

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

„BAŁTYK – ADRIATYK”

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2011 nr 36 poz. 191)

TABELA PRZEDSTAWIAJĄCA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE PROFILU WODY W KĄPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A – Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	„Bałtyk – Adriatyk”
2	Adres kąpieliska	Park Wypoczynkowy "Lisowiec", ul. ks. Augustyna Kordeckiego 99, 42-200 Częstochowa
3	Województwo	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	2244604013
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina m. Częstochowa
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat m. Częstochowa
7	Krajowy kod kąpieliska	2464PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska <i>NUMID</i>	PL2246401124000028
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	26-11-2019 r.

10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	zgodnie z par.4 pkt. 5 rozporządzeniem Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2011 nr 36 poz. 191)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Grzegorz Nikiel
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Częstochowie, ul. Dekabrystów 43, 42-215 Częstochowa, tel: +48/34 372 07 83, e-mail: mosir@mosir.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	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, delegatura w Częstochowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> Rzeka
21		<input 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	Kąpielisko zlokalizowane na bezodpływowym zbiorniku wodnym, znajdującym się w obszarze zlewni jednolitej części wód: Stradomka od wypływu za Zb. Blachownia do ujęcia
25	Identyfikator hydrograficzny	1812
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku płynącym jednolitej części wód, dane przedstawiane w dalszej części dotyczą JCWP: Stradomka od wypływu za Zb. Blachownia do ujęcia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLRW60001618129
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	Kąpielisko nie jest zlokalizowane wzdłuż linii brzegowej jcw, długość linii brzegowej na zbiorniku wynosi 50 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	Kąpielisko zlokalizowane jest na zbiorniku wód stojących. Nie podlega ono bezpośredniej klasyfikacji „jcw”.

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p>Układ współrzędnych EPSG2177 (Układ 2000, strefa VI)</p> <p>Część lądowa:</p> <p>A_L (5631115,0; 6575568,9)</p> <p>B_L (5631103,6; 6575589,0)</p> <p>C_L (5631086,1; 6575587,9)</p> <p>D_L (5631080,0; 6575530,3)</p> <p>E_L (5631097,4; 6575514,9)</p> <p>F_L (5631145,2; 6575515,1)</p> <p>Część wodna:</p> <p>A_w (5631154,2; 6575574,9)</p> <p>B_w (5631167,6; 6575532,2)</p> <p>C_w (5631142,7; 6575524,5)</p> <p>D_w (5631123,2; 6575565,2)</p>
B – Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Jakość wody doskonała
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Nie dotyczy
36		Nie dotyczy
37		Nie dotyczy
38		Nie dotyczy
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	<p>Punkt nr 973Z</p> <p>Rekomendowane punkty monitoringu:</p> <p>Układ współrzędnych EPSG2177 (Układ 2000, strefa VI)</p> <p>1 (5631153,5; 6575573,7)</p> <p>2 (5631166,3; 6575532,9)</p>

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 2017 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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	W jcwp „Stradomka od wypływu ze Zb. Błachownia do ujścia” WIOŚ nie prowadził badań w zakresie monitoringu operacyjnego celowego wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych. Ocena potencjału ekologicznego wykonano na podstawie badań prowadzonych w punkcie pomiarowym „Stradomka – ujście do Warty” (kod punktu: PL02S1301_1197) w zakresie monitoringu diagnostycznego.
C – Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input checked="" 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 10000 km ²
49		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek	Nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty
51		Kod typu: 16

52		SNQ - Brak danych
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SSQ - Brak danych
54		SWQ - Brak danych
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza	Nie dotyczy
57		
58		
59	Powierzchnia jeziora	Nie dotyczy
60	Typ abiotyczny jeziora	Nie dotyczy
61		
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Nie dotyczy
63	Głębokość jeziora	Nie dotyczy
64		
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	
65	Wysokość nad poziomem morza	Nie dotyczy
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	Nie dotyczy
69		
70		
71		

72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Nie dotyczy
76		
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	Nie dotyczy
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów	Nie dotyczy
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	Nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nie dotyczy
84		
D - Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	☐ brak oczyszczalni
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	☐ brak oczyszczalni
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	☐ brak oczyszczalni
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	☐ brak danych
89	Zrzuty wód pochodniczych	☐ brak zrzutów wód

