

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Staw „Echo”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Zwierzyniec, gm. Zwierzyniec
3	Województwo <sup>1)</sup>	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	0620153
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Zwierzyniec
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	zamojski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	brak - kąpielisko nowe
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	brak- kąpielisko nowe
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	20.02.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1)3)</sup>	06.04.2011
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	20.02.2022
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)3)</sup>	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	mgr inż. Adam Niedabyłski
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Centrum Kultury i Biblioteka Publiczna ul. Słowackiego 2, 22-470 Zwierzyniec, tel. 84 687 26 60</b>
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>	<b>Gmina Zwierzyniec</b>
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu</b>
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	<b>PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie</b>
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu</b>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1)4)</sup>	-
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód <sup>5)6)</sup> , na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka (pobór wody dla kąpieliska)
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

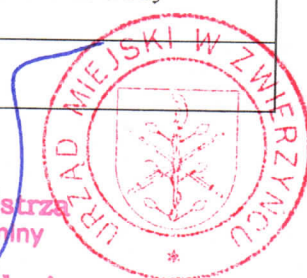
za zgodność kserokopii  
z oryginałem

2018 -04- 19

Zwierzyniec, dn. ....

Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

mgr Edyta Wolanin



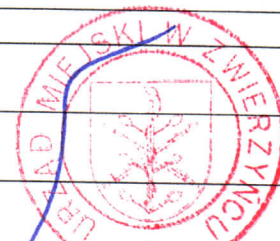
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Świerszcz
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2414
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	Świerszcz
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW 200062414
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>	7+050 piętrzenie wody dla potrzeb stawu „Echo”
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>7) 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1) 11) 12)</sup>	1. 50,5988556, 22,9747917 2. 50,5984944, 22,9748806 3. 50,5986139, 22,9762639 4. 50,5989861 22,9760611
<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): <b>brak</b> wynik oceny: <b>brak - kąpielisko nowe</b>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: <b>brak - kąpielisko nowe</b> wynik oceny:
36		ocena za lata: wynik oceny:
37		ocena za lata: wynik oceny:
38		ocena za lata: - wynik oceny: -
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	50,5987583, 22,9753083
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): <b>2015</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2010 - 2015</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>zły lecz niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych</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>brak - kąpielisko nowe</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece<sup>16)</sup></b> Nie dotyczy	
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

Za zgodność kserokopii  
z oryginałem

Zwierzyniec, dn. 2018 -04- 19

3 up. Burmistrza \*  
Sekretarz Gminy

mgr Edyta Wolanin



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 cieków <sup>5)</sup>
51		-
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>	-
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup></b>	
	<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
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup></b>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input checked="" 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 checked="" 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>	0,173 km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,28 mln m <sup>3</sup>

Za zgodność kserokopii  
z oryginałem

Zwierzyniec, dn. 2018 -04- 19



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

mgr Edyta Wolanin

75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max:2,00 m	
76		Średnia: 1,60 m	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0,03 m	
IV	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych 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:	
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
I	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
97	Inne <sup>14) 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
II	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup></b>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
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 type="checkbox"/>	-
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-

Zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Zwierzyniec, dn. 2018 -04- 19



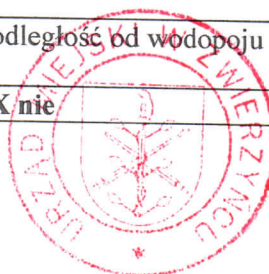
Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy  
mgr Edyta Wolanin

104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		-
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
106	Lasy <sup>1)</sup>	X	3.1 Lasy 3.1.3. Lasy mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>			
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
114	Toalety <sup>8)</sup>	X tak	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
117		X nie	
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	X tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
121		X nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	X tak	
123		częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	X tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
<b>V Inne informacje</b>			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
128		X nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	X tak	
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> <b>Roztoczański Park Narodowy</b> <b>Natura 2000: Roztocze Środkowe PLH060017</b> <b>Roztocze PLB060012</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		X nie	

za zgodności kserokopii  
z oryginałem

2018 -04- 19

Zwierzyńc, dn. ....



