

PROFIL KĄPIELISKA

„KĄPIELISKO-DĄBKI ZACHÓD”

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 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 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U.2022.2499 t.j.).

Kąpielisko morskie pn. ”Dąbki – Zachód” zostało utworzone po raz pierwszy w 2017 r. z jednym stanowiskiem strzeżonym w miejscu obecnie oznaczonym jako kąpielisko nr 1. W roku 2019 utworzono kolejny odcinek plaży strzeżonej o współrzędnych podanych wyżej. Wynika to z zapotrzebowania ze strony wczasowiczów, mieszkańców i kuracjuszy Uzdrowiska Dąbki. Obecnie kąpielisko składa się z dwóch odcinków plaży strzeżonej nr 1 nr 2. 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 279/11 obręb Dąbki. Dostęp do kąpieliska nr 1 jest z ulicy Sztormowej, do kąpieliska nr 2 z ul. Piaskowej. 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 1 i 2 znajdują się stacjonarne toalety publiczne. 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 Zachód”
2.	Adres kąpieliska	1. Kąpielisko nr 1 - Dąbki, wejście z ul. Sztormowej, 76-156 Dąbki 2. Kąpielisko nr 2 – Dąbki wejście z ul. Piaskowej, 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	3213PKAP0018
8.	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4221303232000104
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	31.10.2023r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	21.10.2021r.
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 urzędu morskiego	Urząd Morski w Szczecinie, plac 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 - kilometraż rzeki	nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	1. Kąpielisko nr 1- Dąbki, wejście główne na plażę z ul. Sztormowej oznakowane jako „Dąbki- Wejście 1” - szerokość kąpieliska 100 m,

