

PROFIL KĄPIELISKA
„KĄPIELISKO-WICIE ZACHÓD”

MIEJSCOWOŚĆ:	WICIE
GMINA:	DARŁOWO
POWIAT:	SŁAWIEŃSKI
WOJEWÓDZTWO:	ZACHODNIOPOMORSKIE

ORGANIZATOR:

Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach, ul. Dąbkowicka 7, 76-156 Dąbki

I. Podstawa prawna.

Profil kąpieliska „KĄPIELISKO-WICIE Zachód” opracowano na podstawie art. 51 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U.2022.2499 t.j.).

II. Ogólny opis kąpieliska.

Kąpielisko morskie położone jest na terenie gminy wiejskiej Darłowo, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie i obejmuje swym zasięgiem grunt pod wodami Morza Bałtyckiego oraz przylegającą część plaży na działce nr 262/1 obręb Wicie. Dostęp do kąpieliska jest z ul. Plażowej - ścieżki rowerowej Eurovelo R10. Akwen wodny wyznaczony do kąpeli strzeżonej będzie oznakowany przy pomocy pływaków zawieszonych na linie z obciążnikiem. Nad bezpieczeństwem kąpiących będzie czuwać zespół 3 uprawnionych ratowników. Bezpośrednio przy wejściu na kąpielisko znajduje się 2 toalety kontenerowe typu Toi Toi. W kąpielisku na okres sezonu ustawione będą 1 przebieralnia, a wzdłuż podstawy wydmy co 15-20 m podwójne osiatkowane kosze 120 l z wymiennymi workami, a także kosze do selektywnej zbiórki odpadów. Utrzymaniem czystości plaż, toalet zajmuje się zespół 5-cio osobowy pracowników Gminnego Zakładu Użyteczności Publicznej Sp. z o.o. Pracownicy są wyposażeni w odpowiedni sprzęt, materiały – pracują codziennie od wczesnych godzin porannych.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko morskie „Kąpielisko-Wicie Zachód”
2	Adres kąpieliska	Wicie, wejście Wicie 3Z od strony ścieżki rowerowej Eurovelo R10 76-150 Darłowo
3	Województwo	Zachodniopomorskie
4	Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.4.32.63.13.03.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Wiejska Darłowo
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Sławieński
7	Krajowy kod kąpieliska	3213PKAP0053
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4221301132000199
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	poz. 26, 27, 37, 38, 39, 40, 139
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Marceli Lichacy
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach, ul. Dąbkowicka 7, 76-156 Dąbki tel. 721 632 777, 94 344 51 77 e-mail: csw@gminadarlowo.pl
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	Wójt Gminy Darłowo
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Urząd Morski w Szczecinie, pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Morze Bałtyckie
25	Identyfikator hydrograficzny	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLCW60001WB3
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrąż rzeki	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	Wicie, wejście ze ścieżki rowerowej Eurovelo R10 oznakowane jako „Wicie- Wejście 3Z” - szerokość kąpieliska 100 m,
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	Nie dotyczy

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	współrzędne kąpieliska – układ 2000:																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>6042481,79</td><td>6399964,64</td></tr> <tr><td>2</td><td>6042518,83</td><td>6399931,06</td></tr> <tr><td>3</td><td>6042586,12</td><td>6400005,30</td></tr> <tr><td>4</td><td>6042549,07</td><td>6400038,88</td></tr> <tr><td>II</td><td>6042461,34</td><td>6399984,37</td></tr> <tr><td>III</td><td>6042536,53</td><td>6400051,42</td></tr> <tr><td>A</td><td>6042408,33</td><td>6399890,60</td></tr> <tr><td>B</td><td>6042695,16</td><td>6400170,91</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	1	6042481,79	6399964,64	2	6042518,83	6399931,06	3	6042586,12	6400005,30	4	6042549,07	6400038,88	II	6042461,34	6399984,37	III	6042536,53	6400051,42	A	6042408,33	6399890,60	B	6042695,16	6400170,91
		Nr	X	Y																									
		1	6042481,79	6399964,64																									
2	6042518,83	6399931,06																											
3	6042586,12	6400005,30																											
4	6042549,07	6400038,88																											
II	6042461,34	6399984,37																											
III	6042536,53	6400051,42																											
A	6042408,33	6399890,60																											
B	6042695,16	6400170,91																											
współrzędne w układzie 1992:																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>740598,0322169</td><td>335302,4959946</td></tr> <tr><td>2</td><td>740635,5303377</td><td>335269,4595630</td></tr> <tr><td>3</td><td>740701,7308523</td><td>335344,6175724</td></tr> <tr><td>4</td><td>740664,2227378</td><td>335377,6538542</td></tr> <tr><td>A</td><td>740525,6668621</td><td>335227,4536847</td></tr> <tr><td>B</td><td>740808,3596128</td><td>335511,6947330</td></tr> <tr><td>II</td><td>740577,3087059</td><td>335321,9231246</td></tr> <tr><td>III</td><td>740651,5084400</td><td>335390,0061876</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	1	740598,0322169	335302,4959946	2	740635,5303377	335269,4595630	3	740701,7308523	335344,6175724	4	740664,2227378	335377,6538542	A	740525,6668621	335227,4536847	B	740808,3596128	335511,6947330	II	740577,3087059	335321,9231246	III	740651,5084400	335390,0061876		
Nr	X	Y																											
1	740598,0322169	335302,4959946																											
2	740635,5303377	335269,4595630																											
3	740701,7308523	335344,6175724																											
4	740664,2227378	335377,6538542																											
A	740525,6668621	335227,4536847																											
B	740808,3596128	335511,6947330																											
II	740577,3087059	335321,9231246																											
III	740651,5084400	335390,0061876																											

współrzędne w układzie WGS84		
Nr	X	Y
1	54,3009006	16,2720417
2	54,3010180	16,2718507
3	54,3012408	16,2722549
4	54,3011234	16,2724460
A	54,3006579	16,2716394
B	54,3016051	16,2731617
II	54,3008359	16,2721538
III	54,3010837	16,2725171

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny: 05.10.2023 r. Wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
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)	Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy
36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	N 544425.81 E 163864.06
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych
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	rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	PL02S0104_0451

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			
I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece			
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
43		<input type="checkbox"/> < 800 m	
44	Powierzchnia zlewni rzeki	<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 abiotyczny ciek	nazwa typu:	
50		kod typu:	
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQm ³ /s	
52		SSQm ³ /s	
53		SWQm ³ /s	
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ		
II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze			
55	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
57		<input type="checkbox"/> < 800 m	
58	Powierzchnia jeziora km ²	
59	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu:	
60		Kod typu:	
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste	
62	Głębokość jeziora	max: m	
63		średnia: m	
III Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących			
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> < 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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) km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Max: m	
75		Średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziom wody m	
IV Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych			
77	Typ abiotyczny wód przejściowych	nie dotyczy	
78		nie dotyczy	
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu: Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydumym	
80		Kod typu: CWIII	
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I Zrzuty zanieczyszczeń			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak bezpośrednich zrzutów ścieków oczyszczonych (najbliższy zrzut ścieków komunalnych następuje z oczyszczalni ścieków komunalnych w Żukowie Morskim zarządzanej przez MPGK Sp. z o.o. w Darłowie, przez Strugę Darłowską do rzeki Wieprzy oraz Gminnej oczyszczalni ścieków w m. Rusko zarządzanej przez GZUP Sp. z o.o. w Krupach do Kanału Damasławickiego stanowiącego dopływ rzeki Grabowa).

			W odległości około 8 km od miejsca kąpieliska ujście do Morza Bałtyckiego ma rzeka Głównica prowadząca wody z kanału Głównego (rzeki Główniczki) mającej połączenie z rowem melioracyjnym do którego oczyszczalnia ścieków w Jarosławcu odprowadza ścieki oczyszczone.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z przystani w Jarosławcu oraz przepływających w jej pobliżu.
92	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciągi spacerowe
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zieleni leśnej
97	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
98	Uprawy trwałe	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
99	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
100	Obszary upraw mieszanych	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy iglaste i mieszane w sąsiedztwie miejscowości
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zieleni wydmorej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym	<input checked="" type="checkbox"/>	Obszar plaży nadmorskiej
104	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Przystań rybacka w Jarosławcu oddalona od kąpieliska o ponad 7 km z niewielką ilością łodzi rybackich – może w niewielkim stopniu stanowić potencjalne zagrożenie dla wód kąpieliska w sytuacji awarii i wylewu substancji ropopochodnych.
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		

105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwe na wodach morskich oraz sąsiednim Jeziorze Kopań.
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwe na wodach morskich
108	Inne	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski	<input type="checkbox"/> tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> Nie	
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117	Sprząatanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118		częstotliwość: każdego dnia w godz. 5⁰⁰-21⁰⁰	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 oraz Jezioro Kopań PLH320059 w ramach sieci Natura 2000.	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju: m	
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
131		<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono	
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku	
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach	
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ²	<input type="checkbox"/> brak	
137		<input type="checkbox"/> małe	
138		<input type="checkbox"/> średnie	
139		<input checked="" type="checkbox"/> duże	

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulvat</i>	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input checked="" type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Z uwagi na położenie kąpieliska może ono być narażone na zanieczyszczenia pochodzące z jednostek pływających korzystających z przystani w Jarosławcu lub przepływających w pobliżu kąpieliska. Do rodzajów ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błędy ludzkie, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	-
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> • Organizator kąpieliska – Marcei Lichacy, tel. 721 632 777 – Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach, e-mail: csw@gminadarlowo.pl • Gmina Darłowo - Wójt Gminy Radosław Głażewski tel. 94 344-63-01, fax 94 314-29-77, e-mail: wojt@ugdarlowo.pl • Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie, Irena Gil-Cholewińska tel. 59 810-73-11 Fax : 59 810-73-11 psse.slawno@sanepid.gov.pl • WIOŚ W SZCZECINIE DELEGATURA W KOSZALINIE ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin tel. (94) 34 80 400 • Powiatowa Stacja-Sanitarno Epidemiologiczna w Sławnie ul. Stefanii Sempołowskiej 2A 76-100 Sławno telefon: (59) 810-73-11
H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
154	Nazwa ciekłu, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	brak

155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<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		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ abiotyczny ciek lub jeziora	nazwa typu: rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych
166		kod typu: 22
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

Opracował:

Marceli Lichacy
Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach