

PROFIL KĄPIELISKA

„KĄPIELISKO-DĄBKI WSCHÓD”

MIEJSCOWOŚĆ: DĄBKI
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-DĄBKI WSCHÓD” 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.).

Kąpielisko morskie składa się z dwóch odcinków plaży strzeżonej nr 1 nr 2 powstaje na obszarze, na którym funkcjonowało w ubiegłych latach 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 278/2 obręb Dąbki. Dostęp do kąpieliska nr 1 jest z ulicy Morskiej, do kąpieliska nr 2 z ul. Letniskowej. Wejścia na plażę są przystosowane dla osób niepełnosprawnych ruchowo. Akwen wodny wyznaczony do kąpeli strzeżonej będzie oznakowany przy pomocy pływaków zawieszonych na linie z obciążnikiem. Nad bezpieczeństwem kąpiących będą czuwać dwa zespoły po 3 uprawnionych ratowników każdy. W sąsiedztwie kąpieliska nr 2 znajduje się stacjonarna toaleta publiczna, zaś przy kąpielisku nr 1 - 2 toalety kontenerowe typu Toi Toi. W kąpielisku na okres sezonu ustawione będą 4 przebieralnie, 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 6-ciu pracowników GZUP Sp. z o.o. w ramach umowy na utrzymanie czystości zawartej z Gminą Darłowo. Pracownicy są wyposażeni w odpowiedni sprzęt, materiały – pracują codziennie od wczesnych godzin porannych.

Marceli Lichacy
Dyrektor Centrum Sportów Wodnych w Dąbkach

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko morskie „Kąpielisko-Dąbki Wschód”
2	Adres kąpieliska	1. Kąpielisko nr 1 - Dąbki, wejście z ul. Letniskowej, 76-156 Dąbki 2. Kąpielisko nr 2 – Dąbki wejście z ul. Morskiej, 76-156 Dąbki
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	3213PKAP0034
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL422130323200013
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	21.10.2021 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. Sempołowskiej 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	1. Kąpielisko nr 1- Dąbki, wejście główne na plażę z ul. Letniskowej oznakowane jako „Dąbki- Wejście 4” - szerokość kąpieliska 100 m,

