

MIĘDZYRZECKI OŚRODEK SPORTU I WYPOCZYNKU
administracja@mosiw.pl

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Wykonawca: Międzyrzecki Ośrodek Sportu i Wypoczynku
Os. Kasztelańskie 8A, 66-300 Międzyrzecz

Data: 18.12.2018 r.

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Tabela1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	JEZIORO Głębokie (KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GŁĘBOKIE)
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Wypoczynkowy Głębokie, 66-300 Międzyrzecz
3	Województwo ¹⁾	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Działka nr 398 i 448/31
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Międzyrzecz
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Międzyrzecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0803PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL4310302508000001
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	18.12.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	02.03.2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z obowiązującymi przepisami
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Aktualizacja danych Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz oceny jakości wody w kąpielisku.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Anna Lisiecka

III.	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Międzyrzecki Ośrodek Sportu i Wypoczynku Os. Kasztelańskie 8A, 66-300 Międzyrzecz tel.: 95 742 73 80 fax: 95 742 22 97 e-mail: administracja@mosiw.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⁾	Urząd Miejski w Międzyrzeczu ul. Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Os. Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Dyrektor RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp.
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1),4)}	nie dotyczy
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" 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 ⁵⁾	Jez. Głębokie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1878930
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5),6)}	Głębokie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW10378
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	130 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne geograficzne: prawa strona: N 52.489408, E 15.541006, N 52.488208, E 15.54005; lewa strona: N 52.488294, E 15.54005, N 52.489275, E 15.541411
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 12/12/2018 wynik oceny: doskonała
35	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2015-2018 wynik oceny: jakość doskonała
36		ocena za lata: 2014-2017 wynik oceny: jakość doskonała
37		ocena za lata: 2013-2016 wynik oceny: jakość doskonała
38		ocena za lata: 2012-2015 wynik oceny: jakość doskonała
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	1) N 52.49 E 15.544417 2) N 52.492944 E 15.547028
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji: OCENA WYKONANA PRZEZ WIOŚ W ZIELONEJ GÓRZE ZA ROK 2017 przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: BARDZO DOBRY
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⁾	PLO2SO402_1390
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	

42		
43	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
44		
45		
46		
47	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	nie dotyczy
48		
49		
50	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	nie dotyczy
51		
52		
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	nie dotyczy
54		
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> >800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	1,1 km ²
60		nazwa typu: Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane.
61	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	kod typu: 2a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 25,3 m
64		średnia: 9,2 m
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65		
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
67		
68		
69		
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	nie dotyczy
71		
72		
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 poziomie	nie dotyczy
76	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	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	nie dotyczy
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nie dotyczy
84		
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)}	<input type="checkbox"/> brak oczyszczalni
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak oczyszczalni
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak oczyszczalni
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> -
89	Zrzuty wód pochłoniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutów wód
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> brak wód z urządzeń melioracyjnych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak zrzutu wód
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/> nie występuje na obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> -
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/> -

II		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
99	Tereny przemysłowe handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	plaża piaszczysto-trawiasta, boiska do siatkówki plażowej, kort, pole biwakowe, plac zabaw
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	bory sosnowe, sosnowo-świerkowe, drzewa liściaste
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	olszyny torfowisk niskich, bagienne zarośla wierzbowe
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Jeziro Głębokie objęte jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych). Przy jeziorze funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne.
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
117		<input type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126		<input type="checkbox"/>	nie

V. Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	nie obowiązuje dotychczas podział na wody przeznaczone do bytowania ryb
128		<input type="checkbox"/>
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
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 ³⁴⁾ : m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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 ^{2), 8), 38)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono - chlorofil "a" na poziomie I klasy
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 cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	-
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus Vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
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)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpieli przez pracowników Ośrodka Wypoczynkowego <i>Głębokie</i>
163	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p><u>WIOŚ Zielona Góra Delegatura w Gorzowie Wlkp.</u> ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 95 735 52 20 fax. +48 95 735 52 22, e-mail: gorzow@pios.gov.pl;</p> <p><u>Komenda Powiatowa PSP w Międzyrzeczu</u> ul. Fabryczna 1 66-300 Międzyrzecz www.straz-miedzyrzecz.pl tel. (95) 742 66 21 fax. (95) 742 66 31 fax. (95) 741 22 89 e-mail: surmad@straz-miedzyrzecz.pl</p> <p><u>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Międzyrzeczu</u> tel.: 95 7412227 fax: 95 7412787 os. Centrum 16 66-300 Międzyrzecz e-mail: pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl</p> <p><u>Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze</u> ul. Botaniczna 14 65-306 Zielona Góra tel: 68 453 73 00 fax 68 453 73 01 e-mail: zielonagora.wiw@wet.zgora.pl</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	nie stwierdza się zanieczyszczeń
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się zanieczyszczeń
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpielii przez pracowników Ośrodka Wypoczynkowego <i>Głębokie</i>
168	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nawożenie świeżego, płukanego żwiru w miejsce wyznaczone do kąpielii, czyszczenie przez pracowników nadmiernie pojawiających się glonów, regularna wycinka trzciny
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Usuwanie pozostawionych nieczystości (śmieci) zalegających przy brzegu, ustawianie koszu na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie sanitariatów, stały nadzór nad prywatnymi zbiornikami na nieczystości płynne
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p><u>WIOŚ Zielona Góra Delegatura w Gorzowie Wlkp.</u> ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 95 735 52 20 fax. +48 95 735 52 22, e-mail: gorzow@pios.gov.pl;</p> <p><u>Komenda Powiatowa PSP w Międzyrzeczu</u> ul. Fabryczna 1 66-300 Międzyrzecz www.straz-miedzyrzecz.pl tel. (95) 742 66 21 fax. (95) 742 66 31 fax. (95) 741 22 89 e-mail: surmad@straz-miedzyrzecz.pl</p> <p><u>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Międzyrzeczu</u> tel.: 95 7412227 fax: 95 7412787 os. Centrum 16 66-300 Międzyrzecz e-mail: pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl</p> <p><u>Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze</u> ul. Botaniczna 14 65-306 Zielona Góra tel: 68 453 73 00 fax 68 453 73 01 e-mail: zielonagora.wiw@wet.zgora.pl</p>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	nie dotyczy
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nie dotyczy
182		nie dotyczy
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	nie dotyczy
184		nie dotyczy
185		nie dotyczy
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	nie dotyczy

Objaśnienia:

1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20,21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.

7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26,27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.

8) Należy zaznaczyć właściwe pole.

9) Należy podać kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.

10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 pust i przejść do pola 33.

11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.

12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego asobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odcytó z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821)

13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostanie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.

14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskigo.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.

- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp..).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.

- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008)
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
 - a) zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych:
 - b) zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich

44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*

46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

50) Pojęcie "krótkotrwale zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól)

54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.

55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach

57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).

