

Profil wody w Kąpielisku Gminnym w miejscowości Kolbudy.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Gminne w Kolbudach.
2	Adres kąpieliska	ul. Adama Ważnego 3; 83- 050 Kolbudy. (działka gruntowa: 737/3. Obręb Kolbudy 0006).
3	Województwo	Pomorskie
4	Nr jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	2204032
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Kolbudy
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Gdański
7	Krajowy kod kąpieliska	2204PKAP0009
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL6320403222000099
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku.	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpiel. (zakończenia prac nad tym prof.	01.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	06.12.2021r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	20.12.2029
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	4 lata – klasyfikacja: 2022 – dobra 2023 – doskonała 2024 – doskonała 2025 – doskonała.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Hieronim Krzyżanowski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Kolbudy z siedzibą: Urząd Gminy Kolbudy, ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy. Tel. 58 691 05 21, 58 691 05 76, fax 58 691 05 58 sekretariat@kolbudy.pl

15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r - Prawo wodne	Rada Gminy Kolbudy (zatwierdzenie w drodze uchwały)
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.	Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku.
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim. Ul. Grunwaldzka 25 83-000 Pruszcz Gdański. 58 683 54 12
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na której zlokalizowane jest kąpielisko	
21		Jezioro
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora ...	Jezioro Bielkowskie (Zb. Bielkowo, (Kolbudy II))
25	Identyfikator hydrograficzny	486857
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLRW200011486879
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	Tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska — brzeg ciek.	nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej.	54,0 m

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne punktów granicznych kąpieliska, w geodezyjnym układzie PL-2000, wynoszą(x; y):	Punkt A 6016129,88 6531265,86 Punkt B 6016107,33 6531289,13 Punkt C 6016120,51 6531295,96 Punkt D 6016103,30 6531321,35 Punkt E 6016135,70 6531342,96 Punkt F 6016171,29 6531305,80 Punkt G 6016175,55 6531274,01 Punkt H 6016135,47 6531263,42
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym.	Data wykonania oceny: 10.11.2021. Wynik oceny: Jakość Wody Doskonała
35	Wynik 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 kwalifikacji)	Kąpielisko utworzone w 2018 roku. Rok 2022 -Wynik klasyfikacji – Jakość dobra. Rok 2023 - Wynik klasyfikacji – Jakość doskonała. Rok 2024 - Wynik klasyfikacji – Jakość doskonała. Rok 2025 - Wynik klasyfikacji – Jakość doskonała.
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym).	Lokalizacja punktu poboru próby: N 541626,94 E 182845,83
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko.	Stan ekologiczny: dobry
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko.	Stan chemiczny: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38	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.	18.604942; 54.255863 (długość; szerokość)

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy.	
41	Wysokość nad poziomem morza	<
42		200 – 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku	
45		
46		
47		
48		
49	Typ cieku	
50		
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	
52		
53		
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
I	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym.	
55	Wysokość nad poziomem morza	
56		200 – 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	1,55 km²
59	Typ jeziora	Kod typu: 2a
60		Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora	max.: 23,6 m
63		średnia: 9,7 m
I	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym.	
64	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
65		200 – 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	3,15
68		
69		
70		
71		
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	0,48 km²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Brak danych
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Brak danych
75		
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody.	Brak danych
77	Typ wód przejściowych	Kod typu
78		Nazwa typu

79	Typ wód przybrzeżnych	Kod typu
80		Nazwa typu
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się.		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	Ścieki oczyszczane są w Oczyszczalni Wschód w Gdańsku
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych.	Nie występują
83	Zrzuty ścieków z przydomowych oczyszczalni	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.	Nie przewiduje się ze względu na podłączenie terenów zabudowanych, znajdujących się w sąsiedztwie Zbiornika, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej
85	Zrzuty wód chłodniczych.	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji.	Wody deszczowe i roztopowe z ulic Ukośna, Łukowa, Tartaczna, Na piaskach, Przedszkolna, J. Wybickiego i A Ważnego w Kolbudach są odprowadzane do sieci kanalizacyjnej i dalej do stawu oraz Zbiornika Kolbudy II Dolne.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych.	Możliwe w przypadku znacznych opadów poprzez spływy i przesiąkanie z dróg nieposiadających odprowadzenia wody deszczowej do kanalizacji a znajdujących się w pobliżu Zbiornika.
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych.	nie występują
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą.	Nie dotyczy. Zbiornik Kolbudy Dolne znajduje się w zasięgu pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Straszynie, w której pola nie mogą być nawożone gnojówką lub gnojowicą.
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych.	nie występują
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających.	nie przewiduje się
92	Inne	brak danych.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska.	
93	Zabudowa miejska.	X Zabudowa miejska, luźna.

