

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Strzeżone w Klimkówce
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Stacja Wodna w Klimkówce, Ropa 733, 38-312 Ropa
3	Województwo [^]	Małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.2.12.22.05.08.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Ropa
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	gorlicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1205PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL2120508212000011
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	10-02-2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	30-06-2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	ZDZISŁAW NIEZGODA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Wójt Gminy Ropa, Ropa 733, 38-312 Ropa, tel. 18 353 40 14,gmina@eu-ropa.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 Gminy Ropa
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	PGW Wody Polskie RZGW Rzeszów
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie
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 checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input 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⁾	Rzeka Ropa
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2182
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Zbiornik Klimkówka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW20000218239
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki ^{^ 5) 9)}	Ok. 54+ 400
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	ok. 150 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{^ 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Linia brzegowa: N 49°32'57.49" , E 21°5'13.63", N 49°32'56.43" , E 21°5'16.57", pozostałe punkty: N 49°32'56.37" , E 21°5'11.52", N 49°32'56.64" , E 21°5'15.04", N 49°32'57.58" , E 21°5'18.79", N 49°32'58.79" , E 21°5'15.99"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Woda była zdatna do kąpiei w poprzednim sezonie kąpielowym, zgodnie z załączonym pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach z dnia 17.09.2020 r. znak: HK- 431-136/20
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)}	NIE DOTYCZY
36		NIE DOTYCZY
37		NIE DOTYCZY
38		NIE DOTYCZY
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2) 12)}	N: 49,3257.56 E: 21,0513.39
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14) 15)}	Zbiornik Klimkówka, zlokalizowany na rzece Ropa, stanowi silnie zmienioną jednolitą część wód powierzchniowych o typie abiotycznym „0”. Według aktualnej oceny sporządzonej w latach 2014-2019 potencjał ekologiczny, został określony jako dobry, stan chemiczny został sklasyfikowany jako „zły” ze względu na przekroczenia w biocie wskaźników: difenylometry bromowe, rtęć oraz kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) . Stan wód JCWP „Zb. Klimkówka” został określony jako „zły”.

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⁾	JCWP „zbiornik Klimkówka” o kodzie PLRW 20000218239-kod ppk PL01S1501-1871
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece¹⁶⁾ NIE DOTYCZY	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<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
50	Typ abiotyczny ciekłu 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⁾ NIE DOTYCZY	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58		
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	0,54 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska T ²⁰⁾	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max:
64		średnia.:
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	2,92 km²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	32,53 mln m³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 28 m
76		średnia.: 13m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,1 m (zależne od sytuacji hydrometeorologicznej)

IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych - NIE DOTYCZY		
78		<input type="checkbox"/>	< 2 m
79	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/>	2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/>	> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:	
82		kod typu:	
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:	
84		kod typu:	
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)}	X	Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Uściu Gorlickim, 4,6 km od kąpieliska
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14) 27)}	<input type="checkbox"/>	
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25) 27)}	<input type="checkbox"/>	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25) 27)}	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5) 28)}	<input type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	X	Łąki okresowo wykaszane
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Niewielki obszar zadrzewiony w otoczeniu kąpieliska
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Teren do plażowania o nawierzchni częściowo trawiastej oraz plaże kompaktowe i wydzielone tereny z piachem.

109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel pod nadzorem ratowników tylko w kąpielisku w otoczeniu kąpiel na własną odpowiedzialność
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wypożyczalnia Sprzętu Pływającego
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Teren atrakcyjny do uprawiania wędkarstwa
113	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsca do biwakowania, Stanica WOPR,
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 (w toaletach)	
117		<input type="checkbox"/> nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	tak	
119		<input checked="" type="checkbox"/> nie (pojemniki na śmieci i kontener)	
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	tak	
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> nie (psy na smyczy, zakaz wchodzenia do wody)	
V Inne informacje			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
128		<input type="checkbox"/> nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000	
131		<input type="checkbox"/> nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopaju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
133		odległość od wodopaju ³⁴⁾ :m	
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{^ 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 checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
140		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	
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 się cyjanobakterii w przyszłości ^{^ 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 stwierdzono występowania	
151	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	Nie stwierdzono występowania	
152	Inne ¹⁴⁾	Nie stwierdzono występowania	
II Fitoplankton ⁴⁵⁾			
153		<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾	

154	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<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 ^{^ 2), 5), 14), 29)}	Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe.
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1x w ciągu sezonu kąpielowego (tj. od 1.07. - 31.08)
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Do 72 godzin
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	W zlewni danej wody w kąpielisku występują inne wody, które mogą być potencjalnym źródłem zanieczyszczeń: górny bieg rzeki Ropa i ciekii typu abiotycznego nr 12, tj. potoki fliszowe.
162	Działania podejmowane w związku ze	Zlecenie dodatkowego badania wody.

	spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ^{o)}	W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych - natychmiastowy zakaz kąpeli
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{o)}	Czasowe zamknięcie kąpieliska wraz z komunikatami na terenie i w otoczeniu kąpieliska oraz w możliwych środkach masowego przekazu, zgłoszenie do PIS
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{^ 50)}	Organizator kąpieliska, Administrator terenu Stacji Wodnej przyległej do kąpieliska, Bosman stacji, Powiatowy Inspektor Sanitarny, WIOŚ

II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{o), 2), 5), 14), 29), 52)}	Przedmioty pływające: drewno, plastiki, butelki, zanieczyszczenie dna, duże zmącenie wody, itp.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Silne opady atmosferyczne, wichury, niekontrolowane zachowania i działania ludzi.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ^{o)}	Obserwacja wody i otoczenia kąpieliska, czasowy zakaz kąpeli lub zamknięcie kąpieliska wraz ze stosowną informacją w obrębie kąpieliska.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{o)}	Bezwzględne działania w celu usunięcia zanieczyszczeń: czyszczenie dna z zatopionych przedmiotów, pływających przedmiotów, itp.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{o)}	Czyszczenie na bieżąco brzegów, lustra wody i dna przez pracowników kąpieliska, współpraca z Bosmanem Stacji i Policją Wodną.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{o), 50)}	Organizator kąpieliska, Administrator terenu Stacji Wodnej przyległej do kąpieliska, Bosman stacji, Powiatowy Inspektor Sanitarny, WIOŚ

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 ciekii, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ^{o)}	Górny bieg rzeki Ropa, Potok Kunkowski oraz ciekii w jednolitej części wód, tj. potoki fliszowe
172	Kod jednolitej części wód ^{o)}	RW200012218219
173	Wysokość nad poziomem morza ^{o), 8), 17), 50)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{o), 7), 50)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input checked="" 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
181	Typ abiotyczny ciekii lub jeziora ^{o), 50)}	nazwa typu: potoki fliszowe

182		kod typu: 12
183		SNQ m ³ /s brak danych
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SSQ m ³ /s brak danych
185		SWQ.....m ³ /s brak danych
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Brak danych

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 kilometrąż 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 puste 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 zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów 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 ostatnie 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 zrzutu 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 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
 - 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;

- 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 wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych 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 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 „krótkotrwałe 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).