

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	JEZIORO CZAPLINO
2	Adres kąpieliska ¹⁾	UL. TARTACZNA
3	Województwo ¹⁾	ZACHODNIOPOMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.4.32.64.03.01.4
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	GMINA CZAPLINEK
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	POWIAT DRAWSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3203PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4220301432000117
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	10.01.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2022 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Katarzyna Kibitlewska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	GMINA CZAPLINEK UL. RYNEK 6 78-550 CZAPLINEK Tel. 94 372 62 00, fax. 94 372 62 02 czaplinek@czaplinek.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 ¹⁾	GMINA CZAPLINEK UL. RYNEK 6 78-550 CZAPLINEK Tel. 94 372 62 00, fax. 94 372 62 02 czaplinek@czaplinek.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW „Wody Polskie” Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DRAWSKU POMORSKIM

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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	JEZIORO CZAPLINO
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1888321
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	CZAPLINO
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW10689
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 cieku ^{1), 5), 9)}	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	30 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	A. N 53 ⁰ 32'59.73", E 16 ⁰ 14'59.53" B. N 53 ⁰ 33'00.27", E 16 ⁰ 15'00.01" C. N 53 ⁰ 32'59.78", E 16 ⁰ 15'01.42" D. N 53 ⁰ 32'59.28", E 16 ⁰ 15'00.86"
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): wynik oceny: woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielu (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 1602)
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: 2013-2014 wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY klasyfikacja za lata: 2014-2015 wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY klasyfikacja za lata: 2015-2016 wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY

		klasyfikacja za lata: 2016-2017 wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	53°32'59.3"N 16°14'59.0"E
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: brak badań stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak aktualnej klasyfikacji ekologicznej
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak badań... stan chemiczny jednolitej części wód: brak 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)}	rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: .brak badań i oceny
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)}	brak
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 cieku ^{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 cieku ^{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	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	x < 200 m	
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m	
57		<input type="checkbox"/> > 800 m	
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	1,083 km ²	
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:	
60		nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	Piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 22,9 m	
63		średnia: 12,3 m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾			
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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) 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:	
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 kąpielących się			
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEMAT

			ZANIECZYSZCZEŃ TEGO TYPU
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	KANALIZACJA DESZCZOWA Z M. CZAPLINEK
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEMAT ZANIECZYSZCZEŃ TEGO TYPU
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	BRAK
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Uchwała Nr VIII/54/2007 Rady Powiatu Drawskiego z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie wprowadzenia zakazu używania jednostek pływających wyposażonych w silniki spalinowe na jeziorze Czaplino w gminie Czaplonek.
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	X

108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak – TOI TOI	
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 type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾	
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⁾ : Jezioro Czaplino zlokalizowane jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Drawskie”.	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127		<input 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 type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾	
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾	
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾	
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾	
Brak aktualnych badań monitoringowych, na podstawie których można oszacować możliwość wystąpienia zakwitów sinic			
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I Makroglony⁴²⁾			
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	NIE WYSTĘPUJE w wodach śródlądowych	

141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie występują w wodach śródlądowych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
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⁾
	Brak aktualnych badań monitoringowych, na podstawie których można oszacować możliwość wystąpienia zakwitów fitoplanktonu	
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Poinformowanie użytkowników kąpieliska i poinformowanie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Drawsku Pomorskim
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Gmina Czaplonek ul. Rynek 6, 78-550 Czaplonek Tel. 94 372 62 00
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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	JEZIORO CZAPLINO
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000251888513
157		x < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<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		$\square \geq 10\,000 \text{ km}^2$
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: BRAK DANYCH
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)}	NIE DOTYCZY