

# **PROFIL KĄPIELISKA**

## **„KĄPIELISKO-BOBOLIN ZACHÓD”**

---

**MIEJSCOWOŚĆ: BOBOLIN**  
**GMINA: DARŁOWO**  
**POWIAT: SŁAWIEŃSKI**  
**WOJEWÓDZTWO: ZACHODNIOPOMORSKIE**

**ORGANIZATOR:**

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

Dąbki, październik 2023

## **I. Podstawa prawna.**

Profil kąpieliska „KĄPIELISKO-BOBOLIN 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 277/14 obręb Bobolin. Dostęp do kąpieliska jest z ulicy Wojska Polskiego. Wejście na plażę jest przystosowane dla osób niepełnosprawnych ruchowo. 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. W sąsiedztwie kąpieliska znajduje się stacjonarna toaleta publiczna. W kąpielisku na okres sezonu ustawione będzie 1 przebieralnia, a wzdłuż podstawy wydmy co 15-20 m podwójne osiatkowane kosze 120 l z wymiennymi workami. W sąsiedztwie toalet i wejścia na plażę dostępne będą kosze 1100 l do selektywnej zbiórki odpadów. Utrzymaniem czystości plaż, toalet zajmuje się zespół 2-ch pracowników spółki komunalnej. Pracownicy są wyposażeni w odpowiedni sprzęt, materiały – pracują codziennie od wczesnych godzin porannych.

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska	<b>Kąpielisko morskie „Kąpielisko-Bobolin Zachód”</b>
2	Adres kąpieliska	<b>Bobolin, wejście z ul. Wojska Polskiego 76-150 Darłowo</b>
3	Województwo	<b>Zachodniopomorskie</b>
4	Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>5.4.32.63.13.03.2</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>Gmina Wiejska Darłowo</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	<b>Sławiński</b>
7	Krajowy kod kąpieliska	<b>3213PKAP0033</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid	<b>PL422130323200013</b>
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	<b>30.10.2023 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	<b>21.10.2021 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>-</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>poz. 26, 27, 37, 38, 39, 40, 139</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	<b>Marceli Lichacy</b>
<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	<b>Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach, ul. Dąbkowicka 7, 76-156 Dąbki tel. 721 632 777, 94 344 51 77 e-mail: csw@gminadarlowo.pl</b>
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	<b>Wójt Gminy Darłowo</b>
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	<b>Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie, ul. Sempolowskiej 2a, 76-100 Sławno</b>
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin</b>
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin</b>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	<b>Urząd Morski w Szczecinie, pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin</b>
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
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	<b>Morze Bałtyckie</b>
25	Identyfikator hydrograficzny	<b>0</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	<b>Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	<b>PLCW60001WB3</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki	<b>nie dotyczy</b>
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	<b>Bobolin, wejście główne na plażę z ul. Wojska Polskiego oznakowane jako „Bobolin- Wejście 1Z” - szerokość kąpieliska 100 m, długość linii brzegowej plaży 400 m</b>
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	<b>Nie dotyczy</b>

