

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY
W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Stara Plaża
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. 27 stycznia, 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⁾	3002PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4110207430000085
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	12.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	22.11.2024 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 morskiego ^{1), 4)}	-
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ , ⁶⁾	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24		Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18873627
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5, 7)}	Jezioro Sarcze
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW10672
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie

30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1,5), 9)}	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1,10),}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	70 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1,11), 12)}	1) X: 5881790,8; Y: 5598121,9 2) X: 5881766,5; Y: 5598124,2 3) X: 5881726,9; Y: 5598119,1 4) X: 5881710,1; Y: 5598102,9 5) X: 5881743,7; Y: 5598084,4 6) X: 5881788,7; Y: 5598081,9
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 14.11.2025 r. wynik oceny: dobra woda przydatna do kąpeli w czasie trwania całego sezonu
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: 2022 - 2025 wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2021 - 2024 wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 wynik klasyfikacji: dostateczna Klasyfikacja za lata: 2019 - 2022 wynik klasyfikacji: dobra Klasyfikacja za lata: 2018 - 2021 wynik klasyfikacji: dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 53.05917 E 16.46333
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	GIOŚ rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	GIOŚ rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 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)}	GIOŚ rok wykonania oceny: 2025 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)}	GIOŚ: PL02S0502_0151

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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5,8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 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)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,51 km ²
59	Typ jeziora ^{5,14),17)}	kod typu: 3b

60		nazwa typu: jezioro o dużej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 7,2 m
63		średnia: 3,7 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5,8)}	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 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)}	<input type="checkbox"/> RZGW – brak danych WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> RZGW – brak danych WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	RZGW – brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW - brak danych
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25,26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	RZGW – NIE WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji: Odprowadzanie wód opadowych oraz roztopowych do Kanału Logo-Sarcz (Kanał Trzcianecki), uchodzącego do wód Jeziora Sarcze (Jezioro Miejskie) za pomocą wylotu kanalizacji deszczowej znajdującego się na dz. o nr. ewid. 93/1 ob. 001 Miasto Trzcianka, pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	RZGW - brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	RZGW – brak danych WIOŚ - brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	RZGW - brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	RZGW – brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	RZGW – brak danych
92	Inne ^{25,26)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	

118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾		
119		<input type="checkbox"/> nie		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak		
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie		
V	Inne informacje			
	122		<input checked="" type="checkbox"/> tak	
	123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1,8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu Puszcza nad Drawą	
	124		<input type="checkbox"/> nie	
	125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak	
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m		
127	zwierząt ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie		
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie		
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ⁸⁾ ,	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe		
130	^{13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia		
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych		
E. Możliwość rozmnożenia się sinic				
132		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono		
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku		
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 latach: 2022 r., 2024 r.		
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat		
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾	GIOŚ - Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135	
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾		
138	przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾		
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu				
I	Makroglony ⁴²⁾	nie dotyczy		
140	Morszczyń 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	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> 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 nieczystości 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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Trzcinica
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Trzcinica
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW600091887369
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 18
166		nazwa typu: potok nizinny żwirowy
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)}	