

## Profil wody w kąpielisku - Pogrzebów

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Zbiornik Wodny „KAPIELKA”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	działki nr 167/11, 167/13 obręb Pogrzebów
3	Województwo <sup>1)</sup>	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	301706_5.015.AR_1.167/11 i 167/13
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Raszków
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Ostrowski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	24.12.2020r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	05.12.2019r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	24.12.2021r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Jacek Nasiadek
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Zakład Gospodarki Komunalnej Tel. 62 734 35 15 Fax. 62 734 35 15 biuro@zgkraszkow.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 <sup>1)</sup>	Burmistrz Gminy i Miasta Raszków
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	

20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24		Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	b.d.
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Ołobok do Niedźwiady
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW600017184429
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Kąpielisko jest zlokalizowane w zlewni JCWP PLRW600017184429
31	Lokalizacja kąpieliska –brzeg ciek <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1), 10)</sup>	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	1. 51°42'42.615" N , 17°43'15.912" E 2. 51°42'42.939" N 17°43'15.816" E 3. 51°42'43.345" N 17°43'15.062" E 4. 51°42'43.19" N 17°43'13.98" E 5. 51°42'42.627" N 17°43'13.652" E 6. 51°42'42.304" N 17°43'16.125" E
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania ostatniej oceny grudzień 2020 r. wynik oceny: przydatność wody do kąpielii
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: 2019 wynik oceny: przydatność wody do kąpielii
		ocena za lata: 2018 wynik oceny: przydatność wody do kąpielii
		ocena za lata: 2017 wynik oceny: przydatność wody do kąpielii
		ocena za lata: 2016 wynik oceny: przydatność wody do kąpielii

		oceny: -
36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	51°42'42.615" N , 17°43'15.912" E
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Ołobok do Niedźwiady (punkt Ołobok - Czekanów), dla której podane są poniższe informacje: rok wykonania klasyfikacji: 2017 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Ołobok do Niedźwiady (punkt Ołobok - Czekanów), dla której podane są poniższe informacje: rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Ołobok do Niedźwiady (punkt Ołobok - Czekanów), dla której podane są poniższe informacje: rok wykonania oceny: 2019 stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Ołobok do Niedźwiady (punkt Ołobok - Czekanów), dla której punktem reprezentatywnym jest punkt o podanym poniżej kodzie: PL02S0501_0835
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód na których</b>		

<b>jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ abiotyczny cieku <sup>5)</sup>	nazwa typu: nie dotyczy
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
52		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	-
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup> (wg MPPH)	138,1 ha
59	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: nie dotyczy
61		kod typu: nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: 1,5 m
		Średnia :1,3 m
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	1,3810 km <sup>2</sup>

73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	17 200 m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: m
75		średnia.: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0 m
<b>IV</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>22)</sup>	Kod typu
78		Nazwa typu
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>23)</sup>	Kod typu
80		Nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27)</sup>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27) 28)</sup>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>25), 26), 27) 28)</sup>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 28)</sup>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	brak
92	Inne <sup>14), 25)</sup>	Brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Miasto Raszków
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	Plac zabaw
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	brak
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>

	i krzewiastej <sup>1)</sup>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	brak
104	Inne <sup>1)</sup>	brak
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>	
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	Kąpielisko, plaża 50 m
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	brak
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
108	Inne <sup>1)</sup>	W sąsiedztwie kąpieliska znajduje się siłownia napowietrzna, plac zabaw
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
110		<input type="checkbox"/>
111	Natryski <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		nie
113	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/>
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>8), 13)</sup>	W otoczeniu kąpieliska znajdują się pola uprawne i zabudowa siedliskowa
123		<input checked="" type="checkbox"/> nie
124		<input type="checkbox"/> tak
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126		Odległość od wodopoju ...m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
130		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
132	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w

		każdym spośród ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak	Zbiornik nie stanowi JCWP – nie podlega ocenie
137		<input type="checkbox"/> małe	
138		<input type="checkbox"/> średnie	
139		<input type="checkbox"/> duże	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>			
<b>I</b>	<b>Makroglony <sup>42)</sup></b>		
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 43)</sup>	nie dotyczy	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>14), 43)</sup>	nie dotyczy	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 <sup>13) 14) 43)</sup>	nie dotyczy	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak	Zbiornik nie stanowi JCWP – nie podlega ocenie
144		<input type="checkbox"/> małe	
145		<input type="checkbox"/> średnie	
146		<input type="checkbox"/> duże	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>			
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Escherchia coli	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	sporadycznie	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 2), 5), 14), 29)</sup>	Krócej niż 72 godziny	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 29)</sup>	niekontrolowany rzut opadów, gwałtowne zmiany atmosferyczne	
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania wody w kąpielisku	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne zlecenie badań wody	
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Organizator kąpieliska: Zakład Gospodarki Komunalnej, Kierownik Zakładu tel 062 7344911 Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Ostrowie Wlkp. tel. 627378900	
<b>H</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest</b>		

<b>zlokalizowane kąpielisko , za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń dowody w kąpielisku</b>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego .lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Zbiornik Kąpielka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>1)</sup>	Zbiornik Kąpielka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLRW600017184429
157	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek, jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ m <sup>3</sup> /s
168		SSQ m <sup>3</sup> /s
169		SWQ m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

#### 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 orto-fotomap 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 azo-tanami 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 „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).

