

## Profil wody w kąpielisku

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

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko w Brudnicach na rzece Wkra
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Brudnice, ul. Poniatowska
3	Województwo <sup>1)</sup>	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	1437065
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Żuromin
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat żuromiński
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	27.12.2017r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011r w sprawie profilu wody w kąpielisku

12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja z częstotliwością wskazaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Aleksandra Wnuk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina i Miasto Żuromin Pl. Piłsudskiego 3 09-300 Żuromin Tel. 23 6572 540 ugim@go2.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 Żuromin Pl. Piłsudskiego 3 09-300 Żuromin
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Ul. Przemysłowa 10 09-300 Żuromin
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Ul. Bartycka 110A 00-716 Warszawa
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<u>rzeka</u>	
21		jezioro	
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne	
23		wody przybrzeżne	
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Rzeka Wkra	
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	268	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	rz. Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW20001926839	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak	<u>Nie</u>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak	<u>Nie</u>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrą rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	km 153+200	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	70,0 m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg	<u>lewy brzeg</u>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N 53 <sup>0</sup> 4' 16,16"	E 19 <sup>0</sup> 52' 1,98"
		N 53 <sup>0</sup> 4' 16,54"	E 19 <sup>0</sup> 52' 0,31"
		N 53 <sup>0</sup> 4' 17,9"	E 19 <sup>0</sup> 52' 0,16"
		N 53 <sup>0</sup> 4' 18,25"	E 19 <sup>0</sup> 52' 1,47"

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): ..... wynik oceny: .....
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
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 <sup>2), 12)</sup>
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 07.07.2014r rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2013r stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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 <sup>14)</sup>	PL01S0701_1269
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	

42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
46		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieku <sup>5)</sup>	nazwa typu: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta
51		kod typu: 19
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ 1,67 m <sup>3</sup> /s
53		SSQ 5,22 m <sup>3</sup> /s
54		SWQ 19,9 m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	0,26
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia: ..... m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
69		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: ..... m
76	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	średnia.: ..... m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78		< 2 m
79	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	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 <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zakład Komunalny w Bieżuniu – ul. Leśna 25, 09-320 Biezuń Oczyszczalnia ścieków PS-400 w Bieżuniu km zrzutu do Wkry 134,49, ilość ścieków w 2015r 33, 43 tys m<sup>2</sup></li> <li>2) Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubowidzu – ul. Zielona 10, 09-304 Lubowidz Oczyszczalnia ścieków w Lubowidzu ilość ścieków w 2015r 35,39 tys m<sup>2</sup></li> <li>3) Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. – ul. Szpitalna 125, 09-300 Żuromin Oczyszczalnia ścieków w Żurominie ilość ścieków w 2015r 486 tys m<sup>2</sup></li> </ol>

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14)</sup> , 25), 26), 27)		Nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25)</sup> , 26), 27)		Brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14)</sup> , 27)		Brak danych
89	Zrzuty wód pochłódniczych <sup>14)</sup> , 25),26), 27)		Brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14)</sup> , 25), 26), 27)		Brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25)</sup> , 27)		Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14)</sup> , 25), 26), 27)		Nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25)</sup> , 27)		Brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25)</sup> , 26), 27)		Nie występują
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5)</sup> , 28)		tak

96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>		Nie dotyczy
97	Inne <sup>14), 25)</sup>		Nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		Tak
102	Grunty orne <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
106	Lasy <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		W otoczeniu występują niewielkie skupiska roślinności drzewiastej i krzewiastej
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
109	Inne <sup>1)</sup>		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>		Tak
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie		Tak (kajaki, łódzie wiosłowe)



	żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		Tak
113	Inne <sup>1)</sup>		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>		<u>tak</u>
115			nie
116	Natryski <sup>8)</sup>		<u>tak</u>
117			nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		<u>tak</u>
119			nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		tak
121			<u>nie</u>
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		<u>tak</u>
123			częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup>
124			nie
125			tak
126	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		<u>nie</u>
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>		<u>tak</u>
128			nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>		<u>tak</u>
130			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : obszar Chronionego Krajobrazu Międzyrzecze Skrwy i Wkry, obszar Natura 2000 Dolina Wkry i Mławki PLB140008
131			nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		tak
133			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134			<u>nie</u>
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), <sup>35), 36), 37)</sup></sup>		mikrobiologiczne
136			metale ciężkie i substancje priorytetowe

137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		<u>brak danych</u>
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		<u>nie stwierdzono</u>
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<u>brak</u> <sup>39)</sup>
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	małe <sup>40)</sup>
147		średnie <sup>41)</sup>
148		duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	Brak danych
151	Sałata morska (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	Brak danych
152	Inne <sup>14)</sup>	Brak danych
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153		<u>brak</u> <sup>46)</sup>
154	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	małe <sup>47)</sup>
155		średnie <sup>48)</sup>
156		duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Np. odpływ nieoczyszczonych ścieków, mogą wystąpić zanieczyszczenia: enteroki, Escherichia coli

159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Sporadycznie
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zakaz kąpiei, komunikaty na stronie internetowej, na tablicy ogłoszeń,
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Np. niedobory tlenu spowodowane przyduchą letnią/zimową, śnięcie ryb, zakwity wody, odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem kąpieliska, ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory, ropopochodne,
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	Np. powódź, susza, obfite i gwałtowne opady atmosferyczne, spływ powierzchniowy, awaria oczyszczalni ścieków w Lubowidzu, nielegalne zrzuty zanieczyszczeń
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Wzmoczona obserwacja rzeki Wkry oraz kąpieliska

168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Czyszczenie na bieżąco brzegów i lustra wody przez pracowników,
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Działania profilaktyczne wśród osób korzystających z kąpieliska
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I	Nie dotyczy	
171	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	< 200 m
174		200 – 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		> 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieką	nazwa typu:
182	lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	kod typu: 19

183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ... m <sup>3</sup> /s
186	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 kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
  - <sup>10)</sup> Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
  - <sup>11)</sup> 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.
  - <sup>12)</sup> 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).
  - <sup>13)</sup> 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.
  - <sup>14)</sup> Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
  - <sup>15)</sup> Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
  - <sup>16)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
  - <sup>17)</sup> Dotyczy wód kąpieliska.
  - <sup>18)</sup> Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
  - <sup>19)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.

- <sup>20)</sup> Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- <sup>21)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- <sup>22)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- <sup>23)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- <sup>24)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- <sup>25)</sup> Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- <sup>26)</sup> Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- <sup>27)</sup> Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- <sup>28)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- <sup>29)</sup> Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- <sup>30)</sup> Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- <sup>31)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- <sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn.zm.).
- <sup>33)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- <sup>34)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- <sup>35)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>36)</sup> Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- <sup>37)</sup> 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).
- <sup>38)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- <sup>39)</sup> 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).
- <sup>40)</sup> 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.

<sup>41)</sup> 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.

<sup>42)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

<sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

<sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

<sup>45)</sup> 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.\*

<sup>46)</sup> 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.

<sup>47)</sup> 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.

<sup>48)</sup> 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.

<sup>49)</sup> 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.

<sup>50)</sup> 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.

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

<sup>52)</sup> Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

<sup>53)</sup> 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).

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

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

<sup>56)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

<sup>57)</sup> 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).