

Profil wody w kąpielisku – Międzyrzeckie Jeziorka

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Międzyrzeckie Jeziorka
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Zahajkowska 22-26
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Miasto Międzyrzec Podlaski
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	białski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	28.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	31.12.2018 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Arkadiusz Myszka
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Zarówie 86 21-560 Międzyrzec Podlaski tel. (83)371-78-08, fax. (83)371-64-20 mosir@miedzyrzec.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⁾	Rada Miasta Międzyrzec Podlaski
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Białej Podlaskiej

17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	RZGW w Lubinie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ w Lublinie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	rzeka
21	kąpielisko ^{5), 6)}	jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Międzyrzeckie Jezioro
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW200002664289
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	45 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Sz.g. 51.971883, Dł.g. 22.788690 Sz.g. 51.971724, Dł.g. 22.788692
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania ostatniej oceny 28.07.2017 r. wynik oceny: spełnia wymagania
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód	ocena za lata: 2013

	w kąpielisku ^{2), 13)}	wynik oceny: spełnia wymagania
36		ocena za lata: 2014 wynik oceny: spełnia wymagania
37		ocena za lata: 2015 wynik oceny: spełnia wymagania
38		ocena za lata: 2016 wynik oceny: spełnia wymagania
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Sz.g. 51.971880, Dł.g. 22.788650
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : Stan ekologiczny jednolitej części wód:.....
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 dotyczy		nie
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków 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)}	X < 200 m
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP) km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: m
64		Średnia.: m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ nie dotyczy	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66	nie dotyczy	200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69	nie dotyczy	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	nie dotyczy	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	nie dotyczy	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72	nie dotyczy	≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	nie dotyczy
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	nie dotyczy

IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych ^{nie dotyczy}	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	nie dotyczy
79		nie dotyczy
80		nie dotyczy
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nie dotyczy
82		nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nie dotyczy
84		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	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	Brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	brak danych
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	nie występuje w obszarze
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	brak
97	Inne ^{14), 25)}	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	

98	Zabudowa miejska ¹⁾	rozproszona
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Droga wojewódzka Nr 813
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Istnieją
102	Grunty orne ¹⁾	Istnieją
103	Uprawy trwałe ¹⁾	Istnieją
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	brak
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Istnieją
106	Lasy ¹⁾	Istnieją
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Istnieją
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Plaża
109	Inne ¹⁾	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	X
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X
112	Wędkarstwo ¹⁾	X
113	Inne ¹⁾	X
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	Tak, budynek wypożyczalni sprzętu narciarskiego, odl. 100 m
115		
116	Natryski ⁸⁾	
117		nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	Tak – 6 szt., pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych – 3 szt.
119		
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	
121		nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123		częstotliwość: 2 raz/dobę
124		

125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	Tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Nie
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Nie
130		opis formy ochrony przyrody
131		Nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
133		odległość od wodopoju
134		Nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	Nie stwierdzono
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	X brak
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	małe
147		średnie
148		duże
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		

I	Makroalgi ⁴³⁾ nie dotyczy	
150	Morszczyń pęcherzykowy (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	nie dotyczy
151	Sałata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	X brak
154		małe
155		średnie
156		duże
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)}	zanieczyszczone wody opadowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków i czasu trwania
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna osób korzystających - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej ul.Sidorska 93 21-500 Biała Podlaska Tel.: +48 83 344-72-00 Fax: +48 83 344-72-27

		- Burmistrz Miasta Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8 21-560 Międzyrzec Podlaski Tel.: +48 83 372-62-11 Fax: +48 83 372-62-28 - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Zarówie 86 21-560 Międzyrzec Podlaski Tel.: +48 83 371-78-08 Fax: +48 83 371-64-20
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	brak
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
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)}	
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 cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²

177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieków 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		SWQm ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	