

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	Malborski
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	grudzień 2020
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.Toruńska 60 55 2723012 ; info@osir.malbork.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne	Starostwo Powiatowe
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowy Inspektorat Sanitarny Malbork
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Rogaczewskiego 9/19
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Gdańsku

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, ciek
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	PLRW200005299
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 Malbork
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	Prawy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	152 m
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. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny : dd/mm/r W sezonie 2019 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	klasyfikacja za lata: 2015-2019 wynik klasyfikacji : przydatna do kąpeli
		klasyfikacja za lata: brak danych wynik klasyfikacji : brak danych
		klasyfikacja za lata: brak danych wynik klasyfikacji : brak danych

		klasyfikacja za lata: brak danych wynik klasyfikacji : brak danych
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	N 54°01'59" E 19°01'18"
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego bądź jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: 30.04.2015, rok przeprowadzenia badań: 2014, stan ekologiczny wód: Nogat-Malbork – stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko	
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38	
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo - kontrolnego w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	PL01S0201_3322

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	< 200 m n. p. m.
42		200 – 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki	<10 km/2
45		10 km/2 lub więcej, ale mniej niż 100 km/2
46		100 km/2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km/2
47		1000 km/2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km/2
48		-> 10 000 km/2
49	Typ cieku	nazwa typu: - typ nie określony
50		kod typu: - 0
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ.....m/3 /s brak danych
52		SSQ.....m/3 /s brak danych
53		SWQ.....m/3 /s brak danych
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	brak

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym		
55	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m	nie dotyczy
56		200 – 800 m	nie dotyczy
57		> 800 m	nie dotyczy
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnegokm/2	nie dotyczy
59	Typ jeziora	nazwa typu:	
60		kod typu:	
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	max: m	
63		średnia:m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym		
64	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m	
65		200 – 800 m	
66		> 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	< 10 km /2	
68		10 km /2 lub więcej, ale mniej niż 100 km /2	
69		100 km/2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km/2	
70		1000 km/2 lub więcej, ale mniej niż 10 000 km/2	
71		-> 10 000 km/2	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	0,5 km/2	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)mln m/3	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: 3,2 m	
75		średnia: 2,5 m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	0,2 m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych	kod typu:	
80		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych		

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

113	Kosze na śmieci	tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	tak
116		nie
117		tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska	częstotliwość : 2 razy/dobę
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	tak
121	oraz plażę kąpieliska	nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym	tak
123	formą ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody:
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej	tak
126	niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju : 3500 m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia się sinic		
132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4	zjawisko wystąpiło tylko w
134	lat	jednym roku
135		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
136		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	brak danych
138		małe
139		średnie
		duże
F. Oceny możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	brak danych
141	Zielenice z rodzaju Ulva	

142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141	
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak
144		małe
145		średnie
146		duże
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	zamknięcie kąpieliska na okres wystąpienia bakterii
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	zamknięcie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Sanepid, Ochrona Środowiska
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
157	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
158		200 – 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni	< 10 km ²
161		10 km km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż

		10 000 km/2
164		->10 000 km/2
165	Typ ciekę lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m/3 /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ).....m/3 /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)m/3 /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

		10 000 km ²
164		->10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ).....m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

MIASTO MALBORK
 82-200 Malbork, Pl. Słowiański 5
 NIP 579-22-30-763
OŚRODEK SPORTU i REKREACJI
 w Malborku
 82-200 Malbork, ul. Toruńska 60
 tel./fax 55-272-30-12

DYREKTOR

Piotr Sadowski
mgr Piotr Sadowski

