

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Chałupy
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Chałupy, ul. Bosmańska, wejście na plażę nr 22
3	Województwo ¹⁾	POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.22.29.11.04.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	WŁADYSŁAWOWO
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	PUCKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2211PKAP00016
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321104122000061
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	31.XII.2015 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	31.XII.2014 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	31.XII.2016 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Aktualizacja danych otrzymanych od PSSE w Pucku, ZGW, IMGW oraz zmiana nazwy kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Tomasz Hapaniuk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	ABRUKO Spółka z o.o. 84-120 Władysławowo, ul Gdańska 78 tel. (58) 674-11-41, fax. (58) 674-00-64 abruko@abruko.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⁾	Gmina i Miasto Władysławowo, ul. Gen. Hallera 19, tel. (58) 674-54-00, fax (58) 674-07-63, um@wladyslawowo.pl
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck, tel. (58) 673-03-41, fax. (58) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	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 ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, 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 ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10, 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 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⁾	Akwen przyległy do linii brzegowej morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Półwysep Hel
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLCW I WB 2
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⁾	100 m

32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}		
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	E
		54.760277	18.513314
		54.759794	18.514633
		54.760172	18.514944
		54.760599	18.513603
		54.759912	18.512992
		54.759435	18.514225
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 16.10.2015r. wynik oceny: pozytywny	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2011-2014	
36		wynik oceny: doskonała	
37		ocena za lata: 2012-2015	
38		wynik oceny: doskonała	
		ocena za lata:	
		wynik oceny:	
		ocena za lata:	
		wynik oceny:	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	od 2016 r. 1 punkt = środek kąpieliska 54.760028, 18.513984	
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): 22.01.2010 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⁾	17, 18	
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 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
49		☐ ≥ 10 000 km ²	
50			
51	Typ abiotyczny cieku ⁵⁾	nazwa typu: 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	max: m	
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	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:	
82		kod typu:	
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	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 ²⁴⁾		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	☐	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	☐	
89	Zrzuty wód pochłódniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	☐	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	☐	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	☐	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	☐	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	X	Zrzut zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane awariami na jednostkach, nielegalnymi zrzutami. Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w Przystani Rybackiej Chałupy I.
97	Inne ^{14), 25)}	☐	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	X	Zabudowa miejska 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⁾	X	Lasy iglaste
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim	X	Plaża, wydmy, piaski

	pokryciem roślinnym ¹⁾		
109	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpiel na plażach niestrzeżonych
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☐	
112	Wędkarstwo ¹⁾	☐	
113	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X tak	
115		☐ nie	
116	Natryski ⁸⁾	☐ tak	
117		X 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: raz/dobę ³¹⁾	
124		☐ nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X tak	
126	kąpieliska ⁸⁾	☐ nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do	☐ tak	
128	bytowania ryb ^{5), 8)}	X nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony	X tak	
130	przyrody ³²⁾	- Nadmorski Park Krajobrazowy - Obszar Natura 2000 PLH 220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski	
131		☐ nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	☐ tak	
133	wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
134		X nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	☐ mikrobiologiczne	
136		☐ metale ciężkie i substancje priorytetowe	
137		☐ odpady budowlane	
138		☐ inne	
139		X brak zanieczyszczeń	
140		☐ brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141		☐ nie stwierdzono	
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	X zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku	
143	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	☐ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach	
144		☐ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	X brak ³⁹⁾	
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	☐ małe ⁴⁰⁾	
147		☐ średnie ⁴¹⁾	
148		☐ duże ⁴²⁾	
149	Inne ²⁾	Nie zaobserwowano	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi ⁴³⁾		
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	brak	
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	brak	
152	Inne ¹⁴⁾	brak	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾		
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	☐ brak ⁴⁶⁾	
154		☐ małe ⁴⁷⁾	
155		☐ średnie ⁴⁸⁾	
156		X 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)}	Nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat- PSSE Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających.
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim(zwiększony ruch jednostek)
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Czas trwania uzależniony od ilości/rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek (analogicznie dłuższy lub krótszy czas w którym dojdzie do całkowitego wymieszania się wód) oraz warunków atmosferycznych. (Urząd Morski).
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane awariami jednostek, nielegalnymi zrzutami (U.Morski).
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności - wprowadza się tymczasowy zakaz kąpielii wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck, tel. (58) 673-03-41, fax. (58) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat ²⁾ 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⁾	Ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody. Działania zgodne z „Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu” (Urząd Morski).
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wprowadza się tymczasowy zakaz kąpielii wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu. 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⁾	Podjęcie współpracy z instytucjami ochrony środowiska. Kontrole statków, zapewnienie odpowiednich działań odbiorczych w portach i przystaniach (Urząd Morski).
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Pucku, 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	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	☐ < 10 km ²
177		☐ 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)}	