		<p>2. Kąpielisko nr 2- Dąbki, wejście główne na plażę z ul. Piaskowej oznakowane jako „Dąbki- Wejście 2” - szerokość kąpieliska 100 m</p> <p>3. długość linii brzegowej plaży kąpieliska nr 1 i nr 2 wynosi 450 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>25</td><td>6028963,39</td><td>6390033,59</td></tr> <tr><td>26</td><td>6028991,72</td><td>6389992,38</td></tr> <tr><td>27</td><td>6029072,50</td><td>6390051,32</td></tr> <tr><td>28</td><td>6029038,65</td><td>6390103,48</td></tr> <tr><td>29</td><td>6029164,26</td><td>6390202,61</td></tr> <tr><td>30</td><td>6029203,53</td><td>6390146,93</td></tr> <tr><td>31</td><td>6029284,31</td><td>6390205,87</td></tr> <tr><td>32</td><td>6029256,42</td><td>6390247,37</td></tr> <tr><td>K</td><td>6028949,91</td><td>6390020,39</td></tr> <tr><td>L</td><td>6029298,22</td><td>6390302,28</td></tr> <tr><td>VI</td><td>6028940,61</td><td>6390067,02</td></tr> <tr><td>VII</td><td>6029013,36</td><td>6390137,10</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>6029143,52</td><td>6390229,59</td></tr> <tr><td>IX</td><td>6029220,97</td><td>6390293,51</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>25a</td><td>727227,4751418</td><td>325184,5167052</td></tr> <tr><td>26a</td><td>727256,3757821</td><td>325143,7291477</td></tr> <tr><td>27a</td><td>727336,2813116</td><td>325203,7890587</td></tr> <tr><td>28a</td><td>727301,7042237</td><td>325255,4373913</td></tr> <tr><td>29a</td><td>727425,8500587</td><td>325356,3057470</td></tr> <tr><td>30a</td><td>727465,8856667</td><td>325301,2046634</td></tr> <tr><td>31a</td><td>727545,7911557</td><td>325361,2645850</td></tr> <tr><td>Ka</td><td>727214,1865659</td><td>325171,1295652</td></tr> <tr><td>La</td><td>727558,3264500</td><td>325457,8246157</td></tr> <tr><td>VIIIa</td><td>727404,7353500</td><td>325382,9712235</td></tr> <tr><td>VIIa</td><td>727275,9516324</td><td>325288,6842719</td></tr> <tr><td>VIa</td><td>727204,2321348</td><td>325217,6068749</td></tr> <tr><td>IXa</td><td>727481,2391180</td><td>325447,9622642</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>25a</td><td>54,2244566</td><td>16,1826795</td></tr> <tr><td>26a</td><td>54,2245450</td><td>16,1824475</td></tr> <tr><td>27a</td><td>54,2248107</td><td>16,1827632</td></tr> <tr><td>28a</td><td>54,2247053</td><td>16,1830565</td></tr> <tr><td>29a</td><td>54,2251191</td><td>16,1835889</td></tr> <tr><td>30a</td><td>54,2252417</td><td>16,1832752</td></tr> <tr><td>31a</td><td>54,2255075</td><td>16,1835910</td></tr> <tr><td>Ka</td><td>54,2244119</td><td>16,1826081</td></tr> <tr><td>La</td><td>54,2255599</td><td>16,1841231</td></tr> <tr><td>VIIIa</td><td>54,2250541</td><td>16,1837410</td></tr> <tr><td>VIIa</td><td>54,2246261</td><td>16,1832461</td></tr> <tr><td>VIa</td><td>54,2243855</td><td>16,1828676</td></tr> <tr><td>IXa</td><td>54,2253095</td><td>16,1840848</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	25	6028963,39	6390033,59	26	6028991,72	6389992,38	27	6029072,50	6390051,32	28	6029038,65	6390103,48	29	6029164,26	6390202,61	30	6029203,53	6390146,93	31	6029284,31	6390205,87	32	6029256,42	6390247,37	K	6028949,91	6390020,39	L	6029298,22	6390302,28	VI	6028940,61	6390067,02	VII	6029013,36	6390137,10	VIII	6029143,52	6390229,59	IX	6029220,97	6390293,51	Nr	X	Y	25a	727227,4751418	325184,5167052	26a	727256,3757821	325143,7291477	27a	727336,2813116	325203,7890587	28a	727301,7042237	325255,4373913	29a	727425,8500587	325356,3057470	30a	727465,8856667	325301,2046634	31a	727545,7911557	325361,2645850	Ka	727214,1865659	325171,1295652	La	727558,3264500	325457,8246157	VIIIa	727404,7353500	325382,9712235	VIIa	727275,9516324	325288,6842719	VIa	727204,2321348	325217,6068749	IXa	727481,2391180	325447,9622642	Nr	X	Y	25a	54,2244566	16,1826795	26a	54,2245450	16,1824475	27a	54,2248107	16,1827632	28a	54,2247053	16,1830565	29a	54,2251191	16,1835889	30a	54,2252417	16,1832752	31a	54,2255075	16,1835910	Ka	54,2244119	16,1826081	La	54,2255599	16,1841231	VIIIa	54,2250541	16,1837410	VIIa	54,2246261	16,1832461	VIa	54,2243855	16,1828676	IXa	54,2253095	16,1840848
Nr	X	Y																																																																																																																																	
25	6028963,39	6390033,59																																																																																																																																	
26	6028991,72	6389992,38																																																																																																																																	
27	6029072,50	6390051,32																																																																																																																																	
28	6029038,65	6390103,48																																																																																																																																	
29	6029164,26	6390202,61																																																																																																																																	
30	6029203,53	6390146,93																																																																																																																																	
31	6029284,31	6390205,87																																																																																																																																	
32	6029256,42	6390247,37																																																																																																																																	
K	6028949,91	6390020,39																																																																																																																																	
L	6029298,22	6390302,28																																																																																																																																	
VI	6028940,61	6390067,02																																																																																																																																	
VII	6029013,36	6390137,10																																																																																																																																	
VIII	6029143,52	6390229,59																																																																																																																																	
IX	6029220,97	6390293,51																																																																																																																																	
Nr	X	Y																																																																																																																																	
25a	727227,4751418	325184,5167052																																																																																																																																	
26a	727256,3757821	325143,7291477																																																																																																																																	
27a	727336,2813116	325203,7890587																																																																																																																																	
28a	727301,7042237	325255,4373913																																																																																																																																	
29a	727425,8500587	325356,3057470																																																																																																																																	
30a	727465,8856667	325301,2046634																																																																																																																																	
31a	727545,7911557	325361,2645850																																																																																																																																	
Ka	727214,1865659	325171,1295652																																																																																																																																	
La	727558,3264500	325457,8246157																																																																																																																																	
VIIIa	727404,7353500	325382,9712235																																																																																																																																	
VIIa	727275,9516324	325288,6842719																																																																																																																																	
VIa	727204,2321348	325217,6068749																																																																																																																																	
IXa	727481,2391180	325447,9622642																																																																																																																																	
Nr	X	Y																																																																																																																																	
25a	54,2244566	16,1826795																																																																																																																																	
26a	54,2245450	16,1824475																																																																																																																																	
27a	54,2248107	16,1827632																																																																																																																																	
28a	54,2247053	16,1830565																																																																																																																																	
29a	54,2251191	16,1835889																																																																																																																																	
30a	54,2252417	16,1832752																																																																																																																																	
31a	54,2255075	16,1835910																																																																																																																																	
Ka	54,2244119	16,1826081																																																																																																																																	
La	54,2255599	16,1841231																																																																																																																																	
VIIIa	54,2250541	16,1837410																																																																																																																																	
VIIa	54,2246261	16,1832461																																																																																																																																	
VIa	54,2243855	16,1828676																																																																																																																																	
IXa	54,2253095	16,1840848																																																																																																																																	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku																																																																																																																																			
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	<p>Data wykonania oceny: 05.10.2023 r.</p> <p>Wynik oceny: woda przydatna do kąpieli</p>																																																																																																																																	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	<p>Data wykonania oceny:</p> <p>Wynik oceny:</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>																																																																																																																																	

36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	Kąpielisko I N 542245.95 E 161826.80 Kąpielisko II N 542255.40 E 161839.10
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 wydmy
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.	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.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono
133.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<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 Głazewski 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-

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	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 cieką 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	