

**SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE PROFILU WODNEGO W
KĄPIELISKU NA OŚRODKU WYPOCZYNKOWYM „BAJKA” –
WODY JEZIORA DRWĘCKIEGO OW. BAJKA W OSTRÓDZIE**

A .Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska Kąpielisko OW. Bajka w Ostródzie	
2	Adres kąpieliska 14-100 Ostróda Wałdowo 48	
3	Województwo Warmińsko-mazurskie	
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do celów statystycznych (NTS)- poziom 5, której zlokalizowane jest kąpielisko 5.6.28.54.15.09.2	
5	Nazwa gminy w której zlokalizowane jest kąpielisko Gmina Wiejska w Ostródzie	
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko Ostródzki	
7	Krajowy kod kąpieliska 2815PKAP0004	
8	Identyfikator kąpieliska Numid	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu grudzień 2017	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku grudzień 2021	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku cykliczność	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil Dariusz Kuberski	
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska Bruzda i Spółka s.c. OW. „Bajka”, Wałdowo 48, 14-100 Ostróda Tel. 501 637 088 501 637 066 e-mai: owbajka.mazury@interia .pl	
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, którym mowa w art.34a ustawy z dnia 18 lipca 2001r.- Prawo wodne Gmina wiejska w Ostródzie	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie	
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego Nie dotyczy	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		
21	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko	rzeka
22		jezioro
23		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu wód wewnętrznych Jezioro Drwęckie	
25	Identyfikator hydrograficzny 28399	
26	Nazwa jednolitej części wód	

	powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Jeziro Drwęckie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	LW20081
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	Tak Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	Tak Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Podano na załączonej mapie syt.-wys. W skali 1:1000 <i>pkt 1. N – 53,72699 , E - 19,91205</i> <i>pkt 2. N – 53,72700, E -19,91393</i> <i>pkt 3. N – 53,72943 , E -19,91396</i> <i>pkt 4. N – 53,72661 , E -19,91387</i> <i>pkt 5. N – 53,72663 , E- 19,91381</i>
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny 27.06..2017r. wynik oceny woda przydatna do kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata wynik oceny
36		ocena za lata wynik oceny
37		ocena za lata wynik oceny
38		ocena za lata wynik oceny
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji 2017 ; rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji 2016 ; stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód zły/słaby III klasa czystości wód
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, a którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34	
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	<200m
43		200-800m
44		>800m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<10km ²
46		10km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
49		>10000km ²
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu
51		kod typu

52		SNQm3/s
53	Średni przyptyw z ostatnich 4 lat	SSQm3/s
54		SWQm3/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	<200m
57		200-800m
58		>800m
59	Powierzchnia jeziora	8,8 km²
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63	Głębokość jeziora	max 22,3m
64		średnia 5,7m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących nie dotyczy	
65	Wysokość nad poziomem morza	<200m
66		200-800m
67		>800m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	<10km ²
69		10km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
72		>10000km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NNP) km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NNP)mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NNP)	max.....m
76		średniam
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wodym
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych nie dotyczy	
78	Strefa pływów	<2m
79		2-4m
80		>4m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu
82		kod typu
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	
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	
89	Zrzuty wód po chłodniczych	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	X W odległości ok. 500 m na południe od kąpieliska wyloty rowów melioracyjnych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów	

	górnicych		
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą		
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych		
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych		
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi		
97	inne		
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska		
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne		
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy		
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe		
102	Grunty orne		
103	Uprawy trwałe		
104	Łąki i pastwiska		
105	Obszary upraw mieszanych		
106	Lasy	x	
107	Zespoły roślinności drzewiastej krzewiastej		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym		
109	inne		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel	x	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	x	
112	Wędkarstwo	x	
113	Inne		
IV	Wyposażenie kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	tak	
115		nie	
116	Natryski	tak	
117		nie	
118	Kosze na śmieci	tak	
119		nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	tak	
121		nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	tak	
123		częstotliwość 2 razy /dobę	
124		nie	
125	Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	tak	
126		nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	tak	
128		nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	tak	
130		opis formy ochrony przyrody Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH 2832 Obszar Chron. Krajobr. Kanatu Elbląskiego	
131		nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt	tak	
133		odległość od wodopoju.....m	
134		nie	
135		mikrobiologiczne	
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe	

137		odpady budowlane
138	Zanieczyszczenie osadów	inne
139		brak zanieczyszczeń
140		brak danych
141		nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko wystąpiło w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnażania się cyjanobakterii w przyszłości	brak
146		małe
147		średnie jezioro pod presją antropogeniczną
148		duże
149	Inne	
F. Oceny możliwości rozmnażania makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalg	nie dotyczy
150	Morszczyk pęcherzykowy (Fucus vesiculosus)	
151	Sałata morska (Ulva lactuca)	
152	Inne	
II	Fitoplankton	nie dotyczy
153		brak
154		małe
155		średnie
156		duże
157	Inne	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	brak danych
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	brak danych
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	
166	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	

169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń nie dotyczy		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172	Kod jednolitej części wód	
173		<200m
174	Wysokość nad poziomem morza	200-800m
175		>800m
176		<10 km ²
177		10km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178	Powierzchnia zlewni	100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
180		>10000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora	nazwa typu
182		Kod typu
183		SNQ..... M3/S
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SSQ..... m3/s
185		SWQ..... m3/s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

OPRACOWAŁ:

Dariusz Kubera
nr. sp. V-1054