

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko miejskie w Sieradzu nad rzeką Wartą
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Portowa, 98-200 Sieradz
3	Województwo <sup>1)</sup>	łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	1014011
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	gmina Miasto Sieradz
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	powiat sieradzki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	1014PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL1111401110000019
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	grudzień 2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	grudzień 2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku aktualizacja powinna być wykonana co najmniej raz na cztery lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Zmiana danych organizatora oraz aktualizacja badań wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	
<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>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Sportowa 1, 98-200 Sieradz tel. 43-822-38-82  e-mail: osrodek@mosirsieradz.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a	Prezydent Miasta Sieradza

	ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
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>	<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 <sup>5)</sup>	Rzeka Warta
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	18
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	RW600019183159
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	523+100
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg

	uzupełniające <sup>1), 10)</sup>		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Początek kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60049722; E: 18,742425 Koniec kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60102778; E: 18,74114444 Początek kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60021111; E: 18,74186389 Koniec kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60088889; E: 18,74081111 Początek plaży: N: 51,60060833; E: 18,7427 Koniec plaży: N: 51,60125; E: 18,74170278	
<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 oceny (dd/mm/rr): 15.11.2019r. wynik oceny: dobra	
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>	N: 51,60060833; E: 18,7427	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji: <b>2018</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany</b>	
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>		
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>			
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>		

42		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nazwa typu: Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta
51		kod typu: 19
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ 20,025 m <sup>3</sup> /s
53		SSQ 37,100 m <sup>3</sup> /s
54		SWQ 91,575 m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	0,451
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>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 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>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>

70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
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		<input type="checkbox"/> < 2 m
79	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 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:
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>

92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Park miejski
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	

113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
117		<input type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123		częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>	
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb	
128			
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :	
131		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	tak
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m	
134		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/>	mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/>	odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/>	inne
139		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>			
141	Zakwity glonów spowodowane	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono

142	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<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		<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149		Inne <sup>2)</sup>
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	-
151	Salata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup> Wskaźnik fitoplanktonowy w II klasie	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
162	Działania podejmowane w związku ze	systematyczny nadzór kąpieliska



	spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p>Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz tel. 43-826-61-16, 43-826-61-65 fax 43-822-30-05 e-mail: um@umsieradz.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	nie stwierdza się zanieczyszczeń
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie stwierdza się zanieczyszczeń
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	nie stwierdza się zanieczyszczeń
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	usuwanie pozostawionych nieczystości (śmieci) zalegających przy brzegu, ustawianie koszu na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie sanitariatów
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p>Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz tel. 43-826-61-16, 43-826-61-65 fax 43-822-30-05 e-mail: um@umsieradz.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz</p>

		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
<b>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></b>		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Warta od Widawki do Żegliny
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	PLRW600019183119
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ 20,025 m <sup>3</sup> /s
184		SSQ 37,100 m <sup>3</sup> /s
185		SWQ 91,575 m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	0,451

Objaśnienia:

<sup>1)</sup>Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

<sup>2)</sup>Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

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

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

<sup>5)</sup>Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

<sup>6)</sup>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.

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

<sup>8)</sup>Należy zaznaczyć właściwe pole.

<sup>9)</sup>Należy podać kilometraż 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 rzutu 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

<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). 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.

<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. Dziennik Ustaw Nr 36 — 2669 — Poz. 191

<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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 „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.

<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.