

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)	Listopad 2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	30.12.2017, aktualizacja marzec 2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	pkt 17; 34; 40; 41; 95; 123
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Włodzimierz Błaszczak
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gminny Zakład Użyteczności Publicznej Sp. z o.o. w Krupach 76-150 Darłowo tel. 605 211 777 fax. 94 71 66 387 e-mail: gzup@post.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne	Wójt Gminy Darłowo
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Urząd Morski w Słupsku, Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk
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	Jarosławiec - Sarbinowo
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLC VIII WB 7
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	<p>1. Kąpielisko nr 1- Dąbki, wejście główne na plażę z ul. Sztormowej oznakowane jako „Dąbki- Wejście 1” - szerokość kąpieliska 100 m,</p> <p>2. Kąpielisko nr 2- Dąbki, wejście główne na plażę z ul. Piaskowej oznakowane jako „Dąbki- Wejście 2” - szerokość kąpieliska 100 m.</p> <p>Stanowiska strzeżone są od siebie oddalone o 160 m (pkt nr 28 i pkt nr 29).</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><u>współrzędne kąpieliska – układ 2000:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>6028969,957700</td><td>6390026,869900</td></tr> <tr><td>26</td><td>6029000,000000</td><td>6389993,543300</td></tr> <tr><td>27</td><td>6029075,803000</td><td>6390058,765000</td></tr> <tr><td>28</td><td>6029047,790100</td><td>6390091,322600</td></tr> <tr><td>29</td><td>6029170,946300</td><td>6390193,922000</td></tr> <tr><td>30</td><td>6029197,295000</td><td>6390163,299000</td></tr> <tr><td>31</td><td>6029273,098000</td><td>6390228,521500</td></tr> <tr><td>32</td><td>6029249,359100</td><td>6390255,435700</td></tr> <tr><td>K</td><td>6028954,562700</td><td>6390014,361700</td></tr> <tr><td>L</td><td>6029298,220200</td><td>6390302,280600</td></tr> <tr><td>VI</td><td>6028940,610000</td><td>6390067,020000</td></tr> <tr><td>VII</td><td>6029013,360000</td><td>6390137,100000</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>6029143,520700</td><td>6390229,586100</td></tr> <tr><td>IX</td><td>6029220,970000</td><td>6390293,510000</td></tr> </tbody> </table> <p><u>współrzędne w układzie 92:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>727234,134928</td><td>325177,893132</td></tr> <tr><td>26</td><td>727264,635162</td><td>325145,009353</td></tr> <tr><td>27</td><td>727339,475078</td><td>325211,274198</td></tr> <tr><td>28</td><td>727311,014145</td><td>325243,418147</td></tr> <tr><td>29</td><td>727432,653351</td><td>325347,713997</td></tr> <tr><td>30</td><td>727459,423462</td><td>325317,480084</td></tr> <tr><td>31</td><td>727534,263325</td><td>325383,745733</td></tr> <tr><td>32</td><td>727510,154340</td><td>325410,309715</td></tr> <tr><td>K</td><td>727218,955052</td><td>325165,172712</td></tr> <tr><td>L</td><td>727558,326450</td><td>325457,824616</td></tr> <tr><td>VI</td><td>727204,232135</td><td>325217,606875</td></tr> <tr><td>VII</td><td>727275,951632</td><td>325288,684272</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>727404,735350</td><td>325382,971223</td></tr> <tr><td>IX</td><td>727481,239118</td><td>325447,962264</td></tr> </tbody> </table> <p><u>współrzędne w układzie WGS84</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>B</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>54,224477</td><td>16,182641</td></tr> <tr><td>26</td><td>54,224572</td><td>16,182453</td></tr> <tr><td>27</td><td>54,224822</td><td>16,182804</td></tr> <tr><td>28</td><td>54,224734</td><td>16,182988</td></tr> <tr><td>29</td><td>54,225140</td><td>16,183540</td></tr> <tr><td>30</td><td>54,225223</td><td>16,183367</td></tr> <tr><td>31</td><td>54,225473</td><td>16,183718</td></tr> <tr><td>32</td><td>54,225398</td><td>16,183870</td></tr> <tr><td>K</td><td>54,224426</td><td>16,182574</td></tr> <tr><td>L</td><td>54,225560</td><td>16,184123</td></tr> <tr><td>VI</td><td>54,224386</td><td>16,182868</td></tr> <tr><td>VII</td><td>54,224626</td><td>16,183246</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>54,225054</td><td>16,183741</td></tr> <tr><td>IX</td><td>54,225310</td><td>16,184085</td></tr> </tbody> </table>	Nr	X	Y	25	6028969,957700	6390026,869900	26	6029000,000000	6389993,543300	27	6029075,803000	6390058,765000	28	6029047,790100	6390091,322600	29	6029170,946300	6390193,922000	30	6029197,295000	6390163,299000	31	6029273,098000	6390228,521500	32	6029249,359100	6390255,435700	K	6028954,562700	6390014,361700	L	6029298,220200	6390302,280600	VI	6028940,610000	6390067,020000	VII	6029013,360000	6390137,100000	VIII	6029143,520700	6390229,586100	IX	6029220,970000	6390293,510000	Nr	X	Y	25	727234,134928	325177,893132	26	727264,635162	325145,009353	27	727339,475078	325211,274198	28	727311,014145	325243,418147	29	727432,653351	325347,713997	30	727459,423462	325317,480084	31	727534,263325	325383,745733	32	727510,154340	325410,309715	K	727218,955052	325165,172712	L	727558,326450	325457,824616	VI	727204,232135	325217,606875	VII	727275,951632	325288,684272	VIII	727404,735350	325382,971223	IX	727481,239118	325447,962264	Nr	B	L	25	54,224477	16,182641	26	54,224572	16,182453	27	54,224822	16,182804	28	54,224734	16,182988	29	54,225140	16,183540	30	54,225223	16,183367	31	54,225473	16,183718	32	54,225398	16,183870	K	54,224426	16,182574	L	54,225560	16,184123	VI	54,224386	16,182868	VII	54,224626	16,183246	VIII	54,225054	16,183741	IX	54,225310	16,184085
Nr	X	Y																																																																																																																																							
25	6028969,957700	6390026,869900																																																																																																																																							
26	6029000,000000	6389993,543300																																																																																																																																							
27	6029075,803000	6390058,765000																																																																																																																																							
28	6029047,790100	6390091,322600																																																																																																																																							
29	6029170,946300	6390193,922000																																																																																																																																							
30	6029197,295000	6390163,299000																																																																																																																																							
31	6029273,098000	6390228,521500																																																																																																																																							
32	6029249,359100	6390255,435700																																																																																																																																							
K	6028954,562700	6390014,361700																																																																																																																																							
L	6029298,220200	6390302,280600																																																																																																																																							
VI	6028940,610000	6390067,020000																																																																																																																																							
VII	6029013,360000	6390137,100000																																																																																																																																							
VIII	6029143,520700	6390229,586100																																																																																																																																							
IX	6029220,970000	6390293,510000																																																																																																																																							
Nr	X	Y																																																																																																																																							
25	727234,134928	325177,893132																																																																																																																																							
26	727264,635162	325145,009353																																																																																																																																							
27	727339,475078	325211,274198																																																																																																																																							
28	727311,014145	325243,418147																																																																																																																																							
29	727432,653351	325347,713997																																																																																																																																							
30	727459,423462	325317,480084																																																																																																																																							
31	727534,263325	325383,745733																																																																																																																																							
32	727510,154340	325410,309715																																																																																																																																							
K	727218,955052	325165,172712																																																																																																																																							
L	727558,326450	325457,824616																																																																																																																																							
VI	727204,232135	325217,606875																																																																																																																																							
VII	727275,951632	325288,684272																																																																																																																																							
VIII	727404,735350	325382,971223																																																																																																																																							
IX	727481,239118	325447,962264																																																																																																																																							
Nr	B	L																																																																																																																																							
25	54,224477	16,182641																																																																																																																																							
26	54,224572	16,182453																																																																																																																																							
27	54,224822	16,182804																																																																																																																																							
28	54,224734	16,182988																																																																																																																																							
29	54,225140	16,183540																																																																																																																																							
30	54,225223	16,183367																																																																																																																																							
31	54,225473	16,183718																																																																																																																																							
32	54,225398	16,183870																																																																																																																																							
K	54,224426	16,182574																																																																																																																																							
L	54,225560	16,184123																																																																																																																																							
VI	54,224386	16,182868																																																																																																																																							
VII	54,224626	16,183246																																																																																																																																							
VIII	54,225054	16,183741																																																																																																																																							
IX	54,225310	16,184085																																																																																																																																							
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku																																																																																																																																									
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Ocena wydana przez PPIS w Sławnie z dnia 12.09.2018 r., znak PS-N-HK.4711.81.2018.AP – przydatność wody do kąpeli.																																																																																																																																							

35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Nie dotyczy
36		Nie dotyczy
37		Nie dotyczy
38		Nie dotyczy
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Kąpielisko nr 1: N 54°22'44.77", E 16°18'26.41" N 54°22'47.34", E 16°18'29.88" Kąpielisko nr 2: N 54°22'51.40", E 16°18'35.40" N 54°22'53.98", E 16°18'38.70"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: 30 czerwca 2018 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny jednolitej części wód: stan zły (V klasa)
41	Kod celowego punktu pomiarowo - kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, której mowa w polu 34	Klasyfikacja stanu ekologicznego przeprowadzona została dla reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego o kodzie PL02S0104_0451 (nazwa punktu: Jarosławiec-Sarbinowo – 6), w oparciu o wyniki badań pochodzące z dwóch stanowisk pomiarowych: 6 oraz 7.

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – NIE DOTYCZY	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQm ³ /s
53		SSQm ³ /s
54		SWQm ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze – NIE DOTYCZY	
56	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> < 800 m
59	Powierzchnia jeziora km ²
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu:
61		Kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
63	Głębokość jeziora	max: m
64		średnia: m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – NIE DOTYCZY	
60	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²

73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Max: m
76		Średnia: m
77	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	
78	Strefa pływów	<input checked="" type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> < 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nie dotyczy
82		nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu: Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydumowym
84		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	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input checked="" type="checkbox"/> W sąsiedztwie kąpieliska nie występuje zrzut ścieków komunalnych i przemysłowych, który mógłby mieć wpływ na jakość wody w kąpielisku, a w konsekwencji wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się. Ścieki z poniższych oczyszczalni trafiają poza zlewnię kąpieliska. W znacznej odległości od tworzonego kąpieliska – ponad 8 km - ujście do morza ma rzeka Wieprza z dopływem rzeki Grabowej odprowadzające oczyszczone ścieki z: 1. Miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych w Żukowie Morskim zarządzanej przez MPGK Sp. z o.o. w Darłowie. 2. Gminnej oczyszczalni ścieków w m. Rusko zarządzanej przez GZUP Sp. z o.o. w Krupach.
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input checked="" type="checkbox"/> JW
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/> Brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> Brak danych
89	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/> Brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> W części miejscowości Dąbki występuje kanalizacja deszczowa z wylotami wprowadzającymi oczyszczone wody opadowe do rowów melioracyjnych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/> Brak danych
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych	<input checked="" type="checkbox"/> Kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze dla którego został opracowany i wdrożony program na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. 2018, poz. 1339).

96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	Brak danych o zanieczyszczeniach tego typu
97	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciągi spacerowe
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zieleni leśnej
102	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
103	Uprawy trwałe	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
104	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
105	Obszary upraw mieszanych	<input checked="" type="checkbox"/>	Gospodarstwa rolne
106	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy iglaste i mieszane w sąsiedztwie miejscowości
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zieleni wydymowej
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym	<input checked="" type="checkbox"/>	Obszar plaży nadmorskiej
109	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		
110	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwe na wodach morskich
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwe na wodach morskich
113	Inne	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski	<input type="checkbox"/> tak	
117		<input checked="" type="checkbox"/> Nie	
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
122	Sprząatanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		częstotliwość: każdego dnia w godz. 6. ⁰⁰ -18. ⁰⁰	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		

127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/> tak
128		<input checked="" type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130		Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 w ramach sieci Natura 2000.
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju: m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości –	<input type="checkbox"/> brak
146		<input type="checkbox"/> małe
147		<input checked="" type="checkbox"/> średnie wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny stanu ekologicznego JCW Jarosławiec-Sarbinowo wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	Możliwość zakwitu sinic w przypadku sprzyjających warunków pogodowych.
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
152	Inne	-
II	Fitoplankton	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input checked="" type="checkbox"/> duże
157	Inne	Ryzyko określono jako duże ponieważ stężenie chlorofilu „a” oraz biomasa fitoplanktonu przekraczają wartości graniczne dla klasy III

G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	-
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Organizator kąpieliska – Włodzimierz Błaszczak, tel. 607 142 154, GZUP Sp. z o.o. w Krupach
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przedostanie się do wody substancji ropopochodnych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Awaria motorowego sportowego sprzętu pływającego, łodzi rybackich.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Stała współpraca z użytkownikami łodzi rybackich i monitoring akwenu kąpieliska.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zabezpieczenie skażonego terenu z możliwością zamknięcia kąpieliska włącznie do czasu usunięcia skażenia
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Stała współpraca z użytkownikami łodzi rybackich i monitoring akwenu kąpieliska.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	WIOŚ W SZCZECINIE DELEGATURA W KOSZALINIE ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin tel. (94) 34 80 400 Powiatowa Stacja-Sanitarno Epidemiologiczna w Sławnie ul. Stefanii Sempołowskiej 2A 76-100 Sławno telefon: (59) 810-73-11
H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	brak
172	Kod jednolitej części wód	brak
173	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²

179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieków lub jeziora	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

PROFIL KĄPIELISKA „KĄPIELISKO-DĄBKI ZACHÓD”

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

ORGANIZATOR:

GMINNY ZAKŁAD UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SP. Z O.O.
W KRUPACH
KRUPY 72; 76-150 DARŁOWO

Krupy, grudzień 2017

aktualizacja: marzec 2018 r., listopad 2018 r.

I. Podstawa prawna.

Profil kąpieliska „KĄPIELISKO-DĄBKI ZACHÓD” opracowano na podstawie art. 51 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566 z późn. zm) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. nr 36, poz. 191).

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 2018 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 279/7 obręb Dąbki. Dostęp do kąpieliska nr 1 jest z ulicy Sztormowej, do kąpieliska nr 2 z ul. Piaskowej. Akwen wodny wyznaczony do kąpielni 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 organizatora. Pracownicy są wyposażeni w odpowiedni sprzęt, materiały – pracują od wczesnych godzin porannych do godz. 18⁰⁰ przez siedem dni w tygodniu.

Włodzimierz Błaszczak

Prezes Zarządu

Gminnego Zakładu Użyteczności Publicznej Sp. z o.o. w Krupach