

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 Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek 5.2.12.20.19.04.5
5 Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Niepołomice
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, nr	Sport Camp Niepołomice 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 Niepołomice
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	WIOŚ 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
21	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
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	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. 50.0522083 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 kąpiel	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 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		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> > 800 m
		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
45		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47	Powierzchnia zlewni rzeki (5), 8)	<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		SNQ...m ³ /s Nie dotyczy
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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		<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> > 800 m
		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
		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
		Nie dotyczy
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²
		Nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NP) mln m ³
		Nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	max: Nie dotyczy
76 (NPP)		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		<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> > 4 m
		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 Zrzuły zanieczyszczeń		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztątownia 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 Krztątownia 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 Krztątownia 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 zrzuły zanieczyszczeń	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztątownia 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	Zrzuły wód pochlodniczych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztątownia 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	Zrzuły oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z s)	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztątownia 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	Zrzuły nieoczyszczonych wód deszczowych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krztątownia 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	Zrzuły 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 nawo	Wojewodzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krształtowania 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	Zrzuty ze stawów hodowlanych	Wojewodzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krształtowania 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	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych	Wojewodzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krształtowania 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	Wojewodzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Wydział Krształtowania 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 pokry	<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	<input type="checkbox"/> tak
126	plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> nie
V Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do	<input type="checkbox"/> tak
128	bytowania ryb	<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami	<input type="checkbox"/> tak
130	ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody: Nie dotyczy
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000	<input type="checkbox"/> tak
133	m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju:..... M
134		<input type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów	<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		<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	Wojewodzki 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 Makroalgi		
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	Wojewodzki 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)	Wojewodzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie prowadzi monitoringu zbiornika Bobrowe Rozlewisko I w Zabierzowie Bocheńskim, tym samym nie dysponuje informacjami w tym zakresie.
152	Inne	Wojewodzki 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
		Wojewodzki 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, Paciorkowce kalowe
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 sprzątanie 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.
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 ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	nie dotyczy
172 Kod jednolitej części wód	nie dotyczy
173	<input type="checkbox"/> < 200 m
174 Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175	<input type="checkbox"/> > 800 m
	Nie dotyczy
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	<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
	Nie dotyczy
181 Typ abiotyczny ciek 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

h