	1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ :	
134		m	
		X nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	☐ mikrobiologiczne	
136		☐ metale ciężkie i substancje	
137		priorytetowe	
138		☐ odpady budowlane	
139		☐ inne	
140		X brak zanieczyszczeń	
		☐ brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141		X nie stwierdzono	
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	☐ zjawisko wystąpiło tylko w	
143	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	jednym roku	
		☐ zjawisko wystąpiło w dwóch lub	
144		trzech latach	
		☐ zjawisko występowało w każdym	
		spośród ostatnich 4 lat	
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	☐ brak ³⁹⁾	
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	☐ małe ⁴⁰⁾	
147		☐ średnie ⁴¹⁾	
148		☐ duże ⁴²⁾	

149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
151	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	☐ brak ⁴⁶⁾
154		☐ małe ⁴⁷⁾
155		☐ średnie ⁴⁸⁾
156		☐ duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Dwa razy w ciągu 4 lat
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Do 72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Zaleganie glonów, wpływ pobliskiego portu
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zamknięcie okresowe kąpieliska
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	j.w.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16 84-100 Puck tel.: (058) 673-03-41
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Węglowodory ropopochodne z jednostek pływających
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Awarie jednostek (rozlewy olejowe)
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Działania zgodnie z „Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu”
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania mające na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powstałych na wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni)
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Kontrole statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
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)}	☐ < 200 m
174		☐ 200 - 800 m
175		☐ > 800 m
176		☐ < 10 km ²
177	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		☐ > 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku 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)}	