

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY
W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Nowa Plaża
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. P. Skargi, 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-Trzcianiecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3002PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 4110207430000086
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 Czarńkowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{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		
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Sarcze
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⁾	LW 10672
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 ciek ^{1,5), 9)}	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1,10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1,11), 12)}	1) X: 5881537,3; Y: 5597713,4 2) X: 5881558,8; Y: 5597759,1 3) X: 5881585,4; Y: 5597744,3 3) X: 5881563,6; Y: 5597699,8
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 kąpieli w okresach: 01.07.2024 – 25.07.2024, 14.08.2024 – 31.08.2024, brak przydatności do kąpieli w dniach: 26.07.2024 – 13.08.2024
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 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 53.05761 E 16.45764
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	GIOS - W obecnie obowiązującym cyklu gospodarowania wodami 2022-2027 jcwp Sarcze objęto badaniami w roku 2022, jezioro badane jest też w roku bieżącym. Jednakże wykonanie klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz oceny stanu jcwp następuje nie rzadziej, niż co 3 lata. W związku z tym wykonanie klasyfikacji i oceny stanu jcwp objętych monitoringiem w latach 2022-2024 planowane jest na rok 2025. Poprzednia klasyfikacja stanu/potencjału ekologicznego, klasyfikacja stanu chemicznego i ocena stanu jcwp objęła lata 2016-2021. W latach 2016-2021 nie prowadzono badań jcwp Sarcze, ponieważ była wyznaczona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: -

		stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	GIOŚ - jak wyżej rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan chemiczny jednolitej części wód:
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 - jak wyżej rok wykonania oceny: - stan jednolitej części wód:
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 - jak wyżej
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)}	☐ < 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 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	0,51 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 zaporowym ²¹⁾	
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 pochłódniczych ^{25,26), 27), 28)}	☐	RZGW – brak danych WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)}	☒	WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zakładu Joskin Polska Sp. z o.o. i zakładu Northstar Poland Sp. z o.o. do Kanału Logo-Sarcz (Kanał Trzcianecki) za pomocą wylotu - dz. 93/1, ob. M. Trzcianka, gm. Trzcianka, pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐	RZGW - brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)}	☐	RZGW – brak danych WIOŚ - brak
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⁾	☐	
IV	Wyposażenie 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		☒ 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		☐ nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	☐ tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127		☒ nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ metale ciężkie	
129		☐ substancje priorytetowe	
130		☐ brak zanieczyszczenia	
131		☒ brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	☐ nie stwierdzono	
133		☐ 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	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ brak ³⁸⁾	GIOŚ - W obecnie obowiązującym cyklu gospodarowania wodami 2022-2027 jcwp Sarcze objęto badaniami w roku 2022, jezioro badane jest też w roku bieżącym. Jednakże wykonanie klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz oceny stanu jcwp następuje nie rzadziej, niż co 3 lata. W związku z tym wykonanie klasyfikacji i oceny stanu jcwp objętych monitoringiem w latach 2022-2024 planowane jest na rok 2025. Poprzednia klasyfikacja stanu/potencjału ekologicznego, klasyfikacja stanu chemicznego i ocena stanu jcwp objęła lata 2016-2021. W latach 2016-2021 nie prowadzono badań jcwp Sarcze, ponieważ była wyznaczona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.
137		☐ małe ³⁹⁾	
138		☒ średnie ⁴⁰⁾	
139		☐ duże ⁴¹⁾	
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony⁴²⁾	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	Fitoplankton ⁴⁴⁾	nie dotyczy	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾	GIOŚ - W obecnie obowiązującym cyklu gospodarowania wodami 2022-2027 jcwp Sarcze objęto badaniami w roku 2022, jezioro badane jest też w roku bieżącym. Jednakże wykonanie klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz oceny stanu jcwp następuje nie rzadziej, niż co 3 lata. W związku z tym wykonanie klasyfikacji i oceny stanu jcwp objętych monitoringiem w latach 2022-2024 planowane jest na rok 2025. Poprzednia klasyfikacja stanu/potencjału ekologicznego, klasyfikacja stanu chemicznego i ocena stanu jcwp objęła lata 2016-2021. W latach 2016-2021 nie prowadzono badań jcwp Sarcze, ponieważ była wyznaczona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.
144		☐ małe ⁴⁶⁾	
145		☐ 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 ciek, 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 ciek, jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: R_poj
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)}	