

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
<i>I</i>	<i>Dane o kąpielisku</i>	
1	Nazwa kąpieliