



Ośrodek Kultury w
Dziemianach
Ul. 8 Marca 14
83-425 Dziemiany
Woj.: Pomorskie
Powiat: Kościerski

Kąpielisko j.Rzuno
Gmina Dziemiany
Profil wodny w kąpielisku
Data: grudzień 2017 r.
Strona: 1

Ośrodek Kultury w Dziemianach
ul. 8 Marca 14
83-425 Dziemiany
(Organizator kąpieliska)

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r.

Prawo wodne

(Dz.U.2015 poz. 469 z późn. zm.)

Dotyczy: KĄPIELISKO JEZIORO RZUNO
W DZIEMIANACH

Jezioro: Rzuno

Adres: działki nr: 229/2, 60, 83

w Dziemianach

Dziemiany obręb: Dziemiany

Gmina Dziemiany Powiat:

Kościerski województwo:

Pomorskie

. Sporządził:

Dziemiany , grudzień 2017 r.

SPIS TREŚCI

I. Część opisowa

1. Tabela profilu wody w kąpielisku .

Załączniki: .

- decyzja —pozwolenie wodno-prawne
- wzór regulaminu kąpieliska

II. Część graficzna

1. Mapa pogładowa w skali I : 500
2. Mapa ewidencyjna
- 3, Projekt organizacji kąpieliska - schemat

I. Cześć opisowa

1. Tabela profilu wody w kąpielisku ,

Załączniki:

- decyzja —pozwolenie wodno-prawne
- wzór regulaminu kąpieliska

**WZÓR TABELI SŁUŻĄCEJ DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH
INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W
KĄPIELISKU**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Jezioro Rzuno w Dziemianach
2	Adres kąpieliska	jezioro Środkowe działka nr229/2, 60, 83-425 w Dziemianach obręb: Dziemiany; gmina: Dziemiany , Powiat: Kościerski,
3	Województwo	województwo: Pomorskie.
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko)	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina: Dziemiany,
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat: Kościerski,
7	Krajowy kod kąpieliska	2206PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL6320602222000038
	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	01.12.2017 r. – 31.12.2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ¹⁾ ³⁾	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku S 4.4.1) co najmniej raz na cztery lata 31.12.2021
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ ³⁾	Aktualizacja z częstotliwością wskazaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Dariusz Turzyński

	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Kultury w Dziemianach ul. 8 Marca 14 83-425 Dziemiany tel. 58 68 80 027 e-mail ok@dziemiany.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 .	Wójt: Gminy Dziemiany
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego 1)	Powiatowa Stacja Sanitarno epidemiologiczna ul. Wodna 15 83-400 Kościerzyna
	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej 1)	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. . Franciszka Rogaczewskiego 9/19

0

		80-804 Gdańsk tel. . (58) 326 18 88 fax: (58) 326 18 89 e-mail : sekretariat@gdansk. r zgw . gov . pl
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Trakt św. Wojciecha 293; 80-001 Gdańsk; Tel. 583094911
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5), 6)	rzeka
21		X 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⁾	Nazwa jeziora: jezioro Środkowe "nazwa Jezioro Rzuno w Dziemianach"
25	Identyfikator hydrograficzny	

26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ ⁶⁾	Wda do wpływu z jez. Wdzydze
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW200025294379
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej cz. Ści 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⁾	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	58,00 m
32	Lokalizacja kąpieliska informacje uzupełniające	prawy brzeg CI lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska współrzędne geograficzne granic kąpieliska ¹⁾ , w formacie dziesiętnym	E 17°46' 06,19" , E 17°46' 09,33" N 54°00' 38,29' , N 54°00' 38,18"
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): 10.08.2017 r. wynik oceny: cyt.: "przydatna do kąpieli"

o

35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ²⁾ ¹³⁾	ocena za lata: 2012 wynik oceny: Na podstawie oceny czteroletniej dokonanej przez JAKOŚĆ WODY NA KĄPIELISKU ZA LATA 2012-2015 OCENIA: brak danych dla kąpieliska (Przydatna do kąpieli -wykonano ocenę bieżącą)
36		ocena za lata: 2013 wynik oceny: brak danych dla kąpieliska (Przydatna do kąpieli -wykonano ocenę bieżącą)

		JAKOŚĆ WODY NA KĄPIELISKO ZA LATA 2012-2015 OCENIA: brak danych dla kąpieliska (Przydatna do kąpeli -wykonano ocenę bieżącą)
37		ocena za lata: 2014 wynik oceny: brak danych dla kąpieliska (Przydatna do kąpeli -wykonano ocenę bieżącą)
38		ocena za lata: 2015 wynik oceny: brak danych dla kąpieliska (Przydatna do kąpeli -wykonano ocenę bieżącą)
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	540034.61N, 174340.55E
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): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: NIE DOTYCZY stan ekologiczny/potencjał ekologiczny •ednolite• części wód: NIE DOTYCZY
41	Kod celowego punktu pomiarowokontrolnego 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⁾	Zgodnie z : 1) PROGRAM PAŃSTWOWE ^{nr} • MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA KUJAWSKOPOMORSKIEGO na lata 2013 2015 2) PROGRAM PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO na lata 2016 - 2020 Rozpatrywany zbiornik wodny nie jest ujęty w zadaniach monitoringowych WIOŚ
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
	Wysokość nad poziomem morza 5),	200 m
43	8),	200 800 m
44	¹⁷⁾	800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	10 km
46		10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km

