

PROFIL WODY W KAPIELISKU
wg załącznika do Rozp. Ministra Środowiska z dn. 4.11.2019 r. (poz. 2206)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zbiornik „Rudka”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Zbiornik wodny Rudka” Rudka, 22-470 Zwierzyniec
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10060611020154
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Zwierzyniec
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	zamojski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	-
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	27.12.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ¹⁾³⁾	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	27.12. 2023 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾³⁾	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	mgr inż. Adam Niedabyłski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Klub Sportowy Sokół Zwierzyniec ul. Armii Krajowej 18, 22-470 Zwierzyniec tel.: 84 687 20 27
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Zwierzyniec
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura WIOŚ w Zamościu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zamościu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾⁴⁾	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ⁵⁾⁶⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Wieprz
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	24136
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 7)}	Wieprz do Jacynki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 7)}	PLRW20002324136
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1) 5) 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	85 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1) 11) 12)}	1. N: 50.6090778, E: 22.9896194 2. N: 50.6093694, E: 22.9899806 3. N: 50.6089944, E: 22.9913611 4. N: 50.6087972, E: 22.9906167
B. Klasyfikacja i ocena jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr); wynik oceny: brak - kąpielisko nowe
35	Wyniki czterech ostatnich kwalifikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych kwalifikacji ²⁾	ocena za lata: wynik oceny: ocena za lata: wynik oceny: ocena za lata: wynik oceny: ocena za lata: wynik oceny:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne formacie dziesiętnym ^{2) 12)}	-
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13) 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2018 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2018 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13) 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2018 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2018 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego

39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o której mowa w polach 37 i 38 ¹³⁾¹⁴⁾	rok wykonania oceny: 2018 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ¹³⁾¹⁴⁾	PL01S1101_1598
C. Opis cech fizycznych, hydrograficznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane jest na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
nie dotyczy		
41	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾⁸⁾¹⁶⁾	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ⁵⁾⁸⁾	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni cieku ⁵⁾⁸⁾	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km ²
49	Typ cieku ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
nie dotyczy		
55	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾⁸⁾¹⁶⁾	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ¹⁾²⁰⁾	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna m
63		średnia.: m

III		Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,064 km²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,1584 mln m³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 2,0 m	
75		średnia: 1,65 m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ³⁾	0,10 m	
IV		Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych nie dotyczy	
77	Typ wód przejściowych ^{5) 14) 17) 22)}	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5) 14) 17) 23)}	kod typu:	
80		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25) 26) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	-
92	Inne ^{25) 26)}	<input type="checkbox"/>	-

II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X	1.1.2. Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	1.4.2. Tereny sportowe i wypoczynkowe
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	X	2.3.1. Łąki i pastwiska
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
104	Inne ¹⁾	X	5.1.2. Zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	-
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Kajaki, rowery wodne
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	Amatorski połów ryb
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1) 8)}	X tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
112		X nie	
113	Kosze na śmieci ^{1) 8)}	X tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)}		
116		X nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	X tak	
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1) 8)}	X tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1) 8) 32)}	X tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ Europejska Sieć Ochrony „Natura 2000” Roztocze PLB060012	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ m	
127		X nie	
128	Zanieczyszczenie osadów ^{1) 8) 35) 36) 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	

129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		X brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8) 37)}	X nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8) 13) 14)}	X brak
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	nie dotyczy
140	Morszczyk pecherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13) 14) 43)}	
141	Zielenice typu <i>Ulva</i> ^{13) 14) 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13) 14) 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13) 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 23) 29)}	-
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29)}	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora kąpieliska o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	1. Państwowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Zamościu ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość

		tel. 84 639 36 91, faks 84 627 10 59 e-mail: psse.zamosc@pis.gov.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. Urząd Gminy w Zwierzyniec ul. Rynek 1, 22-470 Zwierzyniec tel.: 84 687 20 21 mail: um@zwierzyniec.info.pl
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do ody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾	Nie występują	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych i przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{4) 52)}	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	-
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5) 8) 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km*
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km'
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> a 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5) 17) 55) 56)}	kod typu: -
166		nazwa typu. -
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	-

Sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).

data: 27.12.2019 r.mgr inż. Adam Niedabyłski.....

Adam Niedabyłski
 Sitaniec 26, 22-400 Zamość
 NIP 622-11-85-03
 REGON 950160923
 tel. 0512 469 623