90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> brak wód z urządzeń melioracyjnych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/> brak zrzutu wód
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/> nie występuje na obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
97	Inne	WIOŚ nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń pochodzących z ww. źródeł, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/> NIE
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/> NIE
104	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/> NIE
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/> NIE
106	Lasy	<input type="checkbox"/> NIE

107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/> NIE
109	Inne	-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/> TAK (sporty bez użycia łodzi motorowych)
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
113	inne	korty tenisowe, park linowy, ścieżki rowerowe
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
115		<input type="checkbox"/> NIE
116	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
117		<input type="checkbox"/> NIE
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
119		<input type="checkbox"/> NIE
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> TAK
121		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
123		Częstotliwość 1 razy/dobę
124		<input type="checkbox"/> NIE
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
126		<input type="checkbox"/> NIE

V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
128		<input type="checkbox"/> NIE
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> TAK
130		Opis formy ochrony przyrody: nie dotyczy
131		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> TAK
133		Odległość od wodopoju: nie dotyczy
134		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
135	Zanieczyszczenie osadów	<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 checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono - WIOŚ nie prowadził badań wody w zbiornikach wodnych „Bałtyk - Adriatyk”
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	<input checked="" type="checkbox"/> brak - brak informacji z dotychczasowych badań

146		<input type="checkbox"/> małe
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	-
F – Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	nie dotyczy
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	nie dotyczy
152	Inne	nie dotyczy
II	Fitoplankton	
153		<input checked="" type="checkbox"/> brak - brak informacji z dotychczasowych badań
154	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> małe
155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	Inne	-
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	

161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpielii przez pracowników kąpieliska, zakaz wjazdu nieuprawnionych pojazdów na teren kąpieliska
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji takie jak: wprowadzenie czasowego zakazu kąpielii, wykonanie wtórnych badań, zgłoszenie problemu do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie
164	Właściwe organy i osoby kontaktowania wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa, tel. 34 344-99-00, 34 344-99-01, fax: 34 362-72-10, e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl WIOŚ w Katowicach, Delegatura WIOŚ w Częstochowie, ul. Rząsawska 24/28, 42-200 Częstochowa, tel. 34 369 41 20, faks 34 360 42 80, e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Częstochowie, ul. Tkacka 5, 42-202 Częstochowa, tel. 34 360-11-61, fax: 34 366 90 95, e-mail: czestochowa.miw@wetgiw.gov.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak możliwości oceny ryzyka z uwagi na brak informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpielii przez pracowników kąpieliska

168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nawożenie świeżego, czystego piasku w miejsce wyznaczone do kąpiel, czyszczenie przez pracowników nadmiernie pojawiających się glonów
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Usuwanie pozostawionych nieczystości (śmieci) zalegających przy brzegu, ustawianie koszu na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie, sanitariatów, stały nadzór otoczeniem zbiornika wodnego
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa, tel. 34 344-99-00, 34 344-99-01, fax: 34 362-72-10, e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl</p> <p>WIOŚ w Katowicach, Delegatura WIOŚ w Częstochowie, ul. Rząsawska 24/28, 42-200 Częstochowa, tel. 34 369 41 20, faks 34 360 42 80, e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl</p> <p>Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Częstochowie, ul. Tkacka 5, 42-202 Częstochowa, tel. 34 360-11-61, fax: 34 366 90 95, e-mail: czestochowa.miw@wetgiw.gov.pl</p>
H - Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza	nie dotyczy
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni	nie dotyczy

177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora	nie dotyczy
182		
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	nie dotyczy
184		
185		
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	nie dotyczy

Informacje uzupełniające:

Zgodnie z ekspertyzą Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach z delegaturą w Częstochowie, kąpielisko na zbiorniku „Bałtyk – Adriatyk” nie znajduje się na jednolitej części wód. Jest ono zlokalizowane na zbiorniku wód stojących, będącym częścią obszaru zlewni rzeki „Stradomka”. W związku z powyższym część opracowania odnoszącego się do informacji klasyfikujących stan ekologiczny oraz potencjał ekologiczny zbiornika dotyczy rzeki „Stradomka”.

Opracował:

dr inż. Grzegorz Nikiel
geolog
Nikiel
upr. MŚ nr V-1576