

ZAŁĄCZNIK

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⁾ Tatar
2	Adres kąpieliska ¹⁾ ul. Tatar 1 A, 96-200 Rawa Mazowiecka
3	Województwo ¹⁾ Łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ 000 686 397
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Rawa Mazowiecka
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Rawski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾ 1013PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) 28.12.2016 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} 28.12.2015 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 (poz.191)
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ Piotr Kucharski
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej, ul. Tatar 1 A, 96 - 200 Rawa Mazowiecka, tel. (46) 814 45 56, 814 48 04, 814 24 56 (sezon letni)
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⁾ Urząd Miasta Rawa Mazowiecka
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ RZGW Warszawa
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ WIOŚ w Łodzi
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾ , nie dotyczy 4)

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest | <input checked="" type="checkbox"/> | rzeka |
| 21 | kąpielisko ^{5), 6)} | <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 ⁵⁾ | Zbiornik "Dolna" na rzece Rawce | |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 2726 | |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} | Rawka od Krzemionki do Białki | |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | PLRW 200019272659 | |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak | <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak | <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)} | 61 + 280 km biegu | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 50 m + 30 m (brodzik) | |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)} | <input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg | <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | 51.755642, 20.232267
51.755037, 20.232546 | |

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):
14.06.2016, 28.06.2016, 12.07.2016, 25.07.2016, 12.08.2016
wynik oceny: woda nadaje się do kąpiel
ocena za lata: 2015 |
| 35 | | wynik oceny: woda nadaje się do kąpiel
ocena za lata: 2014 |
| 36 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)} | wynik oceny: woda nadaje się do kąpiel
ocena za lata: 2013 |
| 37 | | wynik oceny: woda nadaje się do kąpiel
ocena za lata: 2012 |
| 38 | | wynik oceny: woda nadaje się do kąpiel
51.755037, 20.232546 |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | |
| 40 | | data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): |

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):

18.07.2016r.

rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:

2013, 2014, 2015

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 ¹⁴⁾

Na jednolitej części wód Rawka od Krzemionki do Białki nie został wyznaczony celowy punkt pomiarowy monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Ocenę na podstawie której określono stan ekologiczny jcw przeprowadzono w oparciu o dane z ppk Rawka - Wołuczka (PL01S0901_1461).

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ **NIE DOTYCZY**

42

43 Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}

44

45

46

47 Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}

48

49

50 Typ abiotyczny ciek ⁵⁾

51

52

53 Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾

54

55 Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾

II

Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾ **NIE DOTYCZY**

56 Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}

57

58

59 Powierzchnia jeziora ⁵⁾

60 Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾

61

62 Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}

63

64 Głębokość jeziora ⁵⁾

< 200 m

200 - 800 m

> 800 m

< 10 km²

10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²

100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²

1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²

≥ 10 000 km²

nazwa typu:

kod typu:

SNQ m³/s

SSQ m³/s

SWQ m³/s

< 200 m

200 - 800 m

> 800 m

..... km²

nazwa typu:

kod typu:

max: m

średnia.: m

III

Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾

65		<input checked="" type="checkbox"/>	< 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/>	200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/>	> 800 m
68		<input type="checkbox"/>	< 10 km ²
69		<input type="checkbox"/>	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/>	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/>	≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		0,35 km²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		0,8 mln m³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym		max: 4,5 m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		średnia.: 2,3 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾		0,1 m

IV

Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych **NIE DOTYCZY**

78		<input type="checkbox"/>	< 2 m
79	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/>	2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/>	> 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)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak zaewidencjonowanych źródeł ścieków komunalnych w pobliżu planowanego kąpieliska
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	w bezpośrednim sąsiedztwie nie zidentyfikowano zrzutów ścieków z oczyszczalni przydomowych
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu

90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		tak
115			

116	Natryski ⁸⁾	
117		nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	tak
119		
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	
121		nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123		częstotliwość: 3 razy/dobę ³¹⁾
124		
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	tak
126	oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	
	V Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej	tak
128	do bytowania ryb ^{5), 8)}	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym	tak
130	formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ ;
131		Rezerwat Rzeki Rawki
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż	
133	1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii wprzyszłości	brak ³⁹⁾
146	^{1), 8), 14)}	małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾ W badanej JCPW Rawka od Krzemionki do Białki przekroczenia wartości granicznych dla klasy I wystąpiły w zakresie fosforu ogólnego oraz fosforanów.
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	brak

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ¹⁴⁾ , 44)	nie dotyczy
151	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ¹⁴⁾ , 44)	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	-
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾ nie dotyczy
154		małe ⁴⁷⁾
155		średnie ⁴⁸⁾
156		duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	brak

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)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	brak
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wapnowanie kąpieliska, wapno nawozowe 100kg/ha
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	PPIS w Rawie Mazowieckiej kierownik H. Polanowska 609 733 252
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	brak
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	brak
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	brak

170

brak

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 NIE DOTYCZY

171	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieką 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 kilometrąz początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub 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).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.

- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
 - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z

rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*

46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla

III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

50) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

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

52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).

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

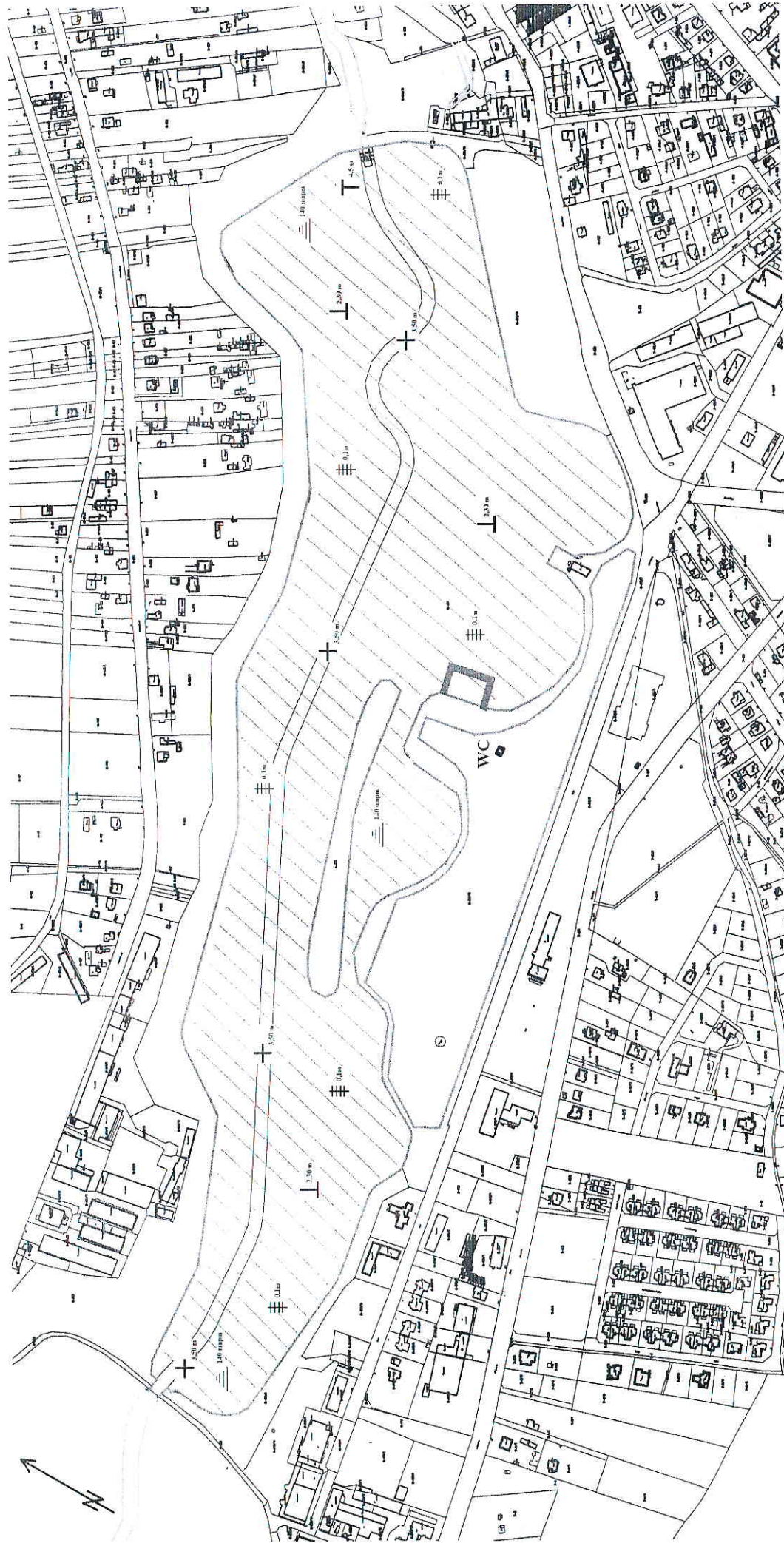
55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.






57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

**PROFIL WODY -
KAPIELISKO TATAR NA ZBIORNIKU "DOLNA"
W RAWIE MAZOWIECKIEJ**

**OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
HALA SPORTOWA
ul. Tatar, tel. 814-45-56
96-200 Rawa Mazowiecka**



LEGENDA

-  wysokość nad poziomem morza (m)
-  powierzchnia Zbiornika Dolna (przy NPP = 0,35 km²)
-  głębokość zbiornika
-  głębokość zbiornika max 4,50m
-  głębokość zbiornika średnia 2,30m

— średnie dobowe zmiany poziomu wody (0,1m)

— las (Bśw)

— kąpielisko (pomost pływakowy)

— brodzik

pow. zlewni zbiornika = 342 km²

objętość zbiornika przy NPP = 0,8 mln m³

Skala 1:4000

Sporządził:
mgr inż. Piotr Kucharski