

AKTUALIZACJA PROFILU WODY W KĄPIELISKU
“BAŁTYK – ADRIATYK”
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r.
w sprawie profilu wody w kąpielisku
(Dz.U. 2019 poz. 2206, Dz.U. 2021 poz. 1751)

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 "Lisinec", ul. ks. Augustyna Kordeckiego 99, 42-200 Częstochowa
3	Województwo	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, 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 Numid	PL2246401124000028
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad profilem)	15.12.2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	24.02.2020 r.

11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2019 r., poz 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	1. Klasyfikacja wody w kąpielisku została zmieniona z „dobrej” na „doskonałą”
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Grzegorz Nikiel
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) 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 samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, delegatura w Częstochowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) wyrobisko po eksploatacji iłłów
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe

23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	Bezodpływowy zbiornik wodny powstały po eksploatacji łąk, lokalna nazwa „Adriatyk”, który nie jest połączony z wodami stanowiącymi JCWP. Znajduje się on w obszarze zlewni JCWP: Stradomka od wypływu ze Zb. Blachownia do ujścia, kod: PLRW60001618129
25	Identyfikator hydrograficzny	1812
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Kąpielisko nie jest zlokalizowane na JCWP, dane przedstawiane w dalszej części dotyczą zlewni JCWP Stradomka od wypływu ze Zb. Blachownia do ujścia, w której zasięgu zlokalizowano kąpielisko.
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLRW60001618129
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m

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) B_L (5631103,6; 6575589,0) C_L (5631086,1; 6575587,9) D_L (5631080,0; 6575530,3) E_L (5631097,4; 6575514,9) F_L (5631145,2; 6575515,1)</p> <p>Część wodna:</p> <p>A_w (5631154,2; 6575574,9) B_w (5631167,6; 6575532,2) C_w (5631142,7; 6575524,5) D_w (5631123,2; 6575565,2)</p>
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa jakość wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	<p>Data wykonania oceny 12.10.2021 r.</p> <p>Wynik oceny: jakość wody Doskonała</p>
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)	<p>klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: dobra</p> <p>klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	<p>Punkt nr 0328 (numer wg PSSE w Częstochowie)</p> <p>Układ współrzędnych EPSG2177 (Układ 2000, strefa VI)</p> <p>X=5631153,5 Y=6575573,7</p>

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2019 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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	rok wykonania oceny: 2019 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	kod punktu: PL02S1301_1197 W JCWP „Stradomka od wypływu ze Zb. Blachownia do ujścia” WIOŚ nie prowadził badań w zakresie monitoringu operacyjnego celowego wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych. Ocenę potencjału ekologicznego wykonano na podstawie badań prowadzonych w punkcie pomiarowym „Stradomka – ujście do Warty
C. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek	<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"/> $\geq 10\ 000$ km ²
49	Typ ciek	Kod typu: -
50		Nazwa typu: -
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	-
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
55	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,058282 km ²
59	Typ jeziora	Kod typu: nie dotyczy (sztuczny zbiornik wodny)
60		Nazwa typu: nie dotyczy
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Maksymalna: 12 m
63		Średnia: 4 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym	
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m

65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<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) km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – NIE DOTYCZY		
77	Typ wód przejściowych	Kod typu:	
78		Nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych	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 zanieczyszczeń		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	-
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	-

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	-
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	-
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>	-
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	-
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	-
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	-
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	-
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	-
92	Inne	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń pochodzących z innych źródeł, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska, jednorodzinna, rozproszona
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	Drogi miejskie, drobne zakłady przemysłowo-usługowe
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiornik, na którym zlokalizowano kąpielisko to wyrobisko po eksploatacji ilów
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Do kąpieliska bezpośrednio przylegają tereny zielone i wypoczynkowe parku wypoczynkowego „Lisinieć”

97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	-
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	-
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	-
101	Lasy	<input type="checkbox"/>	-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko jest otoczone zespołami roślinności drzewiastej i krzewiastej.
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	-
104	Inne	<input type="checkbox"/>	-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	Tylko na terenie kąpieliska w okresie czerwiec-sierpień
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska: rowery wodne, kajaki, deski SUP, łodzie żaglowe
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, PZW
108	inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Korty tenisowe, park linowy, ścieżki rowerowe, skate park
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	
110		<input type="checkbox"/> NIE	
111	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	
112		<input type="checkbox"/> NIE	
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	
114		<input type="checkbox"/> NIE	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> TAK	

116		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
117		<input checked="" type="checkbox"/> TAK
118	Sprzątanie plaży kąpieliska	1. Standardowo – 1 raz na dobę 2. Przy wysokiej frekwencji na kąpielisku – kilka razy na dobę
119		<input type="checkbox"/> NIE
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
121		<input type="checkbox"/> NIE
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> TAK
123		Opis formy ochrony przyrody: -
124		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> TAK
126		Odległość od wodopoju: m
127		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach

135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input checked="" type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F – Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony - NIE DOTYCZY	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	-
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	-
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione polach: 140 i 141	-
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input checked="" type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie stwierdza się spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania krótkotrwałych zanieczyszczeń
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak

151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Prewencyjnie prowadzony jest systematyczny nadzór w rejonie kąpieliska przez pracowników kąpieliska. Zakaz wjazdu nieuprawnionych pojazdów na teren parku „Lisinieć” gdzie zlokalizowano kąpielisko
152	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 kąpeli, wykonanie wtórnych badań, zgłoszenie problemu do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na 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
H - Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I	NIE DOTYCZY	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	-
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	-
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m

158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input 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 cieków lub jeziora	Kod typu: -
166		Nazwa typu: -
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	-

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
Grzegorz Nikiel
upr. MŚ nr V-1576