

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża Miejska w Sępólnie Krajeńskim
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Dz. nr 193/5, obręb Dziechowo
3	Województwo ¹⁾	kujawsko-pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	6046813024
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Sępólno Krajeńskie
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Sępoleński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0413PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6111302404000033
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	19.12.2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	08.12.2022
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 wody w kąpielisku ¹⁾	Aleksandra Goldyszewicz 52 – 321 0321
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Centrum Sportu i Rekreacji ul. Chojnicka 19 89-400 Sępólno Krajeńskiego mail: biuro@csir-sepolno.pl tel.: 52 321 0 321
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 Sępólno Krajeńskiego ul. T. Kościuszki 11 89-400 Sępólno Krajeńskie tel.: 52 3894200
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk tel. (58) 32 61 888 fax. (58) 32 61 889
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Piotra Skargi 2 85-018 Bydgoszczy te. (52) 582 64 66

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sępólnie Krajeńskim ul. Kościuszki 28 89-400 Sępólno Krajeńskie tel. (52) 3881230	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	----	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik zaporowy)	
21		<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⁾	Jezioro Sępoleńskie	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2927459	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Sępoleński	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20417	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak <u>nie</u>	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak <u>nie</u>	
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg <u>lewy brzeg</u>	
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	55m	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	
		E	
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej prawa odnoga	
		53.45900833 (53°27'32,43")	17.52267778 (17°31'21,64")
		współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej prawa odnoga	
		53.45893056 (53°27'32,15")	17.52201944 (17°31'19,27")
		współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej prawa odnoga - bojka	
		53.4588917 (53°27'32,01")	17.52164166666667 (17°31'17,91")
		współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej lewa odnoga - bojka	
		53.458425 (53°27'30,33")	17.521794444444442 (17°31'18,46")
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej lewa odnoga	
53.45856389 (53°27'30,83")	17.52280278 (17°31'22,09")		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej lewa odnoga			
53.45848056 (53°27'30,53")	17.52216667 (17°31'19,8")		
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): 18.08.2022 wynik oceny: przydatność wody do kąpieli	

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: 20.08.2021r. wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpeli klasyfikacja za lata: 22.08.2020r. wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpeli klasyfikacja za lata: 26.08.2019r. wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpeli klasyfikacja za lata: 07.08.2018r. wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpeli
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 53,4587 E 17,5227
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Umiarkowany stan ekologiczny. Badania z 2017r. Klasyfikacja z 2018r.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Stan chemiczny poniżej dobrego. Badania z 2018r. Klasyfikacja z 2019r.
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)}	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)}	PL01S0602_0504
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 ciek ^{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 ciek ^{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		< 200 m 112,8m n.p.m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	1,5 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: 3 b
60		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapni, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 10,9m
63		Średnia: 4,8m
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 Gminna w Sikorzu usytuowana poniżej poziomu Jeziora Sępoleńskiego
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	Oczyszczalnia Gminna w Sikorzu usytuowana poniżej poziomu Jeziora Sępoleńskiego
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	Burmistrz Sępólna Krajeńskiego nie wydał pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych)
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Nie występują
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	Odległość zrzutu 370-840m Qmax h=43,60m ³ /h Qśr. Dobowe = 1047,00m ³ /dobę

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		Q _{max} roczne=376 915m ³ /rok odległość zrzutu 830m Q _{max} h=195,40m ³ /h Q _{sr.} Dobowe=19,77m ³ /dobę Q _{max} roczne=7 215,00m ³ /rok
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)}		Nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		Plaża miejska, tereny rekreacyjne, ścieżka rowerowa, amfiteatr
97	Grunty orne ¹⁾		
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101	Lasy ¹⁾		
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		Plaża miejska
104	Inne ¹⁾		Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾		Kąpiel na plaży strzeżonej
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		Bliska lokalizacja wypożyczalni sprzętu wodnego. Możliwość wypożyczenia kajaków, rowerów, łodzi z silnikiem elektrycznym
107	Wędkarstwo ¹⁾		Jezioro Sępoleńskie pozostaje w użytkowaniu rybackim Polskiego Związku Wędkarskiego z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 57a, 85-023 Bydgoszcz
108	Inne ¹⁾		Możliwość skorzystania z wodnego placu zabaw znajdującego się na plaży
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		tak TOI-TOI
110			nie
111	Natryski ^{1), 8)}		tak
112			nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		tak

114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
118		częstotliwość: raz/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 objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Krajeński Park Krajobrazowy
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		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		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		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	brak ³⁸⁾ WIOŚ Bydgoszcz – nie prowadzi badań w punktach przyległych do Jeziora Sępoleńskiego
137		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)}	WIOŚ Bydgoszcz – nie prowadzi badań
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	WIOŚ Bydgoszcz – nie prowadzi badań
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	WIOŚ Bydgoszcz – nie prowadzi badań
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	brak ⁴⁵⁾ WIOŚ Bydgoszcz – nie prowadzi badań
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 kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Escherichia coli
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Bardzo rzadko

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	<72h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	- pełnia sezonu turystycznego, duża ilość kąpiących się osób - gwałtowne zmiany atmosferyczne, intensywne opady deszczu
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Centrum Sportu i Rekreacji w Sępólnie Krajeńskim ul. Chojnicka 19 tel. 52 321 0321 tel. kom. 691 121 331 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. T. Kościuszki 28 89-400 Sępólno Krajeńskie tel. 52 388 12 30
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)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	< 200 m
158		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 ciek 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)}	