

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kuźnica wejście nr 32-33
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Wejście od ul. Helskiej
3	Województwo ¹⁾	POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	2211021
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Jastarnia
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Puck
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2211PKAP0017
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321102122000045
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	29.01.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	13.01.2017 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	I kwartał 2019 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Uruchomienie kąpielisk w sezonie letnim 2018 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Marcin Rotta
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia, Tel. (058) 675-21-76, kom. 602 395 282 e-mail gospodarkakomunalna@jastarnia.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 Miejski w Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
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 e-mail psse.puck@pis.gov.pl
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk tel.: (058) 326 18 88
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. B. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
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		X wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Akwen stanowiący morskie wody wewnętrzne zgodnie z art.4 pkt.5 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich RP (Dz. U. z 2016 r. poz. 2145)
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	-
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	PÓŁWYSEP HELSKI
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⁾	Dł. kąpieliska 100 m Wejście na kąpielisko z ul Helskiej
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne geograficzne wierzchołki na plaży: Brzeg morski początek kąpieliska 54°44'08.26"N – 18°35'01.40"E Brzeg Morski koniec kąpieliska 54°44'06.56"N – 18°35'06.22"E Plaża początek kąpieliska 54°44'07.50"N – 18°35'00.99"E Plaża koniec kąpieliska 54°44'05.73"N – 18°35'05.58" Akwen wodny przy żółtych bojach początek kąpieliska 54°44'09.18"N – 18°35'02.78" koniec kąpieliska 54°44'07.48"N – 18°35'07.53"E
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): 25.09.2017 r. wynik oceny: pozytywny
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2011 - 2014 wynik oceny: doskonała
36		ocena za lata: 2012 - 2015 wynik oceny: doskonała
37		ocena za lata: 2013 - 2016 wynik oceny: doskonała
38		ocena za lata: 2014 - 2017 wynik oceny: doskonała
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w	środek kąpieliska 54°44'07.50" 18°35'03.31"

	formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	
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): 01.06.2017 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2012, 2014, 2015, 2016 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⁾	PL01S0203_0738
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	Typ abiotyczny cieków 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)}	Dno piaszczyste równe
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: CWI
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)}	☐ Wojewódzka Baza Podmiotów Korzystających ze Środowiska – Spółka Wodno – Ściekowa „Swarzewo”. Odprowadzenie ścieków do wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej kolektorem ściekowym z oczyszczalni ścieków w Jastarni (dane za rok 2016: ilości 530 451 m ³ , parametry(mg/dm ³): BZT5=6,5; ChZT=33; zawiesina = 9,5; Cl+SO4=348; ; Zn=0,034
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	☐ brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	☐ Starosta pucki nie wydał pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	☐ Nie zarejestrowano w Powiecie Puckim
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐ brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	☐ Brak zrzutu oczyszczonych ścieków opadowych z systemu kanalizacji do Morza Bałtyckiego (istnieją jedynie zrzuty do Zatoki Puckiej i basenów portowych)

91	Zrzuty nie oczyszczonych wód deszczowych ²⁵⁾ , ²⁷⁾	☐	Nie zanotowano w Starostwie Powiatowym w Pucku
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górnictwa ¹⁴⁾ , ²⁵⁾ , ²⁶⁾ , ²⁷⁾	☐	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ²⁵⁾ , ²⁷⁾	☐	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ²⁵⁾ , ²⁶⁾ , ²⁷⁾	☐	brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ⁵⁾ , ²⁸⁾	☐	brak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	☐	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: -awariami na jednostkach - nielegalnymi zrzutami
97	Inne ¹⁴⁾ , ²⁵⁾	☐	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²⁴⁾ , ³⁰⁾		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	Brak
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	Brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	Brak
102	Grunty orne ¹⁾	☐	Brak
103	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	Brak
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	Brak
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	Brak
106	Lasy ¹⁾	X	3.1.3 lasy mieszane, 3.2.3 roślinność sucholubna, 3.3.1 plaże wydmy piaski
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Lasy mieszane
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	brak
109	Inne ¹⁾	☐	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	☐	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☐	nie
112	Wędkarstwo ¹⁾	☐	nie
113	Inne ¹⁾	☐	brak
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		☒ nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	☒ tak
123		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
124		☐ nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	☒ tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	☐ nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do	☐ tak
128	bytowania ryb ^{5), 8)}	☒ nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami	☐ tak
130	ochrony przyrody ³²⁾	brak form ochrony przyrody:
131		☒ nie (w rozumieniu Art.6 ust1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody)
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż	☐ tak
133	1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		☒ nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	☒ mikrobiologiczne
136		☐ metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		☐ odpady budowlane
138		☒ inne
139		☐ brak zanieczyszczeń
140		☐ brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		☐ nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	☐ zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	☒ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach 2014 - 2015
144		☐ 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⁾	Nie zanotowano w ostatnich 4 sezonach
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	Brak danych
151	Salata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	Brak danych
152	Inne ¹⁴⁾	Brak
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)}	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających - Nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat Oraz rozrzucone śmieci komunalne na skutek aktów wandalizmu
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek pływających) Rozsypywanie odpadów komunalnych spowodowane aktami wandalizmu w
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości / rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek (analogicznie dłuższy czas lub krótszy czas w którym dojdzie do całkowitego wymieszania się wód) oraz warunków atmosferycznych. Odpady komunalne zbierane są każdego dnia z rana do godz.8.00
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: -awariami na jednostkach - nielegalnymi zrzutami Podrzucanie odpadów komunalnych na plażę, akty wandalizmu
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Usuwanie zanieczyszczeń z plaży przez firmę komunalną oraz działania zgodne z KKRAJOWYM PLANEM ZWALCZANIA ZAGROŻEN I ZANIECZYSZCZEŃ NA MORZU
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)}	Urząd Miejski w Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia Tel. (058) 675 19 99 Fax. (058) 675 21 76 Marcin Rotta Tel. 602 395 282
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Węglowodory ropopochodne z jednostek pływających Odpady komunalne ze śmietników

		plażowych plaży, Nie zanotowano w ostatnich 4 sezonach
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Awarie jednostek pływających, podrzucanie odpadów do śmietniczek plażowych, akty wandalizmu na plażach , odpady pozostawione po imprezach na plaży
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Działania zgodne z KKRAJOWYM PLANEM ZWALCZANIA ZAGROŻEN I ZANIECZYSZCZEN NA MORZU Zbieranie odpadów komunalnych przez firmę komunalna
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania mające na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powstałych w wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania Ratowniczego SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Kontrole statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach do odpadów ropopochodnych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni Urząd Miasta Jastarnia ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia Tel. (058) 675 19 99 Fax. (058) 675 21 76 Marcin Rotta Tel 602 395 282
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⁾	Morze Bałtyckie
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)}	