

Profil wody w Kąpielisku Gminnym w Przywidzu.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Gminne w Przywidzu.
2	Adres kąpieliska	ul. Jeziorna; 83- 047 Przywidz (działki gruntowe: nr 214/4,- część plażowa, nr 108/5 – część jeziora, nr 214/5 – część boiskowa, Obręb Przywidz 0014.
3	Województwo	Pomorskie
4	Nr jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	2204052
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Przywidz
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Gdański
7	Krajowy kod kąpieliska	2204PKAT0007
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL6320405222000027
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku.	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpiel. (zakończenia prac nad tym prof.	28.02.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	03.03.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Bez terminu – jakość wody doskonała.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Pismo Gł. Insp. Ochr. Środowiska z dnia 22.02.2023; znak DMS-GD.023.32.2024.
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 Przywidz z siedzibą: Urząd Gminy Przywidz, ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz. Tel. 58 682 51 46, 58 682 59 93, fax 58 682 52 25 sekretariat@przywidz.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	Wójt Gminy Przywidz (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, powierzchniowych na której zlokalizowane jest kąpielisko	
21		Jezioro
22		
23		
24	Nazwa ciek, jeziora ...	Jezioro Przywidzkie Duże
25	Identyfikator hydrograficzny	298411
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Przywidzkie Duże
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	LW20679
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska — brzeg ciek.	
32	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej.	30,0 m

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne punktów granicznych kąpieliska, w geodezyjnym układzie PL-2000, wynoszą(x; y):	Punkt 1 x = 6007438,5 y = 6521615,5 Punkt 2 x = 6007432,3 y = 6521583,0 Punkt 3 x = 6007428,5 y = 6521565,4 Punkt 4 x = 6007419,8 y = 6521574,7 Punkt 5 x = 6007412,1 y = 6521577,4 Punkt 6 x = 6007378,5 y = 6521577,3 Punkt 7 x = 6007378,0 y = 6521585,9 Punkt 8 x = 6007403,4 y = 6521592,0 Punkt 9 x = 6007408,5 y = 6521621,8
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym.	Data wykonania oceny: 20.12.2023. HK.9022.6.24.2023 Wynik oceny: Jakość doskonała. Ocena Państw. Pow. Insp. Sanit. –pkt8.
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 2010 roku. Klasyfikacja za rok 2023 (20.12.2023) Wynik klasyfikacji – Jakość doskonała. Klasyfikacja za rok 2022 (30.11.2022) Wynik klasyfikacji - Jakość doskonała. Klasyfikacja za rok 2020 (08.12.2020) Wynik klasyfikacji - Jakość doskonała. Klasyfikacja za rok 2019 (09.10.2019) Wynik klasyfikacji - Jakość doskonała. Klasyfikacja za rok 2018 (17.12.2018) 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 541149,40 E 181950,51
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko.	Rok wykonania klasyfikacji 2022. Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 - 2019. Stan ekologiczny JCWP: – słaby stan ekologiczny.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko.	Rok wykonania klasyfikacji 2022. Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 - 2019. Stan chemiczny JCWP: 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	Rok wykonania oceny stanu JCWP:2022 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.	PL01S0202_2270
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		
43		
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	< 200 m
56		
57		
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	1,14 km²
59	Typ jeziora	Kod typu: WSd_b
60		Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne.
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Dno piaszczyste, łagodnie opadające.
62	Głębokość jeziora	max.: 12,2 m
63		średnia: 5,3 m
I	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym.	
64	Wysokość nad poziomem morza	
65		
66		
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	
68		
69		
70		
71		
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	

74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	
75		
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody.	
77	Typ wód przejściowych	
78		
79	Typ wód przybrzeżnych	
80		
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się.		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	Ścieki oczyszczane są w Oczyszczalni Przywidz. Oczyszczalnia ścieków nie ma wpływu na wody kąpieliska. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Wietcisy poniżej jezior Przywidzkiego Dużego i Przywidzkiego Małego.
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 jeziora Przywidzkiego Dużego, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej.
85	Zrzuty wód pochłodniczych.	Nie występują.
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji.	Nie dotyczy. Wody deszczowe i roztopowe z ulic są odprowadzane do ogólnospławnej sieci kanalizacyjnej i kierowane są do oczyszczalni ścieków.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych z kanalizacji wód opadowych nie występują. Możliwe spływy z dróg nieposiadających odprowadzenia wody deszczowej do kanalizacji a znajdujących się w pobliżu jeziora. Spływy możliwe w przypadku dużych opadów deszczowych.
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych.	nie występują
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą.	Nie dotyczy. Wokół jeziora występują lasy.
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	1.1.2 Zabudowa miejska, luźna.
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne.	X	Tereny przemysłowe i handlowe nie występują. W pobliżu droga powiatowa nr P2205G relacji Przywidz – Bliziny.
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy.		nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe.	X	Przy kąpielisku istnieje teren rekreacyjny oraz fragment bulwaru nadjeziornego.
97	Grunty orne.		Nie występują.
98	Uprawy trwałe.		Nie występują.
99	Łąki i pastwiska		Nie występują.
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		nie występują
101	Lasy ¹⁾	X	3.1.1 Lasy liściaste. 3.1.3 Lasy mieszane.
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej.	X	3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian.
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		Nie występują
104	Inne.		Nie występują
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	Wędkarstwo rekreacyjne.
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 kąpieliska oraz plaży kąpieliska.	tak
121		
V	Inne informacje: kąpielisko wyposażone jest w dwa pomosty o długości po 30,0 m, sprzęt ratunkowy i pierwszej pomocy medycznej.	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody	tak
123		Opis formy ochrony przyrody:. Kąpielisko położone jest w granicach Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Strefa brzegu jest granicą Obszaru Siedliskowego Natura 2000 o numerze PLH220025.
124		
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt.	odległość od wodopoju:
126		nie
127		
128	Zanieczyszczenie osadów dennych.	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		
131		
E Możliwości rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),38>}	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku.
134		zjawisko wystąpiło w trzech latach.
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat.
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości.	brak
137		małe
138		średnie
139		duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu.		
I	Makroglony	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> .	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141.	nie dotyczy
II	Fitoplankton.	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak
144		małe
145		średnie
146		duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku.		

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wystąpienie bakterii innych niż chorobotwórcze z wód deszczowych, o których mowa w polu 87. 2. Zanieczyszczenia kąpieliska z jezdni drogi powiatowej P2205
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Częstotliwość trudna do określenia
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Do 72 godzin
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obfite opady deszczu i zanieczyszczenie dróg utwardzonych. 2. Możliwe wypadki drogowe na drodze powiatowej w pobliżu kąpieliska.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola sprzątanania dróg i poboczy oraz ewentualnego miejsca zdarzenia drogowego. 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 sprzątananie ulicy i dróg w sąsiedztwie kąpieliska oraz natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń. 2. Ustalono procedury postępowania w przypadku wystąpienia kolizji drogowej a szczególnie kolizji związanej z wyciekiem substancji ropopochodnych. Procedura przewiduje zawiadomienie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pruszczu Gdańskim. Straż Pożarna wyposażona jest w sprzęt i sorbenty do natychmiastowego oczyszczenia miejsca zdarzenia na ulicy i w kąpielisku. 3. Możliwe jest zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń.

153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.	<p>Pracownicy Gminnego Ośrodka Kultury: 533 661 119; Patrycja Lademan 504 023 388. Pracownik Urzędu Gminy Katarzyna Mielewczyk 602 500 486 biuro@gokprzywidz.pl</p> <p>Pracownicy oczyszczalni ścieków. (0 58 682 59 90).</p> <p>W przypadku wypadku drogowego: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pruszczu Gdańskim. Tel: 58 683-56-84 Tel. alarmowe: 112 lub 998</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, 83 – 000 Pruszcz Gdański. Tel. (0 58) 683 54 12, e-mail: psse_pruszcz@poczta.onet.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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych.	W zlewni Jeziora Przywidzkiego Dużego 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.	< 200 m
158		200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni.	< 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		> 10000km ²
165		Typ cieku lub jeziora
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ
168		SSQ
169		SWQ
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	