		<p>2. Kąpielisko nr 2- Dąbki, wejście główne na plażę z ul. Morskiej oznakowane jako „Dąbki- Wejście 3” - szerokość kąpieliska 100 m</p> <p>3. długość linii brzegowej plaży kąpieliska nr 1 i nr 2 wynosi 500 m</p>																																																																																																																														
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	Nie dotyczy																																																																																																																														
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p>I. Kąpielisko nr 1 i 2:</p> <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>17</td><td>6029452,72</td><td>6390415,97</td></tr> <tr><td>18</td><td>6029486,55</td><td>6390379,15</td></tr> <tr><td>19</td><td>6029559,95</td><td>6390447,07</td></tr> <tr><td>20</td><td>6029517,83</td><td>6390495,25</td></tr> <tr><td>21</td><td>6029615,54</td><td>6390590,55</td></tr> <tr><td>22</td><td>6029657,83</td><td>6390537,63</td></tr> <tr><td>23</td><td>6029731,23</td><td>6390605,55</td></tr> <tr><td>24</td><td>6029701,35</td><td>6390645,65</td></tr> <tr><td>I</td><td>6029428,83</td><td>6390394,04</td></tr> <tr><td>J</td><td>6029795,50</td><td>6390738,46</td></tr> <tr><td>X</td><td>6029411,08</td><td>6390464,36</td></tr> <tr><td>XI</td><td>6029484,04</td><td>6390535,96</td></tr> <tr><td>XII</td><td>6029587,18</td><td>6390628,17</td></tr> <tr><td>XIII</td><td>6029670,40</td><td>6390688,31</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>17</td><td>727711,1362175</td><td>325573,6497060</td></tr> <tr><td>18</td><td>727745,4718420</td><td>325537,3280546</td></tr> <tr><td>19</td><td>727817,8706244</td><td>325606,2517609</td></tr> <tr><td>20</td><td>727775,0929156</td><td>325653,8111898</td></tr> <tr><td>21</td><td>727871,3974404</td><td>325750,4551523</td></tr> <tr><td>22</td><td>727914,4187786</td><td>325698,1635997</td></tr> <tr><td>23</td><td>727986,8175238</td><td>325767,0873069</td></tr> <tr><td>24</td><td>727956,3833891</td><td>325806,7433482</td></tr> <tr><td>I</td><td>727687,5674515</td><td>325551,3935055</td></tr> <tr><td>J</td><td>728049,1677794</td><td>325900,8401800</td></tr> <tr><td>X</td><td>727668,8331166</td><td>325621,4244208</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>17</td><td>54,2300682</td><td>16,1847323</td></tr> <tr><td>18</td><td>54,2301747</td><td>16,1845239</td></tr> <tr><td>19</td><td>54,2304173</td><td>16,1848903</td></tr> <tr><td>20</td><td>54,2302849</td><td>16,1851628</td></tr> <tr><td>21</td><td>54,2306081</td><td>16,1856778</td></tr> <tr><td>22</td><td>54,2307407</td><td>16,1853790</td></tr> <tr><td>23</td><td>54,2309833</td><td>16,1857455</td></tr> <tr><td>24</td><td>54,2308898</td><td>16,1859716</td></tr> <tr><td>I</td><td>54,2259893</td><td>16,1846140</td></tr> <tr><td>J</td><td>54,2312013</td><td>16,1904732</td></tr> <tr><td>X</td><td>54,2259373</td><td>16,1850059</td></tr> <tr><td>XI</td><td>54,2301788</td><td>16,1853928</td></tr> <tr><td>XII</td><td>54,2305193</td><td>16,1858899</td></tr> <tr><td>XIII</td><td>54,2307930</td><td>16,1902120</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	17	6029452,72	6390415,97	18	6029486,55	6390379,15	19	6029559,95	6390447,07	20	6029517,83	6390495,25	21	6029615,54	6390590,55	22	6029657,83	6390537,63	23	6029731,23	6390605,55	24	6029701,35	6390645,65	I	6029428,83	6390394,04	J	6029795,50	6390738,46	X	6029411,08	6390464,36	XI	6029484,04	6390535,96	XII	6029587,18	6390628,17	XIII	6029670,40	6390688,31	Nr	X	Y	17	727711,1362175	325573,6497060	18	727745,4718420	325537,3280546	19	727817,8706244	325606,2517609	20	727775,0929156	325653,8111898	21	727871,3974404	325750,4551523	22	727914,4187786	325698,1635997	23	727986,8175238	325767,0873069	24	727956,3833891	325806,7433482	I	727687,5674515	325551,3935055	J	728049,1677794	325900,8401800	X	727668,8331166	325621,4244208	Nr	X	Y	17	54,2300682	16,1847323	18	54,2301747	16,1845239	19	54,2304173	16,1848903	20	54,2302849	16,1851628	21	54,2306081	16,1856778	22	54,2307407	16,1853790	23	54,2309833	16,1857455	24	54,2308898	16,1859716	I	54,2259893	16,1846140	J	54,2312013	16,1904732	X	54,2259373	16,1850059	XI	54,2301788	16,1853928	XII	54,2305193	16,1858899	XIII	54,2307930	16,1902120
Nr	X	Y																																																																																																																														
17	6029452,72	6390415,97																																																																																																																														
18	6029486,55	6390379,15																																																																																																																														
19	6029559,95	6390447,07																																																																																																																														
20	6029517,83	6390495,25																																																																																																																														
21	6029615,54	6390590,55																																																																																																																														
22	6029657,83	6390537,63																																																																																																																														
23	6029731,23	6390605,55																																																																																																																														
24	6029701,35	6390645,65																																																																																																																														
I	6029428,83	6390394,04																																																																																																																														
J	6029795,50	6390738,46																																																																																																																														
X	6029411,08	6390464,36																																																																																																																														
XI	6029484,04	6390535,96																																																																																																																														
XII	6029587,18	6390628,17																																																																																																																														
XIII	6029670,40	6390688,31																																																																																																																														
Nr	X	Y																																																																																																																														
17	727711,1362175	325573,6497060																																																																																																																														
18	727745,4718420	325537,3280546																																																																																																																														
19	727817,8706244	325606,2517609																																																																																																																														
20	727775,0929156	325653,8111898																																																																																																																														
21	727871,3974404	325750,4551523																																																																																																																														
22	727914,4187786	325698,1635997																																																																																																																														
23	727986,8175238	325767,0873069																																																																																																																														
24	727956,3833891	325806,7433482																																																																																																																														
I	727687,5674515	325551,3935055																																																																																																																														
J	728049,1677794	325900,8401800																																																																																																																														
X	727668,8331166	325621,4244208																																																																																																																														
Nr	X	Y																																																																																																																														
17	54,2300682	16,1847323																																																																																																																														
18	54,2301747	16,1845239																																																																																																																														
19	54,2304173	16,1848903																																																																																																																														
20	54,2302849	16,1851628																																																																																																																														
21	54,2306081	16,1856778																																																																																																																														
22	54,2307407	16,1853790																																																																																																																														
23	54,2309833	16,1857455																																																																																																																														
24	54,2308898	16,1859716																																																																																																																														
I	54,2259893	16,1846140																																																																																																																														
J	54,2312013	16,1904732																																																																																																																														
X	54,2259373	16,1850059																																																																																																																														
XI	54,2301788	16,1853928																																																																																																																														
XII	54,2305193	16,1858899																																																																																																																														
XIII	54,2307930	16,1902120																																																																																																																														

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)	Kąpielisko I N 542303.05 E 161850.90 Kąpielisko II N 542309.70 E 161901.05
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 cieku	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: 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).
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 przystani w Dąbkach oraz przepływających w pobliżu przystani w Dąbkach.
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.	Sprzątanie 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.	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.		<input type="checkbox"/> tak	

126.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	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 type="checkbox"/> średnie
139.		<input checked="" 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 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"> • 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

H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń

154.	Nazwa cieku, 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 cieku lub 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	