

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 Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, 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 wody w kąpielisku ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	17.05.2011r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	15.04.2020r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	15.04.2024r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Beata Bigus
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	INVEST PUCK Sp. z o.o., 84-100 PUCK, ul. Lipowa 3c, tel. 601 091 270,, mail: b.bigus@investpuck.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta Puck, 84-100 PUCK, ul. 1-go Maja 13, tel. 586730515, mail: inwestycje2@miasto.puck.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck tel.: (058) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	☐ ciek (w tym zbiornik zaporowy)	

21	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	☐ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		X wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Zalew Pucki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	TWIIWB2
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak X Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak X Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	84-100 Puck, ul. Lipowa 1, położone od wschodniej części falochronu portu jachtowego – 100 metrów
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	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 15/10/2019 r wynik oceny: pozytywny
35	Wynik 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 ²⁾ ,	ocena za lata: 2011 - 2014
		wynik oceny: doskonała
		ocena za lata: 2012 - 2015
		wynik oceny: dobra
		ocena za lata: 2013 - 2016
		wynik oceny: dobra
		ocena za lata: 2016 - 2019
		wynik oceny: dobra
		ocena za lata 2020 – 2023
		wynik oceny : dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Środek kąpieliska N 54,72222 E 18,419722 N 54°43'20.32'' E 18°25'11.74''

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 -2021 Stan/potencjał ekologiczny JCWP: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 - 2021 Stan chemiczny JCWP: poniżej dobrego
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 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny : 2022 Stan JCWP: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o których mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0203_3569

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
42		☐ 200 - 800 m
43		☐ > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
45		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		☐ ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
52		SSQ m ³ /s
53		SWQ m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
56		☐ 200 - 800 m
57		☐ > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	☐ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	☐ nazwa typu:
60		☐ kod typu:

61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	max: m	
63	⁵⁾	średnia.: m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym			
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m	
65		200 - 800 m	
66		> 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²	
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	 km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	 mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m	
75		średnia.: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	 m	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych			
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu: Zalewowy z substratem piaszczystym i mulistym	
78		kod typu: TW II	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	nazwa typu:	
80		kod typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	X	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	X	Starosta Pucki nie wydał pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych)
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐	
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25),26), 27), 28)}	X	Brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	X	- zrzut ścieków opadowych z terenu punktu zaopatrzenia jednostek pływających (dz.nr 202/1) w porcie jachtowym INVEST Pucku do basenu portowego – pozwolenie uzyskał Polski Koncern Naftowy „ORLEN” S.A. w Płocku - 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
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	X	nie zarejestrowano w Starostwie
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	X	Brak
89	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	X	Wody przepływające przez tereny rolnicze (pola nawożone gnojówką) miejscowości Gnieźdzewo i Połczyno.
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	X	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających 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
92	Inne ^{25), 26)}	☐	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X	luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	
97	Grunty orne ¹⁾	☐	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	
101	Lasy ¹⁾	☐	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Park miejski, liściasty
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża, piaski
104	Inne ¹⁾	X	Zatoka Gdańska
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	
108	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	X	tak

110		☐ nie
111	Natryski ^{1), 8)}	X tak
112		☐ nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X tak
114		☐ nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐ tak
116		X nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119		☐ nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	X tak
121	plaży kąpieliska ⁸⁾	☐ nie
V	Inne informacje	
122		X tak
123		opis formy ochrony przyrody:
124	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 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
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż	☐ tak
126	1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36),}	☐ metale ciężkie
129		☐ substancje priorytetowe
130		X brak zanieczyszczeń
131		☐ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		☐ nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	X zjawisko wystąpiło tylko w
134	^{2), 8), 37)}	jednym roku
135		☐ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
		☐ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w	☐ brak ³⁸⁾
137	przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ małe ³⁹⁾
138		X średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14) 43)}	

141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14) 43)}	
142	Inne ^{13), 14) 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145		X średnie ⁴⁷⁾
146		☐ duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 sezonów
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 sezonów
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości/rodzaju rzucanych zanieczyszczeń z jednostek oraz od warunków atmosferycznych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	(ewentualne) zaleganie glonów, wpływ pobliskiego portu
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zamknięcie okresowe kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	j.w.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck tel.: (058) 673-03-41
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ wody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☐ < 200 m
158		☐ 200 - 800 m
159		☐ > 800 m
160		☐ < 10 km ²
161		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		☐ > 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	nazwa typu:
166		kod typu:

167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	