

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko BEAVER przy Ośrodku Kolonijno-Wczasowym Beaver Tourist nad jeziorem Wielewskim
2	Adres kąpieliska	Wiele – Rogalewo 1, 83 - 441 Karsin
3	Województwo	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	10042217206032
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Karsin
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	kościerski
7	Krajowy kod kąpieliska	2206PKAP0009
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL6320603222000165
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	23.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	nie został sporządzony
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	30.12.2024
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja oceny
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Barbara Chechłowska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	BEAVER-TOURIST S.C. Wiele - Rogalewo 1, 83 - 441 Wiele tel. nr +48 (58) 6873424, 604880644 email: wczasy.info@gmail.com, agrokaszub@o2.pl
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	Rada Gminy Karsin
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	nie dotyczy

IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<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 Wielewskie
25	Identyfikator hydrograficzny	294421
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Wielewskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW20508
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 – kilometrów ciek	nie dotyczy
	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	28,6 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	53.92767954, 17.82341592 53.92758936, 17.82379996 53.92739148, 17.82365768 53.92748615, 17.82327211
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): nie dotyczy (dotychczas nie było kąpieliska) wynik oceny: nie dotyczy w trakcie sezonu kąpielowego: nie dotyczy
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)	klasyfikacja za lata: nie dotyczy wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: nie dotyczy wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: nie dotyczy wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: nie dotyczy wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	nie dotyczy

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 Stan/ potencjał ekologiczny JCWP: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 Stan/ chemiczny JCWP: stan chemiczny poniżej dobrego
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	Rok wykonania oceny: 2022 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	PL01S0202_0115

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – nie dotyczy	
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 cieku	<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 cieku	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 type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	1,57 km ²
59	Typ jeziora	kod typu: K_a

60		nazwa typu: Jezioro na podłożu krzemionkowym, niskozasadowe (tak zwane lobeliowe), stratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste o łagodnym spadku	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: 40,55 m	
63		średnia: 11,8 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – nie dotyczy		
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 – nie dotyczy		
77	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych	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 type="checkbox"/>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	brak
85	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających	<input type="checkbox"/>	brak

	poła nawożone gnojówką lub gnojowicą		
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne	<input type="checkbox"/>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	nie
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	nie
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	nie
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	nie
97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	nie
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	nie
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	nie
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	tak
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	nie
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	nie
104	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	ośrodek wypoczynkowy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²		
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski	<input type="checkbox"/> tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117		tak	
118	Sprząatanie plaży kąpieliska	częstotliwość: jeden 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: Wdzydzki Park Krajobrazowy – otulina, Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz Młosino-Lubnia PLH220077	

124		<input type="checkbox"/> nie
125		<input type="checkbox"/> tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju: m – brak danych
127		<input type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input 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	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	nie dotyczy
II	Fitoplankton – brak danych	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input checked="" 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 dotyczy
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	nie dotyczy
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy

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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
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 cieku lub jeziora	kod typu:
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	