

PROFIL WODY W KĄPIELISKU DOMOWYM W SZCZYTNIE

A. Informacje podstawowe		
<i>I</i>	<i>Dane ogólne o kąpielisku</i>	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Domowe
2	Adres kąpieliska ¹⁾	12-100 Szczytno, ul. Spacerowa
3	Województwo ¹⁾	Warmińsko-Mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.28.56.17.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Szczytno
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Szczycki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2817PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6221701128000
<i>II</i>	<i>Informacje o profilu wody w kąpielisku</i>	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	09/12/2011
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ¹⁾³⁾	15/12/2013
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Krzysztof Mańkowski - dyrektor MOS
<i>III</i>	<i>Właściwy organ</i>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu w Szczytynie, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno, tel. 89 676-08-70, e-mail moswszczytnie@wp.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 ¹⁾	Gmina Miejska Szczytno
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szczytynie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	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 ⁵⁾	Jezioro Domowe Duże (jezioro długie wg MPHP)
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2654243
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Długie (Długie Szczycieńskie, Domowe Duże)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW30312
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak ■ Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak ■ Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	57 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	■ prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	od północy: N53°34' 2,96, E20°59' 17,84" od południa: N53°34' 1,24, E20°59' 16,68"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 12/12/2014 wynik oceny: woda doskonała do kąpieli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2010-2013 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
36		-
37		-
38		-
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Strona prawa: 20.98875 długość 53.5674722 szerokość

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 05/08/04 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: jezioro nie jest obecnie objęte siecią monitoringu stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: wody pozaklasowe
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 ¹⁴⁾	Nie dotyczy - Jezioro nie jest objęte siecią monitoringu
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾</i> NIE DOTYCZY	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾</i>	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	■ < 200 m
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	0,54 km²

60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61		kod typu: 6b
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 5,4 m
64		średnia: 2,8 m
III	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾</i> <p style="text-align: center;">NIE DOTYCZY</p>	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		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		≧ 1000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</i> <p style="text-align: center;">NIE DOTYCZY</p>	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	< 2 m
79		2 - 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:

84			kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
<i>I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾</i>			
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	■	Oczyszczalnia dla Szczytnej odprowadza ścieki do kanału Domowego, uchodzącego do rzeki Sawicy, poniżej jeziora Sasek Mały- nie ma wpływu na Jezioro Domowe Duże
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}		Brak informacji
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}		Brak informacji
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		Brak informacji
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}		Do Jeziora Domowego Dużego odprowadzane były wody pochłodnicze z zakładu mleczarskiego w Szczytnie. Zakład zaprzestał wyrobów mleczarskich w listopadzie 2003 roku i nie odprowadza wód pochłodniczych do jeziora.
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	■	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}		Nie dotyczy
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}		Nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}		Nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		Nie dotyczy
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		Nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		Nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}		Nie dotyczy
<i>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}</i>			
98	Zabudowa miejska ¹⁾	■	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	■	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	■	
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	■	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy

106	Lasy ¹⁾		Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	■	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	■	
109	Inne ¹⁾		Nie dotyczy
III	<i>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾</i>		
110	Kąpiel ¹⁾	■	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	■	
112	Wędkarstwo ¹⁾	■	
113	Inne ¹⁾		Nie dotyczy
IV	<i>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</i>		
114	Toalety ⁸⁾	■	tak
115			nie
116	Natryski ⁸⁾	■	tak
117			nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	■	tak
119			nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
121		■	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	■	tak
123			częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
124			nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	■	tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾		nie
V	<i>Inne informacje</i>		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do	□	tak
128	bytowania ryb ^{5), 8)}	■	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾		tak
130			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		■	nie

132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m	tak
133	od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		■ nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		■ brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	■ 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	brak ³⁹⁾
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	Nie dotyczy
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	<i>Makroalgi</i> ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	Nie dotyczy
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	Nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	Nie dotyczy
II	<i>Fitoplankton</i> ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾
154		małe ⁴⁷⁾
155		■ średnie ⁴⁸⁾
156		duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	

G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody

NIE DOTYCZY

I	<i>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</i> ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾²⁾⁵⁾¹⁴⁾²⁹⁾	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	
II	<i>Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</i>	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Sinice
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	-
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitorowanie wody kąpieliska, badanie wody w kąpielisku
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zawiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie, informowanie kąpiących się osób o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach Państwowej Inspekcji Sanitarnej
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Monitoring, prace rekultywacyjne prowadzone przez Gminę Miejską Szczytno w latach 2010-2012
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie, Krzysztof Mańkowski - dyrektor MOS

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾

NIE DOTYCZY

I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m

174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	