

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	KĄPIELISKO NAD SZTUCZNYM ZBIORNIKIEM WODNYM
2	Adres kąpieliska ¹⁾	RAWICZ-SIERAKOWO
3	Województwo ¹⁾	WIELKOPOLSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	302205_5.0011 SIERAKOWO
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	GMINA RAWICZ
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	POWIAT RAWICKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	NIE NADANO (PISMO PPIS RAWICZ Z DNIA 21.12.2018 r. znak : N.HK-422/2-15(1) 18)
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	NIE NADANO (PISMO PPIS RAWICZ Z DNIA 21.12.2018 r. znak : N.HK-422/2-15(1) 18)
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	27 GRUDNIA 2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	KĄPIELISKO NOWOUTWORZONE
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	GRUDZIEŃ 2022 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	KĄPIELISKO NOWOUTWORZONE
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	mgr inż. WOJCIECH OKONEK
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RAWICZU 63-900 RAWICZ , ul. Spokojna 1a Tel.(0-65)546 26 36
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	BURMISTRZ GMINY RAWICZ
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORIAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU, DEL. W LESZNI
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RAWICZU
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{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 checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	SZTUCZNY ZBIORNIK WODNY
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	BRAK IDENTYFIKATORA W MPHP
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	MASŁÓWKA
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW60001714689

28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	X tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	x nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąz ciek ^{1), 5), 9)}	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	30 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>W STREFIE WODNEJ ZBIORNIKA: GEOGRAFICZNE: pkt. A: N - 51,6211: E - 16,8468 pkt. B: N - 51,6213: E - 16,8469 PL-ETRF 2000 – STREFA 6: pkt. A: X – 5721370,4: Y – 6420141,2 pkt. B: X - 5721399,6: Y – 6420146,1</p> <p>W STREFIE BRZEGOWEJ ZBIORNIKA: GEOGRAFICZNE: pkt. C: N - 51,6210: E - 16,8470 pkt. D: N - 51,6213: E - 16,8471 PL-ETRF 2000 – STREFA 6: pkt. C: X – 5721367,9: Y – 6420156,5 pkt. D: X – 5721397,7: Y – 6420161,5</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	18.07.2018 r. oraz 29.08.2018 r. wyniki oceny: woda przydatna do kąpeli zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 8.04.2011 (Dz. U. Z 2016 R. POZ. 1602)
35	Wynik 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wynik wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	KĄPIELISKO NOWOUTWORZONE
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	<p><i>PROPONOWANE PUNKTY POBORU PRÓB:</i></p> <p>POMOST – PUNKT A: GEOGRAFICZNE: N - 51,6211: E - 16,8468 PL-ETRF 2000 – STREFA 6: X – 5721370,4: Y – 6420141,2</p> <p>POMOST – PUNKT B: GEOGRAFICZNE: N - 51,6213: E - 16,8469 PL-ETRF 2000 – STREFA 6: X – 5721399,6: Y – 6420146,1</p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 30.06.2018 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: UMIARKOWANY
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: BRAK rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: BRAK stan chemiczny jednolitej części wód: BRAK
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: 2018 stan jednolitej części wód: 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)}	PL02S1401_1334
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
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 ciek ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km
45		<input type="checkbox"/> 10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km
46		<input type="checkbox"/> 100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km
47		<input type="checkbox"/> 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km
49	Typ ciek ^{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⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" 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⁾	0,0377 km ² DANE ZWERYFIKOWANE W 2017 r.
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: BRAK DANYCH
60		nazwa typu: BRAK DANYCH
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	PIASZCZYSTE
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 4,10 m
63		średnia: 2,45 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km
68		<input type="checkbox"/> 10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km
69		<input type="checkbox"/> 100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km
70		<input type="checkbox"/> 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km

72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	... km
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	... mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: ... m
75		średnia: ... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	... m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
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 kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH EWIDENCJI WIOŚ
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH W EWIDENCJI WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> NIE WYSTĘPUJĄ
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> BRAK
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/> BRAK
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> NIE
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> NIE
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> NIE
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/> NIE
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/> NIE
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/> NIE
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> TAK

103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK – PLAŻA PIASZCZYSTA
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK (ŁODZIE ,KAJAKI , ROWERY WODNE)
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ ,PLAC ZABAW
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
110		<input type="checkbox"/>	Nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
112		<input type="checkbox"/>	Nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)XX}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	Nie

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	Tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/>	Nie
120	Zakaz wprowadzenia zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/>	Tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾	
124		<input checked="" 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		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/>	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)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	NIE DOTYCZY
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ NIE POWODUJĄCE ZMIAN BARWY , ZMĘTNIENIA I ZAPACHU WODY
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	ŚCIEKI BYTOWE , ZANIECZYSZCZONE WODY OPADOWE
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	BRAK PROCEDUR PROGNOZOWANIA WYSTĄPIENIA TAKICH PRZYPADKÓW
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	BRAK PROCEDUR PROGNOZOWANIA CZASU TRWANIA TAKICH PRZYPADKÓW
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	MOGĄ WYSTĄPIĆ W WYNIKU NIELEGALNYCH ZRZUTÓW ŚCIEKÓW BYTOWYCH I ZANIECZYSZCZONYCH WÓD OPADOWYCH
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	WZMOŻONA KONTROLA POTENCJALNYCH ŹRÓDEŁ ZANIECZYSZCZEŃ
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA DO CZASU USUNIĘCIA ZANIECZYSZCZENIA
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU, DEL. W LESZNIE PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RAWICZU
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		
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)}	<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
161		<input type="checkbox"/> 10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km

162		<input type="checkbox"/> 100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km
163		<input type="checkbox"/> 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km
164		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000$ km
165	Typ cieków 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)}	