94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne.	X	Tereny przemysłowe i handlowe nie występują. W odległości 120 m przebiega droga 221 relacji Gdańsk – Kościerzyna.
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy.		nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe.	X	Przy kąpielisku istnieje teren rekreacyjny związany z przystanią żeglarską.
97	Grunty orne.		Występują na niewielkiej powierzchni.
98	Uprawy trwałe.		nie występują
99	Łąki i pastwiska		nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹ :		nie występują
101	Lasy ¹¹	X	3.1.3 Lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej.	X	3.2.4. Zespoły roślinności krzewiastej występują na działkach gruntowych, które są niezagospodarowane.
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		nie występują
104	Inne.		Jezioro utworzono w celu retencji wodnej dla małej elektrowni wodnej. Jezioro zasilane jest wodami z rzeki Raduni.
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m.		
105	Kąpiel.	X	Kąpielisko rekreacyjne
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki).	X	Kajakarstwo, rowery wodne.
107	Wędkarstwo	X	nie przewiduje się w sezonie kąpielowym
108	Inne		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	X	tak
110			
111	Natryski		
112		X	nie
113	Kosze na śmieci	X	tak
114			
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska		
116		X	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska.		tak
118			częstotliwość: codziennie.
119			Sprzątanie gruntowne 2 – 3 razy / tydz.
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren		tak

121	kąpieliska oraz plaży kąpieliska.	
V	Inne informacje: kąpielisko wyposażone jest w pomost o długości 64 m, sprzęt ratunkowy i pierwszej pomocy medycznej z defibrylatorem oraz monitoring.	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	tak
123	objętym formą ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody:. Obszar Ochrony Krajobrazu Doliny Raduni.
124		
125	Kąpielisko zlokalizowane w	
126	odległości mniejszej niż 1000 m od	odległość od wodopoju:
127	wodopoju dla zwierząt	nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych.	metale ciężkie Brak danych.
129		substancje priorytetowe Brak danych
130		Brak danych
131		brak danych
E Możliwości rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w	nie stwierdzono
133	okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),38>}	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku.
134		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach.
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat.
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w	
137	przyszłości.	Małe ryzyko
138		
139		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu.		
I	Makroglony	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> .	Nie
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141.	Brak danych
II	Fitoplankton.	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	
144		małe
145		
146		
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku.		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Wystąpienie bakterii innych niż chorobotwórcze z wód deszczowych, o których mowa w polu 87.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Częstotliwość trudna do określenia
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Do 72 godzin

150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Obfite opady deszczu i zanieczyszczenie dróg utwardzonych.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola sprzątnięcia dróg i poboczy. 2. Codzienna kontrola wizualna czystości wody w kąpielisku.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Po obfitych opadach deszczu nastąpi wizualne sprawdzenie i ewentualne sprzątnięcie ulicy i dróg w sąsiedztwie kąpieliska oraz natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń. 2. Możliwe jest zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.	<p>Wójt Gminy Kolbudy Tel; 58 685 68 68 Pracownicy Referatu Kultury, Sportu i Rekreacji Urzędu Gminy w Kolbudach. Tel.: +48 58 691 05 21;+ 48 58 691 05 76 sekretariat@kolbudy.pl</p> <p>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pruszczu Gdańskim Tel 48 47 741 8813 Tel alarmowe: 998 lub 112 Sekretariat.pruszcz@straz.gda.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 25, 83 – 000 Pruszcz Gdański. Tel. 58 683 54 12. e-mail: psse.pruszczgdanski@sanepid.gov.pl</p> <p>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk, tel. (0 58) 309 49 11 do 13, e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl</p>
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		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych.	W zlewni zbiornika Kolbudy Dolne nie występują inne wody, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń.
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych.	

156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
157	Wysokość nad poziomem morza.	
158		200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni.	< 10 km ²
161		
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		> 10000km ²
165	Typ ciekę lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ
168		SSQ
169		SWQ
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	