

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa <i>kąpieliska</i> ¹⁾	Stacja Wodna PTTK Bachotek
2	Adres <i>kąpieliska</i> ¹⁾	Nr działki 217, obręb Karbowo
3	Województwo ¹⁾	Kujawsko-pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> ¹⁾	0402102
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> ¹⁾	Zbiczno
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> ¹⁾	Brodnicki
7	Krajowy kod <i>kąpieliska</i> ²⁾	3028PKAP0003
8	Identyfikator <i>kąpieliska</i> Numid ²⁾	PL4112807230000076
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia <i>profilu wody w kąpielisku</i> (zakończenia prac nad tym <i>profilem</i>) ¹⁾	27.12.2024r.
10	Data sporządzenia poprzedniego <i>profilu wody w kąpielisku</i> ^{1), 3)}	13.12.2023r.
11	Data następnej aktualizacji <i>profilu wody w kąpielisku</i> ¹⁾	Nie dotyczy
12	Powód aktualizacji <i>profilu wody w kąpielisku</i> ^{1), 3)}	§4 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej <i>profil wody w kąpielisku</i> ¹⁾	Jarosław Orzech
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora <i>kąpieliska</i> ¹⁾	Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, oddział w Brodnicy ul. Kościuszki 12, 87-300 Brodnica 56 49 828 28, pttk4@wp.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił <i>kąpielisko</i> w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Rada Gminy Zbiczno
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <i>Wód Polskich</i> ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd

		Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Bachotek
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	287693
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Bachotek
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20189
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	-
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	31,2 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie	1. X: 5909899,46 Y:6596729,09 2. X: 5909890,05 Y: 6956758,47

	dziesiątym ^{1), 11), 12)}	3. X: 5909875,05 Y: 6596755,83 4. X: 5909881,12 Y: 6596725,55
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 10.09.2024 r. wynik oceny: była przydatna do kąpiele
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) ²⁾	2021-2024- doskonała 2020-2023- doskonała 2019-2022- doskonała 2018-2021- doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiątym ^{2), 12)}	1. X: 5909899,46 Y: 6596729,09 2. X: 5909890,05 Y: 6956758,47 3. X: 5909875,05 Y: 6596755,83 4. X: 5909881,12 Y: 6596725,55
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 r. stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 r. stan chemiczny jednolitej części wód: dobry
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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2020 stan jednolitej części wód: dobry
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL02S0502_2203
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane Kąpielisko		
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
42		200–800 m

43		> 800 m
44		< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5),8)}	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		10 000 km ²
49	Typ ciekłu ^{5),14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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 ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55		< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
57		≥ 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	2,11 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: WSd_a
60		nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna <i>kąpieliska</i> ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 24,30 m
63		średnia: 7,20 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100

		km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu: nie dotyczy
78		nazwa typu: nie dotyczy
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu: nie dotyczy
80		nazwa typu: nie dotyczy
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 ^{25),26), 27), 28)}	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<500 m ³
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	brak

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	brak
92	Inne ^{25), 26)}	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Droga krajowa nr 15
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	istnieją
97	Grunty orne ¹⁾	istnieją
98	Uprawy trwałe ¹⁾	istnieją
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	istnieją
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	istnieją
101	Lasy ¹⁾	istnieją
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	istnieją
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	plaża
104	Inne ¹⁾	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	x
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x
107	Wędkarstwo ¹⁾	x
108	Inne ¹⁾	x
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	tak
110		
111	Natryski ^{1), 8)}	
112		nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	tak
114		

115	Ogrodzenie plaży <i>kąpieliska</i> ^{1), 8)}	
116		nie
117	Sprzątanie plaży <i>kąpieliska</i> ^{1), 8)}	tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	tak
121	<i>kąpieliska</i> i plażę <i>kąpieliska</i> ^{1), 8)}	
V	Inne informacje	
122	<i>Kąpielisko</i> zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	tak
123		Chroniony Krajobraz Doliny Drwęcy
124		
125	<i>Kąpielisko</i> zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	brak ³⁸⁾
137		małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	brak ⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145		średnie ⁴⁷⁾
146		duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego		

sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców i turystów, - kontrola wywozu odpadów i ścieków komunalnych - wyposażenie plaży w kosze na śmieci oraz WC, regulamin korzystania z kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - uprzątnięcie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	- Państwowa Powiatowa Straż Pożarna w Brodnicy - Wójt Gminy Zbiczno
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 ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200–800 m
159		> 800 m
160		< 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10

		000 km ²
164		10 000 km ²
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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 ^{18), 57)}	

Oświadczenia do wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk na terenie Gminy Zbiczno

Ad. 4. Status kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym:

Kąpielisko w roku 2024 było czynne od 1 lipca do 25 sierpnia.

Ad. 6. Udogodnienia i środki podjęte w celu promowania kąpieliska:

Udogodnienia: dojazd (dojazd) do plaży dostosowany do osób niepełnosprawnych, co pozwala na samodzielne poruszanie się osób na wózkach inwalidzkich po terenie ośrodka oraz do plaży.

Promowanie kąpieliska: promocja ośrodka wypoczynkowego PTTK Bachotek oraz kąpieliska odbywa się głównie poprzez stronę internetową oraz profile społecznościowe Stacji Wodnej.