

Profil wodny dla kąpieliska na jeziorze Gowidlińskim
przy Ośrodku Wypoczynkowym Słoneczna Zatoka w Gowidlinie

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Słoneczna Zatoka Gowidlino
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Gowidlino 141, 83-341 Gowidlino
3	Województwo ¹⁾	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10042214005042
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Sierakowice
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kartuski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2205PKAP0017
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6320504222000161
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)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2026 (co 4 lata)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Dodanie informacji dotyczących sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym, tj. w 2022 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Łukasz Małek
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Wypoczynkowy Słoneczna Zatoka w Gowidlinie, tel. 508 250 658, e-mail: szlonecznazatka@gmail.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa	Wójt Gminy Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice

	w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektor Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku, Trakt św. Wojciecha 29, 80-001 Gdańsk
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kartuzach, ul. Sambora 30A, 83-300 Kartuzy
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	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⁾	472139
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Gowidlińskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20956
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)}	Dł. 6,2km, szer. 1,2km
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	-
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż	50 m

	linii brzegowej ¹⁾	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	54°19'03.6"N 17°46'50.6"E
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>Data wykonania oceny sezonowej: 19.12.2022 r</p> <p>Wynik oceny: spełnia wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasyfikacja za 2022 <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 30.06.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 15.07.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 27.07.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 11.08.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 26.08.2022 r. - przydatna do kąpiel</p>
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⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Klasyfikacja za 2022 <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 30.06.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 15.07.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 27.07.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 11.08.2022 r. - przydatna do kąpiel</p> <p>Wynik klasyfikacji - Ocena bieżąca 26.08.2022 r. - przydatna do kąpiel</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2020</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p>2014</p> <p>stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu	Brak oceny stanu chemicznego

	chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	
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)}	Brak oceny jcwp
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)}	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego: PL01S0202_3352
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 cieku ^{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 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	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	< 200 m Wysokość zwierciadła 165,1 m n.p.m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	4,01 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: 3A

60		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna:27 m
63		średnia: 7,6 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	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)}	Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Nie występują
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	Nie występują

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		Nie występują
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie występują
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		Zgodnie z art.104 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu opracowuje się i wdraża na obszarze całego państwa program działań. Program ten przyjęty został Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poza 1339)
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		Nie występują
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		Nie występują
92	Inne ^{25), 26)}		Nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		Zabudowa mieszkaniowa i rekreacyjna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		Rekreacja oraz drobna gastronomia
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⁾		Tak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		Nie występują
101	Lasy ¹⁾		Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		Nie występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		Plaża

104	Inne ¹⁾		Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾		Kąpiel w miejscu strzeżonym
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		Wypożyczalnia sprzętów wodnych: kajaki, rowery wodne, łódki na wiosła oraz pomost
107	Wędkarstwo ¹⁾		tak
108	Inne ¹⁾		
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}		tak
110			
111	Natryski ^{1), 8)}		tak
112			
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		tak
114			
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		
116			nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		tak
118			częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119			
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}		tak
121			
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		Tak: Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
123			
124			
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}		
126			
127			nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}		
129			
130			Brak danych
131			
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}		nie stwierdzono
133			
134			
135			
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic		małe

137	w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	
138		
139		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyzn 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		
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	małe ⁴⁶⁾
145		
146		
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)}	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)}	Zdarzenia nadzwyczajne np. awaria przepompowni ścieków, sieci kanalizacyjnej, etc.
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⁾	Tymczasowy zakaz kąpeli wraz z umieszczeniem tej informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Urząd Gminy Sierakowice Ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice Tel. 58 681 95 50 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kartuzach Ul. Sambora 30A, 83-300 Kartuzy

		Tel. 58 681 07 21
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		
⁵¹⁾		
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)}	