47		100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		C) 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000
@		
		km
49		10 000 km
50	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	nazwa typu.
51		kod typu.
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 1 8)	SNQ
53		SSQ
54		SWQ m l's
55	Współczynnik nieregularności rzeków SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze 19)	
56	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), fi)	X 200 m
57		X 137.5 m n.p.m 200-800 m
58		800 m
59	Powierzchnia jeziora	34,8 ha
60	Typ abiotyczny jeziora 5)	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ²⁰⁾	piaszczyste
63	Głębokość jeziora 5)	max: 23 m
64		średnia.: 7, 9 m
	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztuczny zbiorniku wodnym usytuowany na wodach 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
69		10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km
70		100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		10 000 km
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 poziomie i piętrzenia NPP 5)	max: m
76		średnia: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu WOCI 5) m
Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym		
78	Strefa pływów ⁸⁾	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:

0

84	kod typu:		
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny stan zdrowia kąpiących się			
Zrzut zanieczyszczeń			
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)		nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27)		nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)		nie dotyczy
88	Nielegalne zrzut zanieczyszczeń 4), 27)		nie dotyczy
89	Zrzuty wód pochodniczych		nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych 14), 5), 26) z systemu kanalizacji 27)		nie dotyczy
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 5)' 27)		nie dotyczy
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 14)' 25), 26), 27)		nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożonego odżywką lub nawozem		nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych 25), 26), 27)		nie dotyczy
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych 5)' 28)		nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi 29)		nie dotyczy

97	Inne		nie dotyczy
	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska		nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)		nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)		nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i rekreacyjne 1)		nie dotyczy
102	Grunty orne		nie dotyczy
103	Uprawy trwałe		nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska		nie dotyczy
105	Obszary upraw mieszanych		nie dotyczy
106			tak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)		tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim okładem roślin 1)		nie dotyczy

109	Inne		nie dotyczy
	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)		
1 10	Kąpiel		tak
1 1 1	Sporty wodne (kajaki łodzie żaglowe, motorówki ^h)		tak (kajaki, łodzie wiosłowe)
1 12	Wędkarstwo		tak
1 13	Inne		nie dotyczy
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o czystość		
1 14	Toalety 8)		X tak
1 15			nie
1 16	Natryski 8)		tak
1 17			X nie
1 18	Kosze na śmieci		X tak
1 19			nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)		tak
121			X nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska 8)		tak
123			częstotliwość: 2 raz /dob
124			nie
125	Zakaz prowadzenia a zwierząt na teren kąpieliska		X tak
126			nie
	Inne informac•e		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczone• do bytowania b ⁵⁾ 8)		tak
128			nie

129		tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Otulina Wdzydzkiego Parku . Natura 2000 Krajobrazowego
131		nie
132		tak
133	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		nie
135		Zanieczyszczenie osadów 1), 8), 35), 36)
136	³⁷⁾	mikrobiologiczne
137		metale ciężkie i substancje
138		odpad budowlane
139		inne
140		brak zanieczyszczeń
		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2)' 8), 38)	X nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		X brak
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości 1), 8), 14)	małe
147		średnie
148		duże
149	Inne	
F. Ocen możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
	Makroalgi	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus 4), 44)	nie dotyczy
151	Sałata morska (Ulva lactuca)	nie dotyczy

152	Inne Fitoplankton	nie dotyczy
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8)	brak
154		małe
155		średnie
156		duże
157	Inne	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wód		
Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne		
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 14), 29)	
159	Częstotliwość spodziewanych 1), 2), 5), 14), 9) krótkotrwałych zanieczyszczeń	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 14), 29)	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	nie dotyczy

164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	Wójt Gminy Dziemiany Ul. 8 Marca 3 83-425 Dziemiany tel. 58 688 0022 Dyrektor Ośrodka Kultury w Dziemianach Dariusz Turzyński tel. 586880027
Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 5), 14), 29), 52)	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii przegowej akwenu. Sprzątanie samego zbiornika przy pomocy płetwonurków dzięki współpracy z Kościerskim WOPR w tym (sprzątanie dna akwenu-coroczna akcja)
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Działania profilaktyczne wśród plażowiczów. Wywieszanie i rozdawanie plotek z zakresu przestrzegania spraw gospodarki odpadami w okolicach zbiornika wodnego.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe	Wójt Gminy Dziemiany Ul. 8-go Marca 3 83-425 Dziemiany tel. 586880022 Dyrektor Ośrodka Kultury w Dziemianach Dariusz Turzyński tel. 586880027

	na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wód w kąpielisku, które może być źródłem zanieczyszczeń 53)		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾)	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{17), 54)}	200 m
174		200 - 800 m
175		800 m
176		10 km
177		10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km
178	Powierzchnia zlewni 3), 7), 55)	100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		000 km
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora 3), 56)	nazwa typu:
182		kod typu.
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ⁵⁷⁾	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ
186	Współczynnik nieregularności rze wów SSQ/SWQ ⁵⁷⁾)	nie dotyczy

