

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 KAPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	PRO SERWI
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	SERWI 0320, 0043, ul. Mł. 123/2
3	Województwo <sup>1)</sup>	PODKARPACKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	2001062
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	PEKSKA
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	MIĘDZYSZKOWSKI
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)	15. 8. 2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	BRAK
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	BIAŁECKI KONRAD
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	WICODZWIĘŻE CIĘŻKOLIC 10. UL. UKRAINA 24A 508 1069 701 w.cieslaowski@
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>	GMINA PEKSKA
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	POWIATOWA STACJA SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA W MIĘDZYSZKOWIE
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	REGIONALNY ZARZĄD WODY POLSKIE W RIADUNTOCE
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WOJ. JWP. SZRZĄDNY ŚRODOWISKA DELEGATURA W SUWAŁKACH
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	WNE DOTUCEZ
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" 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>	JEZIORO SERWY
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	646219
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	SERWY
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	
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 – kilometrów rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	...35... m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	53.921633, 23.204401 53.921832, 23.204662 53.921836, 23.204576 53.921823, 23.204798 53.921886, 23.204683 53.921590, 23.204705
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: .....
36		wynik oceny: .....
37		ocena za lata: .....
38		wynik oceny: .....
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	53.921823, 23.204798
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): ..... 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 <sup>14)</sup>	
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>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</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 type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciekłu <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
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 checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	4,6 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: 4,5 m
64		średnia: 14,1 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"/> ≥ 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 poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: ..... m
76		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	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<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:
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>	<input checked="" type="checkbox"/> BRAK

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK DANYCH
89	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK DANYCH
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		MIEJSCOWOŚĆ SERWY
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	GRADKI WZMOSOWE
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	WYSTĘPIA,
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	ROLNICTWO Z WYBRANĄ ROŚLINNOŚCIĄ
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	IGLASTE, MIEZANE NATURALNE
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	WYSTĘPIA,
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPIA,
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"/>	ORGANIZOWANE GRUPY DZIECI ORAZ DOROSŁYCH
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	PLWERY WODNE KAJAKI, KOCIE WODNE
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Z DREGLU I POMIATU
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 checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie

122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: ..... razy/dobę <sup>31)</sup>
124	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
125		<input type="checkbox"/> nie
126	Inne informacje	
V	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
127		<input type="checkbox"/> nie
128	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak <i>STREFA CIZY</i>
129		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>
130	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> nie
131		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
132	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie
133		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
134		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
135		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
136		<input type="checkbox"/> inne
137		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
138		<input type="checkbox"/> brak danych
139	E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic	
140	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
141		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
143		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
144	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
145		<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
146		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
147		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
148	Inne <sup>2)</sup>	---
149	F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu	
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pecherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	<i>NIE STWIERDZONO</i>
151	Salata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	<i>NIE STWIERDZONO</i>
152	Inne <sup>14)</sup>	<i>BRAK</i>
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input 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>	---
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>	<i>NIE STWIERDZONO W CIĄGU 10 LAT</i>
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	---
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	---
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	---
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	---

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	POWYADOMIENIE POWIATOWEJ SSE W AUGUSTOWIE, WÓDZIA GMINY PRZYSKA CZAROWE ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	POWIATOWA SSE W AUGUSTOWIE WÓDZIA GMINY PRZYSKA
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	NIE STwierdzono
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	NIE STwierdzono
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	POWIATOWA SSE W AUGUSTOWIE
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	POWYADOMIENIE SSE W AUGUSTOWIE WÓDZIA GMINY PRZYSKA CZAROWE ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	BRZĄKANIA WÓD ZANIECZEN SSE W AUGUSTOWIE
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	SSE W AUGUSTOWIE WÓDZIA GMINY PRZYSKA
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		
171	Nazwa ciek, 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>	<input 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 ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
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.