

Profil wody w kąpielisku Ośrodka Wypoczynkowego Gdańskiej Stoczni "Remontowa" im. J. Piłsudskiego w Czarlinie

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Ośrodka Wypoczynkowego Gdańskiej Stoczni "Remontowa" im. J. Piłsudskiego S.A. w Czarlinie
2	Adres kąpieliska	83-406 Czarlina
3	Województwo	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	220604 2 (Kościerzyna) 220602 2 (Dziemiany)
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Dziemiany
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	Kościerski
7	Krajowy kod kąpieliska	2206PKAP0014
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL6320604222000113
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	30.11.2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	20.03.2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	30.11.2020
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zmiana rozporządzenia w sprawie profilu wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Artur Kozdra
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gdańska Stocznia „Remontowa” im. J. Piłsudskiego S.A. ul. Na Ostrowiu I 80-958 Gdańsk Ośrodek Wypoczynkowy w Czarlinie 83-406 Czarlina Tel. 58 686 11 91 /58 686 11 92
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	Gmina Dziemiany
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	RZGW Gdańsk
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	WIOŚ Gdańsk
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo	-
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)

22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	Jezioro Radolne
25	Identyfikator hydrograficzny	294379
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Wdzydze Północne (Radolne, Gołun, Jelenie)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	LW20500
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąż ciek	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	80m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	N 54,01738; E 17,91003 N 54,01705, E 17,91051
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny: 10.07.2019 100 % wyników normatywnych w zakresie liczby bakterii grupy coli i coli typu kałowego 100 % wyników normatywnych w zakresie pozostałych wskaźników Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 21.06.2019 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel
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)	Data wykonania oceny: 14.09.2018 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 17.08.2018 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 23.07.2018 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 22.06.2018 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 28.05.2018 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 78.08.2017 Wynik oceny : Woda przydatna do kąpiel
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	N 54.017000, E 17.910385
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód	Wda do wypływu z jez. Wdzydze - Rok wykonania klasyfikacji: 2018

	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 Stan/ potencjał ekologiczny JCWP: umiarkowany potencjał ekologiczny Wdzydze Północne (Radolne, Gołun, Jelenie) - Rok wykonania klasyfikacji: 2019 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 Stan/ potencjał ekologiczny JCWP: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Wda do wypływu z jez. Wdzydze - Rok wykonania klasyfikacji: 2018 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 Stan chemiczny JCWP: zły stan wód Wdzydze Północne (Radolne, Gołun, Jelenie) - Rok wykonania klasyfikacji: 2019 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 Stan chemiczny JCWP: dobry stan wód
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	Wda do wypływu z jez. Wdzydze - Rok wykonania oceny stanu JCWP: 2018 Stan JCWP: zły stan wód Wdzydze Północne (Radolne, Gołun, Jelenie) - Rok wykonania oceny stanu JCWP: 2019 Stan JCWP: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	Wda do wypływu z jez. Wdzydze - Kod punktu pomiarowo-kontrolnego: PLOI S0201 3321 Wdzydze Północne (Radolne, Gołun, Jelenie) - Kod punktu pomiarowo-kontrolnego: PL0150202 3354.

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	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek	<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 ciek	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
55	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego ciek wodnego	5,368km ²
59	Typ jeziora	kod typu: 3a


60		nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego	maksymalna: 18,8 m	
63	zbiornika wodnego	średnia: 7,6 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym		
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:	
80		nazwa typu:	
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	<input checked="" type="checkbox"/>	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input checked="" type="checkbox"/>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy

94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	Brak danych
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
104	Inne	<input type="checkbox"/>	Ośrodek wypoczynkowy
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m			
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak (w ośrodku)
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/>	tak (w ośrodku)
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: 1 raz/dobę
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			opis formy ochrony przyrody : Park Krajobrazowy Wdzydzki
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju: m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/>	zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat

136		<input checked="" type="checkbox"/> brak
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
140	Morszczyzn pęcherzykowany (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie dotyczy
II Fitoplankton		
143		<input checked="" type="checkbox"/> brak
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie zanotowano zanieczyszczeń w latach 2011-2019
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Nie dotyczy
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wprowadzenie czasowego zakazu kąpieli
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
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		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	Wda
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	LW20500
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
157	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni	<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 ciek, jeziora	kod typu: 3a

166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	

27.03.2020 r

KIEROWNIK ZESPÓŁU
do OCHRONY ŚRODOWISKA

Artur Kozdra