

Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża pod Wierzbami w Wierzchucinku
2	Adres kąpieliska ¹⁾	fragment działki nr 56 (działka wodna) przylegająca do działki nr 18 położonej w obrębie ewidencyjnym Wierzchucinek Gmina Sicienko
3	Województwo ¹⁾	kujawsko- pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10040410603072
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Sicienko
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	bydgoski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0461PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6110307204000050
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	28.12.2023r.
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 04.11.2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (par.4 pkt. 1 lub 5)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Karol Czerkawski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Wójt Gminy Sicienko Ul. Mrotecka 9 86-014 Sicienko Te. 52 31 17 440 gmina@sicienko.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu	Gmina Sicienko

	terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 85-950 Bydgoszcz
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy ul. Kościuszki 27 85-079 Bydgoszcz
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<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 ⁵⁾	Jezioro Wierzchucińskie Duże
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2927671
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Wierzchucińskie Duże
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW20424
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	48,34 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne: Pkt A - N 53st 15' 4543" E 17st 46' 3684" Pkt B - N 53st 15' 4655" E 17st 46' 3952" Pkt C - N 53st 15' 4528" E 17st 46' 4100" Pkt D - N 53st 15' 4416" E 17st 46' 3832"
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/rr): wynik oceny: 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 ²⁾	klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o którym mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej	rok wykonania klasyfikacji rok/lata przeprowadzenia badań

	części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji
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)}	Stan chemiczny jednolitej części wód: Rok wykonania oceny: Stan jednolitej części wód:
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)}	
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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekun ^{5), 8)}	<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 ciekun ^{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		Średnica 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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,51 km²

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 kąpieliska ^{1), 20)}		
62	Głębokość jeziora lub	maksymalna: 25,00 m	
63	innego zbiornika wodnego ⁵⁾	średnia.: 11,6 m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾			
64	Wysokość nad poziomem	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65	morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68	zbiornika ^{5), 8)}	<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) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: m	
75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	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:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	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 zanieczyszczeń ²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25),}	<input type="checkbox"/>	Zrzut do j. Wierzchucińskiego Dużego oczyszczonych popłuczyn odżelaziaczy z ujęcia zaopatrującego w wodę ROD RUSAŁKA i ROD DELFIN. Pozwolenie z dnia

	26), 27), 28)		11.05.2022 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.PBD.47.2021.2022.ŻM
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ¹⁾ , 26) 27), 28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ²⁵⁾ , 28)	<input type="checkbox"/>	
85	Zrzuty wód pochłodniczych ²⁵⁾ , 26), 27),28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ²⁶⁾ ,28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ²⁶⁾ , 27), 28)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak danych
92	Inne ²⁵⁾ , 26)	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²⁴⁾, 30)		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg CLC2018 (strefa 112)
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny	<input type="checkbox"/>	

	zielone i wypoczynkowe ¹⁾		
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg CLC2018 (strefa 211)
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg CLC2018 (strefa 243, strefa 242)
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8)}	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak częściowe
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		<input type="checkbox"/>	częstotliwość: ³¹⁾1..... raz/dobę
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8),32)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			Opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej	<input type="checkbox"/>	tak

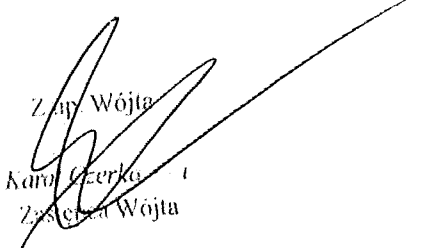
126	niżej 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input 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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾ Nie dotyczy	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> 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)}	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych	

	zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy ul. Kościuszki 27 85-079 Bydgoszcz

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

I⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wodnego wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<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		$a > 10\ 000\ \text{km}^2$
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 brak danych
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m^3/s brak danych
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m^3/s brak danych
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	brak danych

Zap. Wójta

Karol Czerko
Zap. Wójta