

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY
W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Logo
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Gorzowska, 64-980 Trzcianka
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023016002073
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Trzcianka
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3002PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4110207430000087
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	22.11.2024 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	11.12.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych przed nowym sezonem kąpielowym
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Anna Stańczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Miejski Trzcianki ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka Tel. 67 352 73 11 Fax: 67 2163750

		e-mail: ratusz@trzcianka.pl
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⁾	Burmistrz Trzcianki
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	-
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		☐ ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	☒ jezioro
22		☐ wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Długie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18873623
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Długie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW10675
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☒ tak ☐ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	80 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1) X: 5881238,5; Y: 5595489,8

		2) X: 5881158,9; Y: 5595481,8 3) X: 5881163,7; Y: 5595442,1 4) X: 5881243,3; Y: 5595450,1
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 19.11.2024 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiei w okresach: 01.07.2024 – 31.07.2024, 12.08.2024 -31.08.2024, brak przydatności do kąpiei w dniach: 01.08.2024 – 11.08.2024
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: 2021 - 2024 Wynik klasyfikacji: doskonała Klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 Wynik klasyfikacji: doskonała Klasyfikacja za lata: 2019 - 2022 Wynik klasyfikacji: doskonała Klasyfikacja za lata: 2018 - 2021 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 ^{2), 12)}	N 53.05469 E 16.42389
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 - 2019 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 - 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
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)}	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły

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)}	PL02S0502_2185
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
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
56		☐ 200-800 m
57		☐ > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,61 km ²
59	Typ jeziora ^{5,14),17)}	kod typu: 3b

60		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵	maksymalna: 4,7 m	
63		średnia: 2,6 m	
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)}	☐	RZGW – brak danych WIOŚ – brak danych w ewidencji WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)}	☐	RZGW – brak danych WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)}	☐	RZGW – brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)}	☐	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW - brak danych
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25,26), 27), 28)}	☐	WIOŚ – brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)}	☐	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐	RZGW - brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)}	☐	WIOŚ – brak RZGW – brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	☐	RZGW - brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	☐	RZGW – brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	
92	Inne ^{25,26)}	☐	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	
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⁾	☒	
104	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	
107	Wędkarstwo ¹⁾	☒	
108	Inne ¹⁾ WAKE PARK, NAWODNY PLAC ZABAW, BOISKO DO GRY W PIŁKĘ PLAŻOWĄ, PLAC ZABAW DLA DZIECI	☒	
IV	Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	☒ tak	
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: 1 raz/dobę ³¹⁾	
119		☐ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	☒ tak	
121		☐ nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	☒ tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu Puszcza nad Drawą	

124		☐ nie
125		☐ tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		☒ nie
128		☒ metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☒ substancje priorytetowe
130		☐ brak zanieczyszczenia
131		☐ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		☐ nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	☐ 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		☐ brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ małe ³⁹⁾
138		☒ średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
GIOŚ- ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I Makroglony⁴²⁾		
140	Morszczyn 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		☐ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☒ 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)}	PPIS – brak spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń

		WIOŚ – ścieki bytowe RZGW – brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	PPIS – brak spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń WIOŚ – brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków RZGW – brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	PPIS – brak spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń WIOŚ – brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków RZGW – brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	PPIS – brak spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń WIOŚ – awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego), a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ze zbiorników bezodpływowych RZGW – brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zgodnie z zaleceniami i procedurami
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Tel. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie Tel. do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, tel. 67 255 22 40
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 ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Trzcianka

155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ , 52)	Trzcianka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW6000181887369
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 cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: R_poj
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)}	