

Profil wody - kąpielisko Zabierzów Bocheński 570

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska kąpielisko na terenie Bobrowego Rozlewiska
2	Adres kąpieliska Zabierzów Bocheński 570, 32-007 Zabierzów Bocheński
3	Województwo Małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko 5.2.12.20.19.04.5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko Gmina Niepolomice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko Wielicki
7	Krajowy kod kąpieliska brak
8	Identyfikator kąpieliska Numid brak
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu 1) (data zakończenia prac nad profilem) 12.12.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku Profil wykonywany po raz pierwszy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 w sprawie profilu wody w kąpielisku - 12.12.2022
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 w sprawie profilu wody w kąpielisku - profil wykonywany po raz pierwszy dla kąpieliska Bobrowe Rozlewisko - Zabierzów Bocheński
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil 1) Leszek Wilk
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, nume Sport Camp Niepolomice Sp. z o.o., Zakrzowiec 202, 32-003 Podłęże, biuro@bobrowe-rozlewisko.pl, 12-288-17-30
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 Urząd Miasta i Gminy Niepolomice
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wieliczce, ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej RZGW Kraków ul J.Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska WIOS Kraków Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <input type="checkbox"/> rzeka <input type="checkbox"/> nie dotyczy <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
21	
22	
23	
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych zbiornik wodny w Zabierzowie Bocheńskim
25	Identyfikator hydrograficzny nie nadano - obok zlewni o ID_HYD 213798
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrą rzeki nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej 40 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym N. 50.0526 E. 20.329627 N. 50.052283 E. 20.3295888 N. 50.0522083 E. 20.329775 N. 50.0523806 E. 20.3297972
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku	
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielow kąpielisko organizowane jest po raz pierwszy
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ocena za lata: wynik oceny:
36	ocena za lata: wynik oceny:
37	ocena za lata: wynik oceny:
38	ocena za lata: wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym N. 50.0526 E. 20.329627 N. 50.0523806 E. 20.3297972
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: nie dotyczy Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie
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 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece		
42		<input type="checkbox"/> < 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
45		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46	Powierzchnia zlewni rzeki 5), 8)	<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
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu: Nie dotyczy
51		kod typu: Nie dotyczy
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ...m ³ /s Nie dotyczy
53		SSQ...m ³ /s Nie dotyczy
54		SWQ...m ³ /s Nie dotyczy
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Nie dotyczy
II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze		
56	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
59	Powierzchnia jeziora	0,132 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: Nie dotyczy
61		kod typu: Nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
63	Głębokość jeziora	max: 3,5 m
64		średnia: 1,8 m
III Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących		
65	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: Nie dotyczy
76		średnia: Nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	m
IV Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu: Nie dotyczy
82		kod typu: Nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu: Nie dotyczy
84		kod typu: Nie dotyczy
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I Zruty zanieczyszczeń		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
88	Nielegalne zruty zanieczyszczeń	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
89	Zruty wód pochłodniczych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
90	Zruty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemów	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
91	Zruty nieoczyszczonych wód deszczowych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
92	Zruty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
94	Zruty ze stawów hodowlanych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.

95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztaitowania Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
97	Inne	brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/> nie
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/> nie
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/> nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/> tak
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/> nie
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/> nie
104	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/> tak
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/> nie
106	Lasy	<input type="checkbox"/> tak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/> nie
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem	<input type="checkbox"/> nie
109	Inne	<input type="checkbox"/> nie
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel	<input type="checkbox"/> tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="checkbox"/> tak (kajaki, rowerki wodne)
112	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/> tak
113	Inne	plac zabaw dla dzieci i zewnętrzna siłownia
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	<input type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski	<input type="checkbox"/> tak
117		<input type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci	<input type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: 1 raz/dobę
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie
V Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input 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 type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju:..... M
134		<input type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<input type="checkbox"/> brak
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> małe
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I Makroalgii		
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
151	Salata morską (Ulva lactuca)	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
152	Inne	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
II Fitoplankton		
153		brak
154		małe
155		średnie
156	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	duże
157	Inne	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
157	Inne	nie dotyczy
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne		
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Escherichia coli, Paociorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	≤ 72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, gwałtowne opady atmosferyczne

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	zamknięcie czasowe kąpieliska
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wieliczce, ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka
II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu takie jak: szkło, papier, metale, plastik
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	turystyczne wykorzystanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad zbiornikiem, gwałtowne podmuchy wiatru nawiewające odpady z innych części terenu oraz wywiewające lekkie frakcje z koszy na śmieci usytuowanych wzdłuż plaży, odpady z innych części terenu oraz wywiewające lekkie frakcje z koszy na śmieci usytuowanych wzdłuż plaży
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	zabezpieczenie operatora odpowiedzialnego za sprząatanie kąpieliska
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	szybka akcja zbierania nieczystości z plaży i sąsiadujących terenów, oczyszczanie lustra wody przez operatora
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zabezpieczanie koszy, usuwanie wcześniejsze nieczystości z koszy w przypadku przewidywanych zjawisk meteorologicznych, wywieszanie ulotek informujących plażowiczów o prawidłowej gospodarce odpadami
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wieliczce, ul. Stroma 11,
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
I		
171	Nazwa ciekłu, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	Nie dotyczy
177		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
178		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
179		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
180		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora	Nazwa typu: Nie dotyczy
182		kod typu: Nie dotyczy
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ..... m ³ /s Nie dotyczy
184		SSQ..... m ³ /s Nie dotyczy
185		SWQ..... m ³ /s Nie dotyczy
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Nie dotyczy