

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	JEZIORO DRAWSKO
2	Adres kąpieliska ¹⁾	UL. DRAHIMSKA
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⁾	3203PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4220301432000003
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	15.03.2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	24.02.2016 R.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2020 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 DRAWSKO
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	188839
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	DRAWSKO
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW10684
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⁾	98,5 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	A. N 53 ⁰ 34'17.39", E 16 ⁰ 13'46.06" B. N 53 ⁰ 34'17.31", E 16 ⁰ 13'43.9" C. N 53 ⁰ 34'14.21", E 16 ⁰ 13'44.22" D N 53 ⁰ 34'14.21", E 16 ⁰ 13'46.42"
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: JAKOŚĆ DOSKONAŁA
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: 2013-2016 wynik klasyfikacji: jakość doskonała klasyfikacja za lata: 2012-2015 wynik klasyfikacji: jakość doskonała klasyfikacja za lata: 2011-2014 wynik klasyfikacji: jakość doskonała klasyfikacja za lata: 2010-2013 wynik klasyfikacji: jakość doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	1. 16.22926E 53.57096N 2. 16.22941E 53.57096N

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: marzec 2016 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany (III klasa)
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: marzec 2016 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan chemiczny jednolitej części wód: 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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: marzec 2016 stan jednolitej części wód: ZŁY
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)}	PPK PL02S0102_2038
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
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 wodnym ¹⁹⁾	
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⁾	17,98 km ²
59		kod typu: 2a
60	Typ jeziora ^{5),14),17)}	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: 79,7 m
63		średnia: 18,6 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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⁾
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 kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Mechaniczno-biologiczna komunalna oczyszczalnia ścieków ZGK w Czaplunku w odległości ok. 1 500 m od kąpieliska.
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 chłodniczych ^{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"/> W OBREBIE MIASTA ZNAJDUJĄ SIĘ DWA KOLEKTORY ZRZUTOWE WÓD OPADOWYCH TJ. KOLEKTOR W

			REJONIE UL. OGRODOWEJ Z SEPARATOREM W ODLEGŁOŚCI OK. 1300 M OD KĄPIELISKA I KOLEKTOR W REJONIE UL. JEZIORNEJ, BEZ SEPARATORA, W ODLEGŁOŚCI OK. 1800 M OD KĄPIELISKA.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
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"/>	BRAK
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	W bezpośredniej zlewni jeziora w m. Drahimiek znajduje się ferma ściółowej hodowli bydła.
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"/>	X Zgodnie z uchwałą Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego na jeziorze Drawsko obowiązuje zakaz używania łodzi motorowych

			<p>i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.</p> <p>Na części Jeziora Drawsko obowiązuje odstępstwo od zakazu używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego (zgodnie z załącznikiem nr 3a do uchwały Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego), polegający na:</p> <p>a) dopuszczeniu używania statków o napędzie mechanicznym używanych wyłącznie do celów sportowych lub rekreacyjnych o mocy do 40 kW – w okresie od 1 lipca do 31 października w godz. od 10:00 do 18:00,</p> <p>b) używaniu statków o napędzie mechanicznym wykonujących regularny przewóz osób poruszających się z prędkością nie przekraczającą 15 km/h – w okresie od 1 maja do 31 października w godzinach od 10:00 do 18:00,</p> <p>c) dopuszczeniu na całym jeziorze używania statków o napędzie mechanicznym do 5 kW używanych wyłącznie do amatorskiego połowu ryb w okresie od 1 maja do 31 października.</p> <p>Obowiązuje całkowity zakaz używania skuterów wodnych</p>
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	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
112		<input 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	
116		<input 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	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<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, - uchwała Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego - obszar NATURA 2000
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	zwierząt ^{1), 8)}	<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 checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
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 występuje 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 checked="" 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 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 Czaplinek ul. Rynek 6, 78-550 Czaplinek 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 cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	JEZIORO DRAWSKO
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000251888513
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	x < 200 m
158		□ 200–800 m
159		□ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	□ < 10 km ²
161		□ 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 cieką 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