

Urząd Miasta i Gminy
w Opatowie
woj. świętokrzyskie
Plac Obrońców Pokoju 34
27-800 Opatów
00052538

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 2 lutego 2011 r. (poz. 191)

WZÓR TABELI SŁUŻĄCEJ 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 ¹⁾	ZAŁEW W ZOCHCINKU
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ZOCHCINEK
3	Województwo ¹⁾	ŚWIĘTOKRZYSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	26 06 04
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	OPATÓW
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	OPATOWSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3300604526000016
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	29.12.2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	NIE BYŁ SPORZĄDZANY
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	GRUDZIEŃ 2018
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	AKTUALIZACJA DATY BADAŃ WODY
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	MAREKORZHA SIATKOWSKA-KŁASINSKA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	URZĄD MIASTA I GMINY OPATÓW PLAC OBRONCÓW POKOJU 34 27-800 OPATÓW
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⁾	Burmistrz Miasta i Gminy Opatów
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	PANSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPATOWIE
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	PANSTWOWE GOSPODARSTWO WODY POLSKIE REG. ZARZĄD GOSP. WODNEJ 4 KRAKOWE
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	—
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	☒ rzeka
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 ⁵⁾	OPATÓWKA
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	OPATÓWKA DO ZŁUCHY
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW 2000623146
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr rzeki ^{1), 5), 9)}	44,00
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	...60... m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☒ lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1.50.810942, 21.414621 2.50.811304, 21.414143
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): 24.07.2014 wynik oceny: ...pozytywne...
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: ...2013... wynik oceny: ...pozytywne...
36		ocena za lata: ...2014... wynik oceny: ...pozytywne...
37		ocena za lata: ...2015... wynik oceny: ...pozytywne...
38		ocena za lata: ...2016... wynik oceny: ...pozytywne...
39		ocena za lata: ...2017... wynik oceny: ...pozytywne...
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): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
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⁾	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	☐ < 200 m
43		☐ 200 – 800 m
44		☐ > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²

46		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		☒ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		☐ ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieku ⁵⁾	nazwa typu: <u>OPATÓWKA DOŁYCKOJA</u>
51		kod typu: <u>PLP.W.200.06.2.5.14.6</u>
52		SNQ <u>0,018</u> ... m ³ /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SSQ <u>0,018</u> ... m ³ /s
54		SWQ <u>0,018</u> ... 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		☐ < 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	☐ 200 – 800 m
58		☐ > 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		☐ < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	☒ 200 – 800 m
67		☐ > 800 m
68		☐ < 10 km ²
69		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	<u>NIE DOTYCZY</u>	☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		☐ ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	<u>0,034</u> km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	<u>0,04</u> mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: <u>1,90</u> m
76		średnia: <u>1,90</u> m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	<u>60</u> m ³
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 ^{8), 18)}	☐ 2 – 4 m
80		☐ > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	☐

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	☐	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	☐	
89	Zrzuty wód pochłoniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	☐	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	☐	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	☐	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	☐	
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	☒	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	☐	
97	Inne ^{14), 25)}	☐	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☒	
102	Grunty orne ¹⁾	☒	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☒	
106	Lasy ¹⁾	☐	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☒	
109	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	☒	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☐	
112	Wędkarstwo ¹⁾	☒	
113	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	☒	tak
115		☐	nie
116	Natryski ⁸⁾	☐	tak
117		☒	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	☒	tak
119		☐	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	☐	tak
121		☒	nie

122		☒ tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	częstotliwość: ... <u>1</u> ... razy/dobę ³¹⁾
124		☐ nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	☒ tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	☐ nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	☐ tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	☒ nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	☐ tak
130	objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131		☒ nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	☐ tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134	zwierząt	☒ nie
135		☐ mikrobiologiczne
136		☐ metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	☐ odpady budowlane
138		☐ inne
139		☐ brak zanieczyszczeń
140		☒ brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		☒ nie stwierdzono
142		☐ zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	Zakwity glonów spowodowane	☐ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech
144	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	lat
	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	☐ zjawisko występowało w każdym spośród
		ostatnich 4 lat
145		☒ brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	☐ małe ⁴⁰⁾
147	w przyszłości ^{1), 8), 14)}	☐ średnie ⁴¹⁾
148		☐ duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus</i>	
	<i>vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
151	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153		☒ brak ⁴⁶⁾
154		☐ małe ⁴⁷⁾
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	☐ średnie ⁴⁸⁾
156		☐ duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
159	Częstotliwość spodziewanych	
	krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
162	Działania podejmowane w związku ze	
	spodziewanymi krótkotrwałymi	
	zanieczyszczeniami ¹⁾	

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	mechaniczne usuwanie śmieci, napowietrzanie wody
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna, Powiatowa Stacja Pożarna
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	
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 ciekłu, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW 2000 623 146
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	☐ < 200 m
174		☐ 200 – 800 m
175		☐ > 800 m
176		☐ < 10 km ²
177		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		☐ ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

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.

- 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).

BUROMISTRZ

Andrzej Chaniecki