

Tabela - Profil wody w kąpielisku NOWA PLAŻA

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 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.30.38.02.07.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Trzcianka
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	PL 4110207430000086
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	brak danych
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	05.04.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Anna Stańczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Miejski Trzcianki ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka Tel. 67 352 73 35 Fax 67 216 37 50 e-mail sekretariat@trzcianka.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Trzcianki
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Sarcze
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1887362
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Miejskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	LW10672
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N 53.05757 E 16.45751 N 53.05730 E 16.45769 N 53.05772 E 16.45805 N 53.05745 E 16.45823
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 02.08.2017 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
35		ocena za lata: 2017 wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
36	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2016 wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
37		ocena za lata: 2015 wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
38	w miejscu przeznaczonym do kąpiel	ocena za lata: 2014 wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 53.05757 E 16.45757
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: nie badano
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42		<input type="checkbox"/> < 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²

46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	0,51 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61		kod typu: 3b
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 7,2 m
64		średnia.: 3,7 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m
76		średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Zrzuty wód pochłódniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	JCWP objęta obszarem OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie

122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Brak rozporządzenia ws. obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, o którym mowa w art. 85 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
128			
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu Puszcza nad Drawą	
131		<input type="checkbox"/> nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne	
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe	
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane	
138		<input type="checkbox"/> inne	
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
140		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono	
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku	
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach	
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾	Nie dotyczy
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾	
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾	
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾	
149	Inne ²⁾		
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi	nie dotyczy	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}		
151	Sałata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}		
152	Inne ¹⁴⁾		
II	Fitoplankton	nie dotyczy	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾	
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾	
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾	
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾	
157	Inne ¹⁴⁾		
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody			
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾		
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1. PPIS - brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych 2. WIOŚ – ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1. PPIS - jw. 2. WIOŚ – brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1. PPIS - jw. 2. WIOŚ – brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków	

161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1. PPIS - jw. 2. WIOŚ – mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	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
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8 Tel. 67 255 22 40
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	1. PPIS - nie stwierdzono 2. WIOŚ – ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory ropopochodne
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1. PPIS - nie stwierdzono 2. 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
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
168	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
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8 Tel. 67 255 22 40
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW6000181887369
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	