

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⁾	Kąpielisko Miejskie ZEK Radymno
2	Adres kąpieliska ¹⁾	37-550 Radymno ul. Budowlanych nr ew.dz.2650/3
3	Województwo ¹⁾	Podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	1804021
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Radymno
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	jarosławski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1804PKAP001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3220402118000011
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	Grudzień 2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Luty 2022
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Józef Wiater
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miasto Radymno Ul. Lwowska 20 37-550 Radymno tel/fax: 16 628 24 17 email: sekretariat@radymno.pl
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	Rada Miejska w Radymnie

	wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu ul. Grunwaldzka 7 37-500 Jarosław
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Przemyślu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	rzeka
21		jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24		Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	San od Huczek do Wisłoka bez Wisłoka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW 2000192259
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak <u>Nie</u>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak <u>Nie</u>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	ok. 134
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	punkt A : N 49° 57' 3,52"; E 22°49'45,19"

		<p>punkt B : N 49° 57' 4,61"; E 22°49'44,32"</p> <p>punkt C : N 49° 57' 5,34"; E 22°49,46,22"</p> <p>punkt D : N 49° 57' 4,35"; E 22°49'47,35"</p> <p>środek punkt X : N 49° 57' 4,45"; E 22°49'45,71"</p>
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	<p>Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ocena sezonowa z dnia</p>	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 16/08/2018 r. wynik oceny: Przydatność wody do kąpeli</p> <p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 01/08/2018 r. wynik oceny: Przydatność wody do kąpeli</p> <p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 17/07/2018 r. wynik oceny: Przydatność wody do kąpeli</p> <p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 05/07/2018 r. wynik oceny: Przydatność wody do kąpeli</p> <p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 21/06/2018 r. wynik oceny: Przydatność wody do kąpeli</p> <p>data wykonania sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku „ZEK Radymno”: 03-10-2018 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpeli</p>
35	<p>Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}</p>	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 2017 wynik oceny: przydatność wody do kąpeli (oceny wydawane przez PPIS w Jarosławiu po każdym wyniku badania próbki wody z miejsca wykorzystywanego do kąpeli)</p>
36		<p>ocena za lata: 2016 wynik oceny: przydatność wody do kąpeli (oceny wydawane przez PPIS w Jarosławiu po każdym wyniku badania próbki wody z miejsca wykorzystywanego do kąpeli)</p>
37		<p>ocena za lata:</p>

		<p>2015 wynik oceny: przydatność wody do kąpieli (oceny wydawane przez PPIS w Jarosławiu po każdym wyniku badania próbki wody z miejsca wykorzystywanego do kąpieli)</p>
38		<p>ocena za lata: 2014 wynik oceny: przydatność wody do kąpieli (oceny wydawane przez PPIS w Jarosławiu po każdym wyniku badania próbki wody z miejsca wykorzystywanego do kąpieli)</p>
39	<p>Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}</p>	<p>środek –miejsce największego zagęszczenia kąpiących się : N 49° 57' 4,45”; 49.9512361 E 22°49'45,71” 22.82936388</p>
40	<p>Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}</p>	<p>data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 30-06-2017r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2012, 2016 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan ekologiczny umiarkowany</p>
41	<p>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⁾</p>	<p>Monitoring diagnostyczny i operacyjny został wykonany w punkcie reprezentatywnym „San Ubieszyn” o kodzie PL01S1601_1922</p>
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42		< 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²

46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52		SNQ m ³ /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56		< 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Piaskowo-żwirowe
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: ... m
64		średnia.: m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65		< 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<u>200 - 800 m</u>
67		> 800 m
68		< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<u>100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²</u>
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ²
73		Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	2.8 mln m³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 8 m
76		średnia.: 4 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0 m

IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78			< 2 m
79	Strefa pływów ^{8), 18)}		2 – 4 m
80			> 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⁾	<u>BRAK</u>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}		
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}		
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}		
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}		
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}		
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}		
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}		
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone		

	gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}		
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		
97	Inne ^{14), 25)}		
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾		112 Zabudowa miejska luźna
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		
102	Grunty orne ¹⁾		211 Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
103	Uprawy trwałe ¹⁾		
104	Łąki i pastwiska ¹⁾		
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106	Lasy ¹⁾		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		

109	Inne ¹⁾		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾		tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		tak
112	Wędkarstwo ¹⁾		tak
113	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		<u>tak</u>
115			nie
116	Natryski ⁸⁾		tak
117			<u>nie</u>
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		<u>tak</u>
119			nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
121			<u>nie</u>
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾		<u>tak</u>
123			częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
124			nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾		<u>tak</u>
126			nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}		<u>tak</u>
128			nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾		tak
130			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
131			<u>nie</u>
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		tak
133			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134			<u>nie</u>
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}		mikrobiologiczne
136			metale ciężkie i substancje priorytetowe
137			odpady budowlane
138			inne
139			<u>brak zanieczyszczeń</u>
140			brak danych

E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	nie stwierdzono
142		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 w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak ³⁹⁾
146		małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	n. d.
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	n. d.
152	Inne ¹⁴⁾	n. d.
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾
154		małe ⁴⁷⁾
155		średnie ⁴⁸⁾
156		duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	n. d.
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)}	brak
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi	

	zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Przerwa funkcjonowania kąpieliska do czasu stwierdzenia dopuszczalności do kąpeli
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Burmistrz Miasta Radymna, ul. Lwowska 20, 370550 Radymno. Tel/fax: 16 628 24 17, email: sekretariat@radymno.pl Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Jarosławiu ul. Grunwaldzka 7 37-500 Jarosław tel. (016) 624-24-40 fax (016) 621-25-18 e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Nie przewiduje się
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
170	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 ISTNIEJE ZLEWNIA TEGO ZBIORNIKA	
171	Nazwa ciek, 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		< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181		nazwa typu:
182	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	kod typu:
183		SNQ m ³ /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	