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

mgr Edyta Wolanin

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		<b>X brak zanieczyszczeń</b>
140		<input 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>	<b>X nie stwierdzono</b>
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>	<b>X brak</b>
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>14)</sup>	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>Nie dotyczy</b>		
<b>I</b>	<b>Makroalgi<sup>43)</sup></b>	
150	Morszczyzn pecherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14) 44)</sup>	-
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14) 44)</sup>	-
152	Inne <sup>14)</sup>	-
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>45)</sup></b>	
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>		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne<sup>50)</sup></b>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 3) 4) 2) 9)</sup>	brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze	<b>Zostanie opracowany regulamin postępowania</b>

... zgodność kserokopii  
z oryginałem

2018 -04- 19

Zwierzyniec, dn. ....

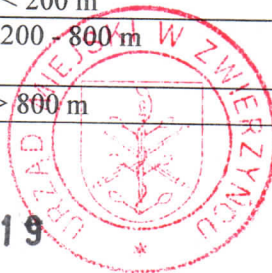


mgr Edyta Wolanin  
Zap. Burmistrza  
Szefarż Gminy

	spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	w przypadku spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń kąpieliska
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora kąpieliska o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem jak w p.162
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),51)</sup>	1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość tel/fax: 84 627 10 59, e-mail: pssezamosc@woj.lublin.pl 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62 3. Centrum Kultury i Biblioteka Publiczna ul. Słowackiego 2, 22-470 Zwierzyniec tel/fax: 84 687 26 60, mail: zokir@o2.pl – organizator kąpieliska
<b>II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> 5), 14), 29), 52)	brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Jak w punkcie 162
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Jak w punkcie 163
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	postępowania zgodnie procedurami określonymi w instrukcji użytkowania i regulaminie kąpieliska
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	1. Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość tel/fax: 84 627 10 59, e-mail: pssezamosc@woj.lublin.pl 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62 3. Centrum Kultury i Biblioteka Publiczna ul. Słowackiego 2, 22-470 Zwierzyniec tel/fax: 84 687 26 60, mail: zokir@o2.pl – organizator kąpieliska
<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> nie występują</b>		
<b>I</b>		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>11)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>ar</sup>	
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 171 54,</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m

a zgodność kserokopii  
z oryginałem

Zwierzyniec, dn. 2018-04-19



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

mgr Edyta Wolanin

176	Powierzchnia zlewni <sup>3) 71 551</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 ciekłu 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>	

Sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r.  
w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2011 nr 36, poz. 191).

data: 20.02.2018 r.

sporządził: .....

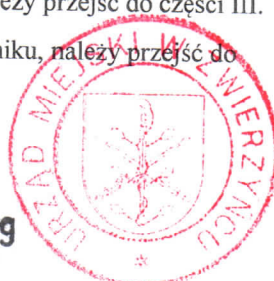
*Adam Niedzielski*  
Sitaniec 426, 22-400 Zamość  
NIP 922-171-85-03  
REGON 950160923  
tel. 0512 469 623

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 kilometrą 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.

Za zgodność kserokopii  
z oryginałem

Zwierzyniec, c.n. 2018 -04- 19



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

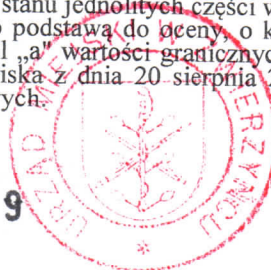
*mgr Edyta Wolanin*

- 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.).
- 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 a 5000 km<sup>2</sup> 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.

Za zgodność kserokopii  
z oryginałem

2018 -04- 19

Wierzyńc, dn. ....



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

*Ingrida Wolanin*

- 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>.

Za zgodność kserokopii  
z oryginałem

Zwierzyniec, dn. 2018-04-19



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Gminy

mgr Edyta Wolanin