

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

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Słoneczna Zatoka Gowidlino
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Gowidlino 141, 83-341 Gowidlino
3	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10042214005042
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Sierakowice
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Kartuski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2205PKAP0017
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6320504222000161
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	30.01.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	19.12.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2026 (co 4 lata)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Dodanie informacji dotyczących sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym, tj. w 2023 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Łukasz Małek
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	P.P.U i H. TEXTEL sp. z o.o., ul. Budowlanych 2, 84-200 Wejherowo Ośrodek Wypoczynkowy Słoneczna Zatoka w Gowidlinie, tel. 508 250 658, e-mail: szlonecznazatka@poczta.gowidlino.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu	Wójt Gminy Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-

	samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	340 Sierakowice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kartuzach, ul. Sambora 30A, 83-300 Kartuzy
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b><u>jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</u></b>
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Jezioro Gowidlińskie
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	472139
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Jezioro Gowidlińskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW20956
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Dł. 6,2km, szer. 1,2km
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	-

32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	54°19'03.6"N 17°46'50.6"E
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny sezonowej: 14.12.2023 r Wynik oceny: przez cały sezon kąpielowy w 2023 r. woda spełniała wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku w miejscu wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)
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) <sup>2)</sup>	Klasyfikacja za lata: 2020-2023 Wynik klasyfikacji: Kąpielisko powstało w 2022 r., w związku z tym nie podlega czteroletniej klasyfikacji kąpieliska
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	N 54.316147 E 18.777836
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Brak oceny stanu chemicznego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa	Brak oceny jcw

	w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego: PL01S0202_3352
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41		< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
43		> 800 m
44		< 10 km <sup>2</sup>
45	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5),8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5),14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55		<b>&lt; 200 m</b> Wysokość zwierciadła 165,1 <a href="#">m n.p.m</a>
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	4,01 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: Wsd_a
60		nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: 27 m
63		średnia: 7,6 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m

65		200–800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
68		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	Nie występują
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Nie występują
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	Nie występują
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Nie występują
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	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 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244)
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>		Nie występują
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>		Nie występują
92	Inne <sup>25), 26)</sup>		Nie występują
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		Zabudowa mieszkaniowa i rekreacyjna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		Rekreacja oraz drobna gastronomia
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		Nie występują
97	Grunty orne <sup>1)</sup>		Nie występują
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		Nie występują
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		Tak
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		Nie występują
101	Lasy <sup>1)</sup>		Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		Nie występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		Plaża
104	Inne <sup>1)</sup>		Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>		Kąpiel w miejscu strzeżonym
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		Wypożyczalnia sprzętów wodnych: kajaki, rowery wodne, łódki na wiosła oraz pomost
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		tak

108	Inne <sup>1)</sup>	
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	tak
110		
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	tak
112		
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	tak
114		
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	
116		nie
117		tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	tak
121		
<b>V Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	Tak: Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
123		
124		
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	
126		
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	
129		
130		Brak danych
131		
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	nie stwierdzono
133		
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	małe
137		
138		
139		
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I Makroglony<sup>42)</sup></b>		
140	Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy

141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
II	<b>Fitoplankton</b> <sup>44)</sup>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	
144		małe <sup>46)</sup>
145		
146		
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b> <sup>49)</sup>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Do 72 godzin
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Zdarzenia nadzwyczajne np. awaria przepompowni ścieków, sieci kanalizacyjnej, etc.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem tej informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	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
<b>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</b>		
<sup>51)</sup>		



154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	< 200 m
158		200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	