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p><b>współrzędne kąpieliska – układ 2000:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>6030331,36</td><td>6391151,44</td></tr> <tr><td>14</td><td>6030360,01</td><td>6391110,46</td></tr> <tr><td>15</td><td>6030446,13</td><td>6391176,30</td></tr> <tr><td>16</td><td>6030412,46</td><td>6391213,27</td></tr> <tr><td>G</td><td>6030156,51</td><td>6390995,81</td></tr> <tr><td>H</td><td>6030440,06</td><td>6391227,91</td></tr> <tr><td>XIV</td><td>6030312,87</td><td>6391175,92</td></tr> <tr><td>XV</td><td>6030402,57</td><td>6391228,56</td></tr> </tbody> </table> <p><b>współrzędne w układzie 92:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>728578,9021017</td><td>326321,2213007</td></tr> <tr><td>14</td><td>728608,1193507</td><td>326280,6683066</td></tr> <tr><td>15</td><td>728693,2620665</td><td>326347,6975850</td></tr> <tr><td>16</td><td>728659,0842254</td><td>326384,1713330</td></tr> <tr><td>G</td><td>728406,3488396</td><td>326163,1836921</td></tr> <tr><td>H</td><td>728686,4596372</td><td>326399,1931554</td></tr> <tr><td>XIV</td><td>728560,0745746</td><td>326345,4239124</td></tr> <tr><td>XV</td><td>728648,9783886</td><td>326399,3129030</td></tr> </tbody> </table> <p><b>współrzędne w układzie WGS84</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>54,2329656</td><td>16,1926903</td></tr> <tr><td>14</td><td>54,2330551</td><td>16,1924595</td></tr> <tr><td>15</td><td>54,2333386</td><td>16,1928129</td></tr> <tr><td>16</td><td>54,2332325</td><td>16,1930221</td></tr> <tr><td>G</td><td>54,2323883</td><td>16,1918511</td></tr> <tr><td>H</td><td>54,2333229</td><td>16,1930996</td></tr> <tr><td>XIV</td><td>54,2329077</td><td>16,1928283</td></tr> <tr><td>XV</td><td>54,2332017</td><td>16,1931081</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	13	6030331,36	6391151,44	14	6030360,01	6391110,46	15	6030446,13	6391176,30	16	6030412,46	6391213,27	G	6030156,51	6390995,81	H	6030440,06	6391227,91	XIV	6030312,87	6391175,92	XV	6030402,57	6391228,56	Nr	X	Y	13	728578,9021017	326321,2213007	14	728608,1193507	326280,6683066	15	728693,2620665	326347,6975850	16	728659,0842254	326384,1713330	G	728406,3488396	326163,1836921	H	728686,4596372	326399,1931554	XIV	728560,0745746	326345,4239124	XV	728648,9783886	326399,3129030	Nr	X	Y	13	54,2329656	16,1926903	14	54,2330551	16,1924595	15	54,2333386	16,1928129	16	54,2332325	16,1930221	G	54,2323883	16,1918511	H	54,2333229	16,1930996	XIV	54,2329077	16,1928283	XV	54,2332017	16,1931081
Nr	X	Y																																																																																	
13	6030331,36	6391151,44																																																																																	
14	6030360,01	6391110,46																																																																																	
15	6030446,13	6391176,30																																																																																	
16	6030412,46	6391213,27																																																																																	
G	6030156,51	6390995,81																																																																																	
H	6030440,06	6391227,91																																																																																	
XIV	6030312,87	6391175,92																																																																																	
XV	6030402,57	6391228,56																																																																																	
Nr	X	Y																																																																																	
13	728578,9021017	326321,2213007																																																																																	
14	728608,1193507	326280,6683066																																																																																	
15	728693,2620665	326347,6975850																																																																																	
16	728659,0842254	326384,1713330																																																																																	
G	728406,3488396	326163,1836921																																																																																	
H	728686,4596372	326399,1931554																																																																																	
XIV	728560,0745746	326345,4239124																																																																																	
XV	728648,9783886	326399,3129030																																																																																	
Nr	X	Y																																																																																	
13	54,2329656	16,1926903																																																																																	
14	54,2330551	16,1924595																																																																																	
15	54,2333386	16,1928129																																																																																	
16	54,2332325	16,1930221																																																																																	
G	54,2323883	16,1918511																																																																																	
H	54,2333229	16,1930996																																																																																	
XIV	54,2329077	16,1928283																																																																																	
XV	54,2332017	16,1931081																																																																																	

