

Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Tatar
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Tatar 1A, 96-200 Rawa Mazowiecka
3	Województwo ¹⁾	Łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	000 686 397
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Rawa Mazowiecka
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	rawski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1013PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	05.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	28.12.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. (poz.2206)
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Haliny Konopackiej w Rawie Mazowieckiej, ul Tatar 1A, 96-200 Rawa Mazowiecka, tel 609 555 270, 798 411 246, 696 936 686 (sezon letni)
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Miasto Rawa Mazowiecka, Pl. Józefa Marszałka Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ w Łodzi
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input 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 wodnego lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zbiornik Dolna na rzece Rawce
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2726
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Rawka od Krzemionki do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW2000112726999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	61 + 280 km biegu
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Prawy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m+30 m (brodzik)
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Pomost Pływający: 51.754990, 20.232315; 51.755036, 20.232717; 51.755544, 20.232620; 51.755501, 20.232143. Brodzik:

		51.754970; 20.230931; 51.755003, 20.230711; 51.755335, 20.230759; 51.755372, 20.230974.
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny: 16.06.2023, 07.07.2023, 28.07.2023 , 10.08.2023 Wynika oceny nadaje się do kąpieli
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	2022 – jakość doskonałą 2021 – jakość doskonała 2020 - jakość doskonała 2019 – jakość doskonała
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	51.755037, 20.232546
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji – 2020 2019 – stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód – umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji - 2020 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji : 2016-2019 Stan chemiczny jednolitej części wody: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny : 2020 Stan jednolitej części wody: zły
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)}	„Na jednolitej części wód Rawka od Krzemionki do Białki nie został wyznaczony celowy punkt pomiarowy monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Ocena na podstawie

		której określono stan ekologiczny jcw przeprowadzono w oparciu o dane ppk Rawka – Wołuczka (PL01S0901_1461).”
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ – NIE DOTYCZY	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	-<200 m
42		-200-800 m
43		->800
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	-<10 km ²
45		-10 km ² lub więcej, mniej niż 100 km ²
46		-100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		-1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		-≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	-
50		-
51		-
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	-
53		-
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	-
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾ – NIE DOTYCZY	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	-<200 m
56		-200 – 800 m
57		->800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	-
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	-
60		-
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	-
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	-
63		-
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	[] < 200 m
65		[] 200 - 800 m
66		[] > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	[] < 10 km ²
68		[] 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²

69		[] 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		[] 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		[] więcej niż 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,35 km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,8 mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	4,5 m	
75		2,3 m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,1 m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych- nie dotyczy		
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	-	
78		-	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	-	
80		-	
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)}	x	Brak zaewidencjonowanych źródeł ścieków komunalnych w pobliżu planowanego kąpieliska
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	x	W bezpośrednim sąsiedztwie nie zidentyfikowano zrzutów ścieków oczyszczalni przydomowych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}		brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	x	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	x	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	x	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		brak
92	Inne ^{25), 26)}		brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		
97	Grunty orne ¹⁾		
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101	Lasy ¹⁾		
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		brak
104	Inne ¹⁾		brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	[]	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	[]	
107	Wędkarstwo ¹⁾	[]	
108	Inne ¹⁾	[]	brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	[x]	tak
110		[]	
111	Natryski ^{1), 8)}	[]	
112		[x]	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	[x]	tak
114		[]	

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	[]
116		[x] nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	[x] tak
118		3 razy na dobę
119		[]
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	[x] tak
121		[]
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	[x] tak
123		opis formy ochrony przyrody: Rezerwat Rzeki Rawki
124		[] Nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	[] Tak
126		odległość od wodopoju m.
127		[x] Nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	[] metale ciężkie
129		[] substancje priorytetowe
130		[] brak zanieczyszczeń
131		[x] brak danych
E. Możliwość rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	[x] nie stwierdzono
133		[] zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		[] zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		[] zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136		[] brak
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	[x] małe
138		[] średnie
139		[] duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾ nie dotyczy	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	brak
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	[x] brak
144		[] małe
145		[] średnie
146		[] duże

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na ten temat
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	brak
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wapnowanie kąpieliska , wapno nawozowe 100 kg/ha
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	PPIS w Rawie Mazowieckiej Kierownik H. Polanowska , tel 609 733 252

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 wody w kąpielisku

I ⁵¹⁾	NIE WYSTĘPUJE	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	[] < 200 m
158		[] 200 - 800 m
159		[] > 800 m
160		[] < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	[] 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		[] 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		[] 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		[] > 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	nazwa typu:
166		kod typu:

167		SNQ m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	