

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Jastrzębia Góra wejście na plażę nr 23
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Jastrzębia Góra, ul. Rozewska, wejście na plażę nr 23
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⁾	2211PKAP0010
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321104122000080
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	20.XII.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.XII.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. § 4.5. Aktualizacja dokonywana jest gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną”.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych PSSE
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Anna Sanocka - Silska
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Władysławowo, ul. Gen. Hallera 19, tel. (58) 674-54-00, fax 674-07-63, um@wladyslawowo.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Władysławowo, ul. Gen. Hallera 19, tel. (58) 674-54-00, fax 674-07-63, um@wladyslawowo.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD ... Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk tel: 58 326 18 88
17	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) 309-46-34, sekr@gdansk.wios.gov.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck, tel. (58) 673-03-41, fax. (58) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{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 powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro, lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko żwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych 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), 7)}	Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	CW20001WB1
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{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 ciek ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska - - brzeg ciek ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ^{1),}	100m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N,E
		6 078 499, 6 519 663
		6 078 547, 6 519 677
		6 078 530, 6 519 776
		6 078 494, 6 519 766
	6 078 503, 6 519 734	

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 25.10.2020 r, wynik oceny: pozytywny
35	Wyniki 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⁾	Klasyfikacja za lata: 2020-2023 Wynik klasyfikacji: doskonała
		Klasyfikacja za lata: 2017-2020 wynik klasyfikacji : doskonała
		Klasyfikacja za lata: 2016-2019 wynik klasyfikacji : doskonała
		Klasyfikacja za lata: 2015-2018 wynik klasyfikacji : dobra
36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	54.835668, 18.306996
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko (14), 15)	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): brak danych rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód JCWP: brak klasyfikacji dla nowej JCWP
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko (13),	rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan chemiczny jednolitej części wód: brak klasyfikacji dla nowej JCWP
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: brak danych stan jednolitej części wód: brak oceny dla nowej JCWP
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 (13), 14)	

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²

49	Typ ciekłu ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:	
50		kod typu:	
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s	
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s	
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s	
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾		
II Kąpielisko zlokalizowane jest na jeziorze lub innym zbiorniku¹⁹⁾			
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
57		<input type="checkbox"/> > 800 m	
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika 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 ⁵⁾	maksymalna: m	
63		średnia.: m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾			
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⁾	maksymalna..... mln m ³	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych, przybrzeżnych			
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14) 17), 22)}	nazwa typu:	
78		kod typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14) 17), 23)}	nazwa typu: otwarte wybrzeże	
80		kod typu: PbO	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27) 28)}	X	Zrzut do rzeki Czarna Wda z oczyszczalni w Jastrzębiej Górze i Kłaninie
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	X	Brak zezwoleń
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	X	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	X	Zrzut do rzeki Karwianka z m.Krokowa i zrzut do rzeki Czarna Wda z Karwi Jastrzębiej Góry

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	X	Nie zarejestrowano
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28),}	X	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	X	Zrzut do rzeki Czarna Wda
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	X	Zrzut do rzeki Czarna Wda w m. Śwecino
91	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	X	Zrzut zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane awariami na jednostkach, nielegalnymi zrzutami.
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X	Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	X	Lasy mieszane, Lasy iglaste
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża, wydmy, piaski
104	Inne ¹⁾	X	Morze
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpiel na plażach niestrzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Wypożyczalnia sprzętu wodnego
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1) 8)}	X tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
112		X nie	
113	Kosze na śmieci ^{1) 8)}	X tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
116		X nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	X tak	
118		częstotliwość: raz/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę	X tak	
121	kąpieliska ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122		X tak	
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1) 8) 32)}		- Nadmorski Park Krajobrazowy - Kąpieliska zlokalizowane w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków „ Przybrzeże Wody Bałtyku” (PLB990002) - obszar Natura 2000 PLH 220072
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
126			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35) 36)}	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie

129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		x brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowanych w okresie ostatnich 4 lat 2), 8), 38)	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
138		x średnie ⁴¹⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowy (Fucus vesiculosus) ^{13), 14, 43)}	Brak danych
141	Zielenice z urodzaju Ulva ^{13), 14), 43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Brak danych
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
146		X duże ⁴⁹⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zanotowano 1 raz w 2012r Escherichia coli(PSSE). Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	1 raz na 4 lata spodziewane krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne(PSSE) Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim(zwiększony ruch jednostek)
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Do 72 h(PSSE) 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).
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Ulewny deszcz, awaria oczyszczalni ścieków Wpływ rzeki Czarna Wda, Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane awariami jednostek, nielegalnymi zrzutami (U.Morski).
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności - wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w

	wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Pucku, ul. Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck tel. (58) 673-03-41, fax. (58) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
165		Typ cieką lub jeziora ^{5), 17) 55), 56)}
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	