

Profil wody w kąpielisku - Sulęcyno

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Sulęcyno
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Sulęcyno – jezioro Węgorzyno przy zjeździe z drogi wojewódzkiej nr 228
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	2205072
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Sulęcyno
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kartuski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2205PKAP0037
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6320507222000139
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	Styczeń 2021
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Styczeń 2019
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku §4 pkt 5
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja rozporządzenia
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Arleta Bielicka
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Gminy Sulęcyno ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęcyno tel. (58)6856363 fax (58)6856398 sekretariat@.suleczyno.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⁾	Urząd Gminy Sulęcyno ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęcyno tel. (58)6856363 fax (58)6856398 sekretariat@.suleczyno.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 , 80-804 Gdańsk tel. (58) 3261888 fax. (58) 326 18 89 sekretariat@gdansk.rzgw.gov.pl

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Trakt św. Wojciecha 293 80-001 Gdańsk tel. (58)3094911 fax. (58) 3094634 sekr@gdansk.wios.gov.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kartuzach ul. Sambora 30A, 83-300 Kartuzy tel. (58) 6810721 psse.kartuzy@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	-----
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro 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⁾	4721559
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Węgorzyno
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20962
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	-----
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	-----
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	30 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Bw Lw A 54 14'01,8840" 17 47'52,4858" B 54 14'01,6037" 17 47'51,4288" C 54 14'02,4872" 17 47'50,7459" D 54 14'02,7470" 17 47'51,7252" E 54 14'02,2631" 17 47'52,0997"

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 29.12.2021 r. wynik oceny: jakość doskonała
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: 2021 wynik klasyfikacji: Ocena bieżąca 22.06.2021 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 05.07.2021 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 19.07.2021 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 02.08.2021 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 16.08.2021r. – przydatna do kąpiel. Klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: Ocena bieżąca 23.06.2020 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 06.07.2020 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 20.07.2020 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 03.08.2020 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 14.08.2020 r. – brak przydatności – zakwit sinic; Ocena bieżąca 20.08.2020 r. – brak przydatności – zakwit sinic; Ocena bieżąca 25.08.2020 r. – przydatna do kąpiel. Klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: Ocena bieżąca 28.06.2019 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 11.07.2019 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 18.07.2019 r. – brak przydatności – zakwit sinic; Ocena bieżąca 25.07.2019 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 08.08.2019 r. – przydatna do kąpiel; Ocena bieżąca 22.08.2019 r. – przydatna do kąpiel. Klasyfikacja za lata: 2016 wynik klasyfikacji: brak danych
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne	Lokalizacja punktu poboru próby - N 54,233961;

	geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	E 17,797802
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014, 2017 stan/ potencjał ekologiczny JCWP: umiarkowany stan ekologiczny.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wydania klasyfikacji: 2020 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 Stan/chemiczny JCWP: stan chemiczny dobry
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: 2020 Stan JCWP: zły stan 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_0026
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
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 ciekusu ^{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 wodnym ¹⁹⁾		
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⁾	1,24 km ²
59		Kod typu: 3a
60	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	Nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Piaszczyste
62		Maksymalna: 14,00 m
63	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Średnia.: 5,0 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
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⁾	Nie dotyczy
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Nie dotyczy
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Nie dotyczy
75		Nie dotyczy
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Nie dotyczy
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77		Nie dotyczy
78	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	Nie dotyczy
79		Nie dotyczy
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	Nie dotyczy
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 występują
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 występują
92	Inne ^{25), 26)}	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	Zabudowa miejska luźna (miejscowość Sulęcyno i Bukowa Góra)
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Droga gminna nr 166022G i droga wojewódzka DW228
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Nie występują
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⁾	Lasy iglaste i lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Nie występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Plaża

104	Inne ¹⁾	Nie występują
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Kąpiel na plaży strzeżonej
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Kajaki
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
108	Inne ¹⁾	Nie występują
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
110		nie
111	Natryski ^{1), 8)}	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		Opis formy ochrony przyrody: Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : ...m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input checked="" type="checkbox"/> 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		X średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglonów ⁴²⁾	
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 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)}	brak ⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145		X 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⁾	- ustalenie przyczyn zanieczyszczeń i podjęcie działań w celu ochrony zdrowia ludzkiego - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- usunięcie zanieczyszczenia - w razie konieczności wprowadzenie tymczasowego zakazu kąpieli
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	- Urząd Gminy Sulęcyno ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęcyno tel. (58)6856363 fax (58)6856398 sekretariat@sulecyno.pl - Powiatowa Stacja Sanitarno –

		Epidemiologiczna w Kartuzach ul. Sambora 30A 83-300 Kartuzy tel. (58) 6810721 psse.kartuzy@pis.gov.pl
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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	-----
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		< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: nie dotyczy
166		nazwa typu: nie dotyczy
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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)}	-----