

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko w Radawie - Gminny Ośrodek Wypoczynku i Rekreacji w Radawie
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Radawa ul. Letniskowa 14 37-523 Radawa
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>	5.3.18.34.04.11.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Wiązownica
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Jarosławski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	1804PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL 323220411218000007
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	23.03.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	27.05.2011r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2020 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Maria Brodowicz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Wiązownica, Wiązownica ul. Warszawska 15 37-522 Wiązownica, tel. 16 622 36 31 e-mail: <a href="mailto:sekretariat@wiazownica.com">sekretariat@wiazownica.com</a> <a href="mailto:srodowisko@wiazownica.com">srodowisko@wiazownica.com</a>

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>	Rada Gminy Wiązownica
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
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>	Lubaczówka
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2256
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Lubaczówka od Łukawca do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW 200019225699
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>	11+800 – 12+150 (szacunkowy km. wg MPHP - IMGW W-wa)
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m

32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N 50°8'13" E 22°45'46" X 258973,66 Y 768788,2
<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): 02.10.2018 r. wynik oceny: „doskonała” ze względu na spełnienie wymagań mikrobiologicznych dla wód powierzchniowych
35	Wyniki czteroletnich ocen, jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena czteroletnia za lata: 2015 – 2018 wynik oceny: „doskonała” ze względu na spełnienie wymagań mikrobiologicznych dla wód powierzchniowych
		ocena czteroletnia za lata: 2014 – 2017 wynik oceny: „doskonała” ze względu na spełnienie wymagań mikrobiologicznych wody
		ocena czteroletnia za lata: 2013 – 2016 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena czteroletnia za lata: 2011 – 2014 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena za lata: 2015 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena za lata: 2014 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena za lata: 2013 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena za lata: 2012 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena za lata: 2011 wynik oceny: doskonała pod względem spełnienia wymagań mikrobiologicznych
		ocena za lata: 2010 wynik oceny: odpowiada normom



36		ocena za lata: 2009 wynik oceny: <b>odpowiada normom</b>
37		ocena za lata: 2008 wynik oceny: <b>nie odpowiada normom (mikrobiologicznym)</b>
38		ocena za lata: 2007 wynik oceny: <b>nie odpowiada normom (mikrobiologicznym)</b>
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2)</sup> , <sup>12)</sup>	<b>Zalew środek miejsce największego zagęszczenia kąpiących pkt A 22°45'44",81, 50°08'10",89</b>
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14)</sup> , <sup>15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): <b>kwiecień 2016 r.</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2015</b> stan ekologiczny/ <del>potencjał ekologiczny</del> jednolitej części wód: <b>Dobry</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>PL01S1601_3452 Lubaczówka – Radawa</b>
<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	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup> , <sup>8)</sup> , <sup>17)</sup>	< 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5)</sup> , <sup>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		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 cieku <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> – <b>nie dotyczy</b>	
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 checked="" 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 checked="" 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>	0,025 km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	36 285 m <sup>3</sup> (bd)
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: 2 m
76		średnia: ..... m (bd)
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0,02-0,03 m (bd)
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – <b>nie dotyczy</b>	
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:
<p><b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się</b></p>		

I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubaczowie posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Lubaczowskiego z dnia 10.10.2016r. znak: R.6341.67.2016 wraz ze zmianą z dnia 28.02.2017r., znak: R.6341.10.2017, na:</p> <p>1. wprowadzanie do rzeki Lubaczówka w km 58+745, brzeg prawy, oczyszczonych ścieków komunalnych w ilości: średniodobowej <math>Q_{\text{śrd}} = 2660,0 \text{ m}^3/\text{d}</math>, maksymalnej godzinowej <math>Q_{\text{maxh}} = 221,7 \text{ m}^3/\text{h}</math>, maksymalnej rocznej <math>Q_{\text{maxr}} = 970900 \text{ m}^3/\text{rok}</math>.</p> <p>2. wprowadzanie ścieków komunalnych z przelewu burzowego kanalizacji komunalnej miasta Lubaczowa wylotem kanału burzowego do rzeki Lubaczówka w km 58+762 w ilości nie większej niż 10 zrzutów rocznie.</p> <p>Współrzędne geograficzne wylotu kanalizacji komunalnej:  <math>N = 50^{\circ}09'04,05''</math> <math>E = 23^{\circ}07'28,06''</math>  Współrzędne geograficzne wylotu kanału burzowego:  <math>N = 50^{\circ}09'04,23''</math> <math>E = 23^{\circ}07'29,03''</math></p> <p>2. Jarosławskie Katolickie Stowarzyszenie Charytatywne im. O. Pio, Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek Profilaktyczno-Rehabilitacyjny w Radawie posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Jarosławskiego z dnia 31.05.2010r. znak: OLR.II.6223-13/10 na:</p> <p>wprowadzenie poprzez istniejący typowy wylot E-1, z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków - 11 RLM zlokalizowanej na terenie Ośrodka Profilaktyczno-Rehabilitacyjnego w m. Radawa, gm. Wiązownica do rzeki Lubaczówka w km 12+075 /brzeg prawy/ ścieków bytowych w ilości:</p> <p><math>Q_{\text{max godz}} = 1,58 \text{ m}^3/\text{godz}</math>, <math>Q_{\text{śr dobowe}} = 15,60 \text{ m}^3/\text{d}</math>, <math>Q_{\text{max dobowe}} = 21,10 \text{ m}^3/\text{d}</math></p> <p>Wylot ścieków znajduje się poniżej</p>



86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>kąpieliska w Radawie.</b></p> <p><b>1. Zakład Wyrobów Galanterijnych Sp. z o. o. w Lubaczowie posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Lubaczowskiego z dnia 30.08.2017r., znak: R.6341.69.2017 na:</b></p> <p><b>1. wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do rzeki Lubaczówki w km 59+950 brzeg prawy, w okresie bezdeszczowym w ilości:</b>  maksymalnej godzinowej <math>Q_{maxh} = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}</math>,  średniodobowej <math>Q_{\text{śrd}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{d}</math>,  maksymalnej rocznej <math>Q_{maxr} = 6600,0 \text{ m}^3/\text{rok}</math>.</p> <p><b>2. wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych do rzeki Lubaczówka w km 59+950 brzeg prawy, w okresie deszczowym, w ilości:</b>  <math>Q_{maxh} = 46,02 \text{ m}^3/\text{h}</math>, w tym wody opadowe <math>Q_{maxh} = 42,52 \text{ m}^3/\text{h}</math>  <math>Q_{\text{śrd}} = 51,63 \text{ m}^3/\text{d}</math>, w tym wody opadowe <math>Q_{\text{śrd}} = 21,63 \text{ m}^3/\text{d}</math>  <math>Q_{maxr} = 11955 \text{ m}^3/\text{rok}</math>, w tym wody opadowe <math>Q_{maxr} = 5355 \text{ m}^3/\text{rok}</math></p> <p><b>Współrzędne geograficzne wylotu kanalizacji:</b>  N = 50°09'27,46" E = 23°08'10,05"</p> <p><b>2. Gmina Lubaczów posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Lubaczowskiego z dnia 23.04.2015r., znak: R.6341.11.2015 na:</b>  wprowadzanie do cieku wodnego będącego starym korytem rzeki Lubaczówki wód popłucznych, oczyszczonych w odстойniku popłuczyn w ilości 2,0 m<sup>3</sup>/d.  Wody popłuczne odprowadzane są ze stacji uzdatniania wody podziemnej w m.Szczutków (gmina Lubaczów).</p>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	brak udokumentowanych przez WIOŚ zrzutów zanieczyszczeń
89	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>14), 25),26), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	brak udokumentowanych przez WIOŚ zrzutów zanieczyszczeń

90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wody opadowe. Z-dy Wytrobów Galanteryjnych Sp. z o.o. w Lubaczowie – jak w pkt. 86
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 checked="" type="checkbox"/>	brak udokumentowanych przez WIOŚ zrzutów zanieczyszczeń
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	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
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"/>	1.1.2 – 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 type="checkbox"/>	
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1.1 – grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.2 – lasy iglaste
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.4 – lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: <b>2-3 razy/dobę</b> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128		<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy rozporządzenia Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, póź. 1586 ze zm.)</b>
131		<input 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 cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<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	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146		<input 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> nie dotyczy	
150	Morszczyk 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> nie dotyczy	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input 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>	
<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>	Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , paciorkowce kałowe.

159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	2x w ciągu sezonu kąpielowego (tj. od 1.07. – 31.08)
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	4 -5 dni
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Niekontrolowane zrzuty ścieków z domków letniskowych, indywidualnych gosp. domowych., intensywne opady atmosferyczne, duża liczba kąpiących się osób.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody - decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zakaz kąpieli - wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS – tablica ogłoszeń, strony internetowe wsse, psse, wypuszczenie wody, czyszczenie dna. Odwołanie zakazu kąpieli na podstawie pozytywnego wyniku badania wody.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Wójt Gminy w Wiązownicy, Kierownik GOWiR w Radawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu.



II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Przedmioty pływające (drewno, plastik, butelki), przezroczystość, barwa.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nieodpowiednie warunki atmosferyczne, (opady deszczu, wiatr, kłęski żywiołowe).
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Wzmoczona obserwacja rzeki Lubaczówka (wlot) oraz kąpieliska.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Czyszczenie na bieżąco brzegów i lustra wody przez pracowników kąpieliska, czyszczenie krat na wlocie.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	j/w
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Wójt Gminy Wiązownica, Kierownik GOWiR w Radawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.
<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	– nie dotyczy	
171	Nazwa cieku, 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 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 zrzutu 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.).

Z up. WOJTA  
Krzysztof Sirent  
Zastępca Wójta



<sup>33)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).

<sup>34)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.

<sup>35)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

<sup>36)</sup> Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.

<sup>37)</sup> Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).

<sup>38)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

<sup>39)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).

<sup>40)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:

- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
- zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

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

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

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

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

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

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

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



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

<sup>48)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych. <sup>49)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>50)</sup> Pojęcie "krótkotrwale zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia. <sup>51)</sup> Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

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

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

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

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

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

<sup>57)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).