

PROFIL WODY W KĄPIELISKU DOMOWYM W SZCZYTNIE

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	DOMOWE
2	Adres kąpieliska ¹⁾	12-100 SZCZYTNO, UL. K. KLENCZONA
3	Województwo ¹⁾	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.6.28.56.17.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	SZCZYTNO
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	POWIAT SZCZYCIEŃSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2817PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL.6221701128000
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	20.11.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	22.11.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	PRZYGOTOWANIE KĄPIELISKA NA ROK 2024
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	ARKADIUSZ LESKA
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU W SZCZYTNIE, UL. ŚLĄSKA 10, 12-100 SZCZYTNO, TEL. 89 676-08-70, e-mail biuro@mos.miastoszczytno.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 ¹⁾	GMINA MIEJSKA SZCZYTNO

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BIAŁYMSTOKU
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W SZCZYTNIE
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 jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<u>jezioro</u> lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24		Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2654243
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	DŁUGIE (DŁUGIE SZCZYCIEŃSKIE, DOMOWE DUŻE)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW30312
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	57 m
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. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 02.10.2023 wynik oceny: WODA SKLASYFIKOWANA JAKO DOBRA
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: 2019-2022 wynik klasyfikacji: WODA SKLASYFIKOWANA JAKO DOSKONAŁA Klasyfikacja za lata 2023 - WODA SKLASYFIKOWANA JAKO DOBRA
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Strona prawa: 20.98875 długość 53.5674722 szerokość
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: brak klasyfikacji rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak klasyfikacji jezioro nie jest obecnie objęte siecią monitoringu stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: wody pozaklasowe
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: - 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)}	
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m

42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieków ^{5),8)}	< 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 cieków ^{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⁾	NIE DOTYCZY
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	< 200 m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,54 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: 6b
60		nazwa typu: JEZIORO O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI WAPNIA, O DUŻYM WPLYWIE ZLEWNI, NIESTRATYFIKOWANE
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	PIASZCZYSTE
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 5,4 m
63		Średnia: 2,8 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	< 200 m
65		200–800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5),8)}	< 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) 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	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:
78		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 zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	OCZYSZCZALNIA DLA SZCZYTNA ODPROWADZA ŚCIEKI DO KANAŁU DOMOWEGO, UCHODZĄCEGO DO RZEKI SAWICY, PONIŻEJ JEZIORA SASEK MAŁY- NIE MA WPLYWU NA JEZIORO DOMOWE DUŻE
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	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.
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	NIE DOTYCZY
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	NIE DOTYCZY
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	NIE DOTYCZY
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	NIE DOTYCZY
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	NIE DOTYCZY

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		NIE DOTYCZY
92	Inne ^{25), 26)}		
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		1.1.1. ZABUDOWA MIEJSKA ZWARTA
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		1.2.1. TERENY PRZEMYSŁOWE LUB HANDLOWE
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		NIE DOTYCZY
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		1.4.1. TERENY ZIELONE 1.4.2. TERENY SPORTOWE I WYPOCZYNKOWE
97	Grunty orne ¹⁾		NIE DOTYCZY
98	Uprawy trwałe ¹⁾		NIE DOTYCZY
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		NIE DOTYCZY
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		NIE DOTYCZY
101	Lasy ¹⁾		NIE DOTYCZY
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		DRZEWA, KRZEWY
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		PLAŻA, PIASEK
104	Inne ¹⁾		NIE DOTYCZY
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾		KĄPIEL
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żagłowe, motorówki) ¹⁾		SPORTY WODNE (KAJAKI, ROWERY WODNE, ŁODZIE ŻAGŁOWE, ŁODZIE WIOSŁOWE, MOTORÓWKI)
107	Wędkarstwo ¹⁾		WĘDKARSTWO
108	Inne ¹⁾		NIE DOTYCZY
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		<u>tak</u>
110			nie
111	Natryski ^{1), 8)}		<u>tak</u>
112			nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		<u>tak</u>

114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		nie
117		tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	Częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze	tak
123	objętym	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124	formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	zwierząt ^{1), 8)}	nie
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów	substancje priorytetowe
130		dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}
131		brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	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		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	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		brak ⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	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)}	NIE DOTYCZY
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	NIE DOTYCZY
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	NIE DOTYCZY
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	NIE DOTYCZY
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	MONITOROWANIE WODY KĄPIELISKA, BADANIE WODY W KĄPIELISKU
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ZAWIADOMIENIE PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W SZCZYTNIIE, INFORMOWANIE KĄPIĄCYCH SIĘ OSÓB O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU I ZALECENIACH PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W SZCZYTNIIE, ARKADIUSZ LESKA-DYREKTOR MOS
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		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, 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 cieków 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) 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 ^{18), 57)}	NIE DOTYCZY

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu w Szczytnie
Arkadiusz Leska

