

TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku – Ostrów Mausz 12

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko nad j. Mausz, Ośrodek Szkoleniowo-Rehabilitacyjny Mausz
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Ostrów Mausz 12 83-320 Sulęczyno
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Działka nr 103/1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Sulęczyno
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kartuski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2205PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6320507222000138
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	LUTY 2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	LUTY 2019
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2020
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	ZMIANA RMS Z DNIA 4.11.2019R, DZU z 2019r. poz. 2206
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	MARIA POLLAK
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Stowarzyszenie Rehabilitacyjno-Sportowe SZANSA START GDAŃSK, ul. Puszkina 8/1a, 80-233 Gdańsk Tel. 58 3000008 email:biuro@szansa-gdansk.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art.	Urząd Gminy Sulęczyno ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęczyno

	37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	tel. 58 685 63 63 email:info@bip.suleczynno.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	RZGW Wody Polskie w Gdańsku Ul. Ks.F.Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk Tel 58 326 18 88 Email:gdansk@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska 80-001 Gdańsk Ul. Trakt św. Wojciecha 293
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach, ul. Sambora 30a 83-300 Kartuzy Tel. 58 681 07 21 Email: psse.kartuzy@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	X jezioro
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Mausz
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	472161
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Mausz Duży
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20967
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak x nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak x nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Nie dotyczy

32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	41 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	BW LW 54°12'09,0008" 17°43'22,4076" 54°12'09,5981" 17°43'20,6459" 54°12'10,6990" 17°43'21,5974" 54°12'10,3533" 17°43'23,0148" 54°12'10,3078" 17°43'23,2247" 54°12'10,1261" 17°43'23,1051" 54°12'09,8996" 17°43'22,9318" 54°12'09,2117" 17°43'22,7019" 54°12'09,0718" 17°43'22,4772"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny 18.12.2019r. wynik oceny: spełnia wymagania
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ²⁾	klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: ocena bieżąca 28.06.2019r.-przydatna do kąpielii -ocena bieżąca 1.07.2019r.-przydatna do kąpielii -ocena bieżąca 30.07.2019r.-przydatna do kąpielii -ocena bieżąca 13.08.2019r.-przydatna do kąpielii -ocena bieżąca 21.08.2019r.-przydatna do kąpielii klasyfikacja za lata: 2018 wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2017 wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2016 wynik klasyfikacji: brak danych
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 54.202560 E 17.720857
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Data wykonania klasyfikacji: 01.06.2015r. Rok przeprowadzonych badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny

		jednolitej części wód: JCWP Mausz Duży: dobry stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2014 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji : stan chemiczny jednolitej części wód:
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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód:
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0202_0035

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41		< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200 - 800 m
43		> 800 m
44		< 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	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 ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s

54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55		X < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200 - 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	3,86 km ²
59		kod typu: 2a
60	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno jest na ogół piaszczyste, miejscami występuje niewielkie zamulenie
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 45 m
63		Średnia: 12,8 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200 - 800 m
66		> 800 m
67		< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	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) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna m
75		średnia m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:

79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	

93	Zabudowa miejska ¹⁾	Znajduje się prywatna zabudowa rekreacyjna, a także kilka ośrodków wypoczynkowych sezonowych
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	brak
97	Grunty orne ¹⁾	Nie występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾	Nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	Nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Nie występują
101	Lasy ¹⁾	Przewaga drzew iglastych
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Brzegi Jeziora otacza naturalny pas zadrzewień i zakrzewień. Roślinność wynurzona zajmuje 3 % długości linii brzegowej (trzcina pospolita, oczerest jeziorny, turzyce i sitowie)
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	plaża
104	Inne ¹⁾	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	x
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X Jezioro Mausz, jest objęte strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych, z wyłączeniem służb ratowniczych). Przy kąpielisku funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne, łodzie
107	Wędkarstwo ¹⁾	X Na jeziorze Mausz jest prowadzona gospodarka rybacka. Jezioro jest zarybiane, odbywają się tu także odłowy rekreacyjne
108	Inne ¹⁾	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	X tak

		Ogólnodostępne w budynku głównym recepcji (odpowiednio oznakowane), dla gości zakwaterowanych w ośrodku toalety dostępne w pokojach hotelowych, domkach
110		nie
111	Natryski ^{1), 8)}	X tak
112		nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
116		nie
117		X tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	Częstotliwość 2 razy/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
121		nie
V	Inne informacje	
122		X tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody: teren na którym usytuowane jest Jezioro Mausz nie jest objęty obszarem Natura 2000 oraz Kaszubskim Parkiem Krajobrazowym. Natomiast stanowi fragment Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, wchodzącego w skład otuliny Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	X tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : ...m
127		nie
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	substancje priorytetowe
130		X brak zanieczyszczenia
131		brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		X nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		X brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglonów ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	X brak ⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145		średnie ⁴⁷⁾
146		duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpeli przez pracowników OSR Mausz
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń

		<p>podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji jak również: 1. powiadomienie odpowiednich służb : PSSE w Kartuzach, WIOŚ Gdańsk, RZGW Gdańsk 2. zwiększenie częstotliwości badań sanitarnych i fizyko-chemicznych wody z kąpieliska W razie konieczności – tymczasowy zakaz kąpeli</p>
153	<p>Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}</p>	<p>1.PSSE Kartuzy, ul Sambora 30a tel. 58 681 07 21 e-mail:psse.kartuzy@pis.gov.pl 2.WIOŚ Gdańsk Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Trakt św. Wojciecha 293D, 80-001 Gdańsk; tel. 58 765 95 52 e-mail:sekretariat@gdansk.wios.gov.pl 3.RZGW Gdańsk ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk Tel. 58 326 18 88 e-mail: gdansk@wody.gov.pl 4. Urząd Gminy w Sulęczynie Ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęczyno Tel. 58 685 63 63</p>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku

I⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
157		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²

161		10 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 cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:-----
166		nazwa typu:-----
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 0,16 m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 1,56 m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 1,85 m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Nie dotyczy

