

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Drawtur
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>ul. Pięciu Pomostów 1 78-550 Czaplinek</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Czaplinek
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	drawski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3203PKAP0018
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4220301432000120
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	29.12.2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	nd
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Robert Rycerski
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	P.T.i R. "Drawtur" Sp. z o.o. ul. Pięciu Pomostów 1 78-550 Czaplinek Tel. 602869060 Tel.: 94 - 375 - 5454 E-mail: <a href="mailto:camping@drawtur.com">camping@drawtur.com</a>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	Gmina Czaplinek
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	PPIS Drawsko Pomorskie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	RZGW Poznań
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WIOŚ Szczecin
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	nd
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>jezioro</b>
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Jezioro Drawsko
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	188839
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Drawsko

27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW10684	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>		Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>		Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>		
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	60m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg	lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>		

### B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): ..... wynik oceny: woda odpowiada wymaganiom Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli (tekst jednolity Dz. U. z 2016., poz 1602)	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: 2013-2014 wynik oceny: ...nie dotyczy	
36		ocena za lata: 2014-2015 wynik oceny: nie dotyczy	
37		ocena za lata: 2015-2016 wynik oceny: nie dotyczy	
38		ocena za lata: 2016-2017 wynik oceny: nie dotyczy	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	1.53 34'29.1"N 16 13'01.3"E	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): marzec 2016 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan umiarkowany III klasa	
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	PPK (PL02S0102 2038) JCW Jezioro Drawsko  SP (PL02S0102 3346) JCW Jezioro Drawsko	

### C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

<b>I</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece<sup>16)</sup></b>		
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m	
43		200 - 800 m	
44		> 800 m	
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>	
46			10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47			100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

48		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieku <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze<sup>19)</sup></b>	
56		< 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	
58		
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	.17,815 km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 5a
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: .....79,7..... m
64		średnia.: .....18,6..... m
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących<sup>21)</sup></b>	
65		< 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 - 800 m
67		> 800 m
68		< 10 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: ..... m
76		średnia.: ..... m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
78		< 2 m
79	Strefa pływów <sup>8), 19)</sup>	2 - 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nazwa typu:
84		kod typu:
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Mechaniczno-biologiczno komunalna oczyszczalnia ścieków ZGK w Czaplinku w odległości 1900 m od kąpieliska
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	

88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>		WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>		brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>		W obrębie miasta znajdują się dwa kolektory zrzutowe wód opadowych tj. kolektor w rejonie ul. Ogrodowej z separatorem, w odległości ok. 2000 m od kąpieliska i kolektor w rejonie ulicy Jeziornej, bez separatora, w odległości ok 2300 m od kąpieliska.
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>		
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>		brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>		
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>		
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>		Występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>		
97	Inne <sup>14), 25)</sup>		W bezpośredniej zlewni jeziora w m. Drahimek znajduje się ferma ściółkowej hodowli bydła.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		
102	Grunty orne <sup>1)</sup>		
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		
106	Lasy <sup>1)</sup>		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		
109	Inne <sup>1)</sup>		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>		
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		
113	Inne <sup>1)</sup>		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	tak	
115		nie	
116	Natryski <sup>8)</sup>	tak	
117		nie	
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	tak	
119		nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak	
121		nie	

122		tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: ..... razy/dobę <sup>31)</sup>
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	Nie obowiązuje dotychczasowy podział wody
128	przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	Przeznaczone do bytowania ryb
129		tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	opis formy ochrony przyrody <sup>32)</sup> :
131	objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	nie
132		tak
133	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	nie
135		mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane	
143	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	
144	ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	
145		
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	
147	w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	średnie <sup>41)</sup>
148		
149	Inne <sup>2)</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	Nie występuje
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	Nie występuje
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153		
154		
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	średnie <sup>46)</sup>
156		
157	Inne <sup>14)</sup>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nie dotyczy
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nie dotyczy
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nie dotyczy
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nie dotyczy
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Nie dotyczy
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nie dotyczy
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	PLRW6000251888513
173		< 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	
175		
176		< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		> 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieką lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SSQ .....m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe: w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wod, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy