

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Miejskie
2	Adres kąpieliska	82-200 Malbork, ul. Wileńska 1
3	Województwo	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Działka nr 1 i 2 Poziom 11
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Malbork
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Malbork
7	Krajowy kod kąpieliska	2209PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL 6320904222000014
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ( data zakończenia prac nad profilem )	16.05.2011r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	brak
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Maj 2013
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Piotr Sadowski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko ( lub nazwa ) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Piotr Sadowski OSiR Malbork 82-200 Malbork, ul.Parkowa 3 55 2723012 ; info@osir.malbork.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	Starostwo Powiatowe
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowy Inspektorat Sanitarny Malbork
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Rogaczewskiego 9/19
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektor Sanitarny Gdańsk
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Gdańsku ul. Na stoku 50

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska – Prawy brzeg rzeki Nogat w km 17+852 : 17+928,4 Malbork	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	rzeka
21		jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Nogat
25	Identyfikator hydrograficzny	52
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Nogat
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	RW200005299
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	Tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	Prawy brzeg rzeki Nogat w km 17+859 : 17+928,4 Malbork
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	152 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	Prawy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Początek kąpieliska N 54°01'59" E 19°01'18" Wierzchołek wodny N 54°01'59" E 19°01'18" Wierzchołek lądowy N 54°01'59" E 19°01'19" Koniec kąpieliska N 54°02'01" E 19°01'20"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny : 2015 po sezonie wynik oceny: dobry
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych
36		ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych
37		ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych
38		ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych

39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	N 54°01'59" E 19°01'18"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego bądź jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: <b>30.04.2015,</b> rok przeprowadzenia badań: <b>2014,</b> stan ekologiczny wód: <b>Nogat-Malbork – stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego</b>
41	Kod celowego punktu pomiarowo - kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34	<b>PL01S0201_3322</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece	
42		<b>&lt; 200 m    4,72 m n. p. m.</b>
43	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
44		> 800 m
45		<10 km/2
46		10 km/2 lub więcej, ale mniej niż 100 km/2
47	Powierzchnia zlewni rzeki	<b>100 km/2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km/2</b>
48		1000 km/2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km/2
49		-> 10 000 km/2
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu: - typ nieokreślony
51		kod typu: - 0
52		SNQ.....m/3 /s brak danych
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SSQ.....m/3 /s brak danych
54		SWQ.....m/3 /s brak danych
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	brak
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56		< 200 m                    nie dotyczy
57	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m            nie dotyczy
58		> 800 m                    nie dotyczy
59	Powierzchnia jeziora	.....km/2                nie dotyczy

60		nazwa typu: .....
61	Typ abiotyczny jeziora	kod typu: .....
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63		max: ..... m
64	Głębokość jeziora	średnia: .....m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	
65		< 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
67		> 800 m
68		< 10 km /2
69	Powierzchnia zlewni zbiornika	10 km /2 lub więcej, ale mniej niż 100 km /2
70		100 km/2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km/2
71		1000 km/2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km/2
72		-> 10 000 km/2
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	0,5 km/2
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	.....mln m/3
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: 3,2 m
76		średnia: 2,5 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	0,2 m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów	< 2 m
79		2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu: .....
82		kod typu: .....
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu: .....
84		kod typu: .....
D. Identyfikacja i ocena 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	
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	

87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	
89	Zrzuty wód pochłodniczych	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	tak
97	Inne	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska	tak
99	Tereny przemysłowe , handlowe i komunikacyjne	
100	Kopalnie , wyrobiska i budowy	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	tak
102	Grunty orne	tak
103	Uprawy trwałe	
104	Łąki i pastwiska	
105	Obszary upraw mieszanych	tak
106	Lasy	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	
109	Inne	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110	Kąpiel	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	tak
112	Wędkarstwo	Tak
113	Inne	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety	<b>tak</b>
115		nie
116	Natryski	<b>tak</b>
117		nie

118	Kosze na śmieci	<b>tak</b>
119		nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<b>tak</b>
121		nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<b>tak</b>
123		częstotliwość : 2 razy/dobę
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<b>tak</b>
126		nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<b>tak</b>
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	tak
130		opis formy ochrony przyrody:
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<b>tak</b>
133		odległość od wodopoju : 3500 m
134		nie
135	Zanieczyszczenie osadów	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		<b>brak danych</b>
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<b>nie stwierdzono</b>
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<b>brak</b>
146		małe
147		średnie
148		duże
149	Inne	

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Mskroalgi	
150	Morszczyń pęcherzykowy ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	
151	Sałata morska ( <i>Ulva lactuca</i> )	
152	Inne	
II	Fitoplankton	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak
154		małe
155		średnie
156		duże
157	Inne	
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	zamknięcie kąpieliska na okres wystąpienia bakterii
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	zamknięcie kąpieliska
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Sanepid, Ochrona Środowiska
II	Inne krótkotrwałe ( trwające poniżej 72 godzin ) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	brak
168	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych	brak

	zanieczyszczeń	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak
H. Opis fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172	Kod jednolitej części wód	
173	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
174		200 – 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni	< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		->10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
184		SNQ.....m <sup>3</sup> /s
185		SNQ .....m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	