

PROFIL KĄPIELISKA „KĄPIELISKO-KOPAŃ”

MIEJSCOWOŚĆ: KOPAŃ
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-KOPAŃ” 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 powstaje na obszarze, na którym w sezonie kąpieliskowym 2019-2021 funkcjonowało kąpielisko morskie, a w latach poprzednich przez wiele lat funkcjonowało miejsce wyznaczone do kąpeli. 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 268/2 obręb Kopań. Dostęp do kąpieliska jest z gminnej drogi gruntowej. 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 znajdują się 2 toalety kontenerowe typu Toi Toi. W kąpielisku na okres sezonu ustawione będą 2 przebieralnie, a wzdłuż podstawy wydmy co 15-20 m podwójne osiatkowane kosze 120 l z wymiennymi workami. Przy wejściu głównym dostępne będą kosze 1100 l do selektywnej zbiórki odpadów. Utrzymaniem czystości plaż, toalet zajmuje się zespół 2 osobowy pracowników GZUP Sp. z o.o.. Pracownicy są wyposażeni w odpowiedni sprzęt, materiały – pracują od wczesnych godzin porannych do godz. 21⁰⁰ przez siedem dni w tygodniu.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko morskie „Kąpielisko-Kopań”
2	Adres kąpieliska	Kopań, na wysokości działki drogowej nr 299 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	3213PKAP0031
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL422130323200012
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	31.10.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	22.10.2021 r.
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. Sempolowskiej 2a, 76-100 Sławno
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	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 - kilometrów rzeki	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	Kopań, wejście główne na plażę z działki drogowej nr 299 oznakowane jako „Kopań- Wejście 1Z” - szerokość kąpieliska 100 m, długość linii brzegowej plaży 400 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	Nie dotyczy

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p>współrzędne kąpieliska – układ 2000:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>6037628,14</td><td>6396491,70</td></tr> <tr><td>6</td><td>6037659,85</td><td>6396453,04</td></tr> <tr><td>7</td><td>6037738,63</td><td>6396517,66</td></tr> <tr><td>8</td><td>6037706,93</td><td>6396556,32</td></tr> <tr><td>C</td><td>6037510,94</td><td>6396443,07</td></tr> <tr><td>D</td><td>6037862,64</td><td>6396633,59</td></tr> <tr><td>IV</td><td>6037610,71</td><td>6396524,65</td></tr> <tr><td>V</td><td>6037697,62</td><td>6396574,57</td></tr> </tbody> </table> <p>współrzędne w układzie 92:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>735796,1970518</td><td>331762,3809264</td></tr> <tr><td>6</td><td>735828,4399951</td><td>331724,1909045</td></tr> <tr><td>7</td><td>735906,2622473</td><td>331789,8969216</td></tr> <tr><td>8</td><td>735874,0292978</td><td>331828,0870775</td></tr> <tr><td>C</td><td>735679,7441949</td><td>331712,1121245</td></tr> <tr><td>D</td><td>736028,5667821</td><td>331907,5292956</td></tr> <tr><td>IV</td><td>735778,3079518</td><td>331795,0666510</td></tr> <tr><td>V</td><td>735864,4648402</td><td>331846,1955851</td></tr> </tbody> </table> <p>współrzędne w układzie WGS84</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>54,2729576</td><td>16,2413602</td></tr> <tr><td>6</td><td>54,2730573</td><td>16,2411417</td></tr> <tr><td>7</td><td>54,2733167</td><td>16,2414903</td></tr> <tr><td>8</td><td>54,2732171</td><td>16,2417089</td></tr> <tr><td>C</td><td>54,2725751</td><td>16,2411051</td></tr> <tr><td>D</td><td>54,2737262</td><td>16,2421181</td></tr> <tr><td>IV</td><td>54,2729036</td><td>16,2415452</td></tr> <tr><td>V</td><td>54,2731883</td><td>16,2418113</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	5	6037628,14	6396491,70	6	6037659,85	6396453,04	7	6037738,63	6396517,66	8	6037706,93	6396556,32	C	6037510,94	6396443,07	D	6037862,64	6396633,59	IV	6037610,71	6396524,65	V	6037697,62	6396574,57	Nr	X	Y	5	735796,1970518	331762,3809264	6	735828,4399951	331724,1909045	7	735906,2622473	331789,8969216	8	735874,0292978	331828,0870775	C	735679,7441949	331712,1121245	D	736028,5667821	331907,5292956	IV	735778,3079518	331795,0666510	V	735864,4648402	331846,1955851	Nr	X	Y	5	54,2729576	16,2413602	6	54,2730573	16,2411417	7	54,2733167	16,2414903	8	54,2732171	16,2417089	C	54,2725751	16,2411051	D	54,2737262	16,2421181	IV	54,2729036	16,2415452	V	54,2731883	16,2418113
Nr	X	Y																																																																																	
5	6037628,14	6396491,70																																																																																	
6	6037659,85	6396453,04																																																																																	
7	6037738,63	6396517,66																																																																																	
8	6037706,93	6396556,32																																																																																	
C	6037510,94	6396443,07																																																																																	
D	6037862,64	6396633,59																																																																																	
IV	6037610,71	6396524,65																																																																																	
V	6037697,62	6396574,57																																																																																	
Nr	X	Y																																																																																	
5	735796,1970518	331762,3809264																																																																																	
6	735828,4399951	331724,1909045																																																																																	
7	735906,2622473	331789,8969216																																																																																	
8	735874,0292978	331828,0870775																																																																																	
C	735679,7441949	331712,1121245																																																																																	
D	736028,5667821	331907,5292956																																																																																	
IV	735778,3079518	331795,0666510																																																																																	
V	735864,4648402	331846,1955851																																																																																	
Nr	X	Y																																																																																	
5	54,2729576	16,2413602																																																																																	
6	54,2730573	16,2411417																																																																																	
7	54,2733167	16,2414903																																																																																	
8	54,2732171	16,2417089																																																																																	
C	54,2725751	16,2411051																																																																																	
D	54,2737262	16,2421181																																																																																	
IV	54,2729036	16,2415452																																																																																	
V	54,2731883	16,2418113																																																																																	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku																																																																																			

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34.	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny: 05.10.2023 r. Wynik oceny: woda przydatna do kąpeli
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Data wykonania oceny: Wynik oceny: Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	N 542731.95 E 162415.40
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest 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	rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych
40.	Kod reprezentowanego punktu pomiarowo – kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38, 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	Kod typu: nie dotyczy
78.		Nazwa typu: nie dotyczy
79.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu: Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydumowym
80.		Kod typu: CVIII
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) oraz z komunalnej oczyszczalni ścieków w Jarosławcu zarządzanej przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o. w Postominie i dalej do rzeki Główniczki, która ma ujście do rzeki Głównicy uchodzącej do Morza Bałtyckiego)
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"/> 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, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu oraz przepływających w pobliżu Port w Darłowie.

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 wydymowej
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.
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
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.	Sprzątnięcie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118.		częstotliwość: każdego dnia w godz. 5.⁰⁰-21.⁰⁰	
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.		<input checked="" type="checkbox"/>	tak

123.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	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
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 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 checked="" type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
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
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		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Z uwagi na położenie kąpieliska może ono być narażone na zanieczyszczenia pochodzące z jednostek pływających korzystających z Portu w Darłowie 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 – MarceLi 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
H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	brak
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	brak
156.	Kod jednolitej części wód	brak
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 ciek, jeziora	nazwa typu:
166.		kod typu:
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