<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	<b>Data wykonania oceny: 05.10.2023 r.</b> <b>Wynik oceny: woda przydatna do kąpeli</b>
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	<b>Nie dotyczy</b> <b>Nie dotyczy</b> <b>Nie dotyczy</b> <b>Nie dotyczy</b>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	<b>Kąpielisko I</b> N 542303.05 E 161850.90  <b>Kąpielisko II</b> N 542309.70 E 161901.05
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>rok wykonania klasyfikacji:</b> <b>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</b> <b>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>rok wykonania klasyfikacji:</b> <b>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</b> <b>stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych</b>
39.	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach	<b>rok wykonania oceny:</b> <b>stan jednolitej części wód: brak danych</b>
40.	Kod reprezentowanego punktu pomiarowo – kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38, 39	<b>PL02S0104_0451</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
<b>I</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece</b>	
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 <sup>2</sup>
45.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49.	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
50.		kod typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ .....m <sup>3</sup> /s
52.		SSQ .....m <sup>3</sup> /s
53.		SWQ .....m <sup>3</sup> /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze</b>	
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 <sup>2</sup>
59.	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu:
60.		Kod typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
62.	Głębokość jeziora	max: .... m
63.		średnia: ..... m
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</b>	
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 <sup>2</sup>
68.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>

71.		<input type="checkbox"/> $\geq 10\,000\text{ km}^2$
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... $\text{km}^2$
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... $\text{mln m}^3$
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Max: ..... m
75.		Średnia: ..... m
76.	Średnie dobowe zmiany poziom wody	..... m
<b>IV</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
77.	Typ abiotyczny wód przejściowych	<b>Kod typu: nie dotyczy</b>
78.		<b>Nazwa typu: nie dotyczy</b>
79.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu: <b>Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydmy</b>
80.		Kod typu: <b>CWIII</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>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>		
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 MP GK 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 Kanalu Damasławickiego stanowiącego dopływ rzeki Grabowa).
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 chłodniczych	<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"/>	Brak danych
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Brak danych
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, śmiećmi, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z przystani w Dąbkach oraz przepływających w pobliżu przystani w Dąbkach.
92.	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>		
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 wydumowej
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 Dąbkach oddalona od kąpieliska nr 1 o niemal 700 m i kąpieliska nr 2 o 370 m z niewielką ilością łodzi rybackich – może w niewielkim stopniu stanowić potencjalne zagrożenie dla wód kąpieliska w sytuacji awarii i wylewu substancji ropopochodnych.
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>		
105.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwe na wodach morskich
107.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwe na wodach morskich
108.	Inne	<input type="checkbox"/>	
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
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.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118.		częstotliwość: każdego dnia w godz. 5. <sup>00</sup> -21. <sup>00</sup>	
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	
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123.		Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”	
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	
<b>E. Możliwość rozmnożenia sinic</b>			

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 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137.		<input type="checkbox"/> małe
138.		<input type="checkbox"/> średnie
139.		<input checked="" type="checkbox"/> duże
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b>	
140.	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>fucus vesiculosus</i> )	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	
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
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>	
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Z uwagi na położenie kąpieliska może ono być narażone na zanieczyszczenia pochodzące z jednostek pływających korzystających z przystani w Dąbkach 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"> <li>• Organizator kąpieliska – Marcei Lichacy, tel. 721 632 777 – Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach, e-mail: csw@gminadarlowo.pl</li> <li>• Gmina Darlowo Wójt Gminy Radosław Głazewski tel. 94 344-63-01, fax 94 314-29-77, e-mail: wojt@ugdarlowo.pl</li> <li>• Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie, Irena Gil-Cholewińska tel. 59 810-73-11 Fax : 59 810-73-11 psse.slawno@sanepid.gov.pl</li> </ul>



H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
154.	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	<b>brak</b>
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	<b>brak</b>
156.	Kod jednolitej części wód	<b>brak</b>
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 <sup>2</sup>
161.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165.	Typ cieką lub jeziora	nazwa typu:
166.		kod typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
168.		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
169.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

Opracował:

Marceli Lichacy

Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach