

**Profil wody
dla kąpieliska zlokalizowanego na jeziorze Nierzym**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko na jeziorze Nierzym – Różanki, gmina Kłodawa
2	Adres kąpieliska	Jezioro Nierzym, Różanki, gmina Kłodawa
3	Województwo	Lubuskie
4	Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.4.08.13.01.04.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Kłodawa
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Gorzowski
7	Krajowy kod kąpieliska	0801KAP004
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4310104208000023
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	22.03.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	16.06.2011
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS - Artur Szymańczyk
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	OSiR w Gorzowie Wlkp. Ul. Słowiańska 10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 95 728 76 10 fax. 95 728 76 30 e-mail: osir@osir.gorzow.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	Urząd Gminy Kłodawa ul. Gorzowska 40 66-415 Kłodawa
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze delegatura w Gorzowie Wlkp.
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	-
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Jezioro Nierzym
25	Identyfikator hydrograficzny	Identyfikator zlewni elementarnej 189281 (Srebrna do Dopł. z Łośna) Identyfikator zlewni JCWP 1892 (Kłodawka)
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	-
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	-
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	125 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	-
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - N 52° 48' 58.40", E 15° 21' 55.01" oraz N 52° 48' 55.78", E 15° 21' 59.69"; współrzędne w strefie brzegowej- N 52° 48' 58.83", E 15° 21' 55.72" oraz N 52° 48' 56.10", E 15° 21' 0.22" ;
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Ostatnia ocena wydana 18 sierpnia 2017 r. - przydatność wody do kąpiel.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	2013 r. - przydatność wody do kąpiel.
36		2014 r. - przydatność wody do kąpiel.
37		2015 r. - przydatność wody do kąpiel.
38		2016 r. - przydatność wody do kąpiel.
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Lokalizacja ostatnich punktów poboru wody: strona lewa: długość 152200,60 , szerokość 524893,50 strona prawa: długość 152194,30 , szerokość 544897,30
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: brak danych rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych
41	Kod celowego punktu pomiarowo - kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, której mowa w polu 34	Brak danych

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – NIE DOTYCZY	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQm ³ /s
53		SSQm ³ /s
54		SWQm ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> < 800 m
59	Powierzchnia jeziora	0,19 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: brak danych
61		Kod typu: brak danych
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
63	Głębokość jeziora	max: 7,5 m
64		średnia: 3,4 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – NIE DOTYCZY	
60	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Max: m
76		Średnia: m
77	Średnie dobowe zmiany poziom wody m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – NIE DOTYCZY	
78	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> < 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nie dotyczy
82	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu:
84		Kod typu:
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		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	Brak danych
89	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input checked="" type="checkbox"/>	Występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	Brak danych
97	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Ośrodek Wypoczynkowy w Nierzymiu
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	Brak danych
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	Brak danych
104	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	Brak danych
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
106	Lasy	<input type="checkbox"/>	Brak danych
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	Brak danych
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	Brak danych
109	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak danych
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak (kajaki, łódzie wodne, rowery wodne)
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
113	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
117		<input type="checkbox"/> Nie	
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		częstotliwość: 2 razy/dobę	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/> tak	
128		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> tak	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :	
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
133		odległość od wodopoju: m	
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
135	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne	
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe	
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane	
138		<input type="checkbox"/> inne	
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
140		<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono	
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku	
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach	
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak	
146		<input checked="" type="checkbox"/> małe	

147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	Brak
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
152	Inne	-
II	Fitoplankton	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	Inne	-
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Po intensywnych deszczach, w trakcie upalnych dni.
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	dużą liczbą kąpiących się osób
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Brak danych
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	sporadycznie obserwowano obecność pływających przedmiotów (drewno, plastik, butelki)
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	osoby przebywające na terenie ww. kąpieliska
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych

169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Brak danych
172	Kod jednolitej części wód	Brak
173	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	