


Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zielona plaża - Wołkowyja
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Wołkowyja
3	Województwo ¹⁾	podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	1821052
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Solina
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	powiat leski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1821PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nowo utworzone kąpielisko.
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	22.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie był sporządzany profil kąpieliska, na terenie Gminy Solina funkcjonowały miejsca zwyczajowo wykorzystywane do kąpieli.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	grudzień 2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Krzysztof Pecka
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Turystyki w Solinie z/s w Polańczyku, ul. Bieszczadzka 18 38-610 Polańczyk, tel. (13) 463 81 52 e-mail: k.panek@esolina.pl, goksit@esolina.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⁾	Gmina Solina
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
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⁾	San
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	JCWP "ZBIORNIK" Solina do zapory w Myczkowcach
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW2000221559
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input 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⁾	do 50 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 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)}	X: 168 293,9962 Y: 748 507,2892 (N: 49° 19' 53.22" E: 22° 25 ' 17.98") X: 168 277,0973 Y: 748 543,8314 (N: 49° 19' 52.62" E: 22° 25 ' 19.75") X: 168 249,9076 Y: 748 537,5860 (N: 49° 19' 51.75" E: 22° 25 ' 19.38") X: 168 265,7800 Y: 748 498,8669 (N: 49° 19' 52.32" E: 22° 25 ' 17.5")
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 25.08.2017 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2013 - 2017 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
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 ^{2), 12)}	Centralny punkt kąpieliska.
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 30.06.2015 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2012, 2015 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Potencjał ekologiczny 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⁾	Monitoring diagnostyczny i operacyjny został wykonany w punkcie reprezentatywnym "Zbiornik Solina - Polańczyk" o kodzie PL01S1601_1966.
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	

42		<input type="checkbox"/> < 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	



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 cieków ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52		SNQ m ³ /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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		<input 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⁾	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⁾	
65		<input type="checkbox"/> < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	22 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	472,040 mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 58 m
76		średnia: brak m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0 - 2 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	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 kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> 1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10.01.2017 r., znak: OS-II.7322.173.2016.RD, obowiązuje do dnia 9.01.2027 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Qśr. =

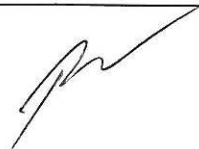
		<p>920,0 m³/dobę Współrzędne zrzutu ścieków: X: 173 437,1221 Y: 749 403,1860 Odległość zrzutu od kąpieliska: 5220 m.</p> <p>2. AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina, oczyszczalnia ścieków w Solinie. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19.09.2016 r. znak: OS-II.7322.93.2016.DR, obowiązuje do dnia 18.09.2026 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{śr.} = 211,0 m³/dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: X: 172 898,5512 Y: 751 623,0732 Odległość zrzutu od kąpieliska: 5562 m.</p> <p>3. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, Ośrodek Wypoczynkowy "Na Stoczku" w m. Zawóz. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, z dnia 12.07.2010 r., znak: RŚ.VII.KM.626-40/10, obowiązuje do dnia 11.07.2020 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{śr.} = 8,0 m³/dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: X: 168 148,0513 Y: 749 168,6042 Odległość zrzutu od kąpieliska: 671 m.</p> <p>4. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyi. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.12.2017 r. znak: OS-II.7322.187.2017.RD, obowiązuje do dnia 19.12.2027 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{śr.} = 930,38,0 m³/dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: X: 167 156,0323 Y: 748 14,5380 Odległość zrzutu od kąpieliska: 1199 m.</p> <p>5. PGNiG Technologie S.A. Ośrodek Wypoczynkowy w m. Rajske. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 4.01.2017 r. znak: OS-II.7322.147.2016.RD, obowiązuje do dnia 3.01.2027 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{śr.} = 4,35 m³/dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: X: 164 104,1660 Y: 752 399,4696 Odległość zrzutu od kąpieliska: 5742 m.</p> <p>6. F.H.U. Usługi Leśne Ośrodek Wypoczynkowy Rajske Adrian Myk. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez</p>
--	--	--

		<p>Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 16.12.2018 r. znak: OS-II.7322.171.2013.PC, obowiązuje do dnia 16.12.2018 r.</p> <p>Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{sr} = 23,7 m³/dobę.</p> <p>Współrzędne zrzutu ścieków:</p> <p>X: 164 664, 6537</p> <p>Y: 752 770, 3459</p> <p>Odległość zrzutu od kąpieliska: 5602 m.</p>
--	--	---



86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak.
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Na terenie całej gminy Solina występuje 12 przydomowych oczyszczalni: Zawóz 5 sztuk, Solina 1 sztuka, Werlas 1 sztuka, Myczkowce 1 sztuka, Terka 1 sztuka, Myczków 1 sztuka, Rajske 1 sztuka, Bukowiec 1 sztuka. (Dane zgodne z V aktualizacją Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych).
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych.
89	Zrzuty wód pochłoniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak.
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, z dnia 8.04.2009 r., znak: RŚ.VII.KM.626-84/08/09, obowiązuje do dnia 7.04.2019 r.
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych.
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak.
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych.
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych.
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych.
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	1. AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina, zrzut ścieków ze stacji uzdatniania wody. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 1.12.2009 r. znak: RŚ.VII.KM.626-94/09, obowiązuje do dnia 30.11.2019 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q _{max} = 15,0 m ³ /dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: X: 172 545,8469 Y: 751 687,7676 2. AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina, zrzut ścieków z basenu kąpielowego Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, z dnia 8.04.2009 r., znak: RŚ.VII.KM.626-84/08/09, obowiązuje do dnia 7.04.2019 r. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q _{śr.} = 650,0 m ³ /dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: X: 172 421,4664 Y: 751 673,2896
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny sportowe

102	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zmienne systemy upraw działek
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy liściaste, mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	kajaki, łodzie żaglowe
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 type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" 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: 2 razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130	objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody: <i>zabudowa i obszar chronionego krajobrazu</i>
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134	zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147	w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<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	Morszczyk 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		<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	Brak
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)}	Escherichia Coli, enterokoki (paciorkowce kałowe).
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Sporadycznie.
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Poniżej 72 godzin.
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Duża liczba kąpiących się osób.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zlecenie przeprowadzenia badania próbek wody w akredytowanym laboratorium. W razie przekroczenia mikrobiologicznego w badanej próbce wody, decyzja PPIS pod rygorem wykonania natychmiastowego zakazu kąpieli.

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wywieszenie flagi czerwonej oznaczającej zakaz kąpiei. Zamieszczenie informacji na tablicy informacyjnej oraz stronie internetowej.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor Gminnego Ośrodka Kultury, Sportu i Turystyki w Solinie z/s w Polańczyku Pan Krzysztof Pecka ul. Bieszczadzka 18, 38-610 Polańczyk tel. (13) 463 81 52 e-mail: k.pecka@esolina.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Przedmioty pływające typu butelki, drewno, plastik, ścieki, węglowodory ropopochodne.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nieodpowiednie warunki atmosferyczne, rekreacyjne wykorzystanie terenu, awaria sprzętu pływającego, awaria sieci kanalizacyjnej.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wzmoczona obsługa kąpieliska i rzeki, zamknięty kontener na odpady, interwencje Gminnego Zakładu Komunalnego w przypadku awarii gminnych oczyszczalni.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie i usuwanie przedmiotów i substancji pływających.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie i usuwanie przedmiotów i substancji pływających.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor Gminnego Ośrodka Kultury, Sportu i Turystyki w Solinie z/s w Polańczyku Pan Krzysztof Pecka ul. Bieszczadzka 18, 38-610 Polańczyk tel. (13) 463 81 52
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 ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	San
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW200014221199
173		<input type="checkbox"/> < 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
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 ^{3), 7), 55)}	<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
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu: <i>małe wody słone</i>
182		kod typu: <i>14</i>
183		SNQ Brak danych m ³ /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SSQ Brak danych m ³ /s
185		SWQ Brak danych m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Brak danych

Dyrektor
Gminnego Ośrodka Kultury,
Sportu i Turystyki
w Solinie z/s w Polańczyku
Krzysztof Pecka

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 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 morskiego.
- 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 $\geq 5000 \text{ km}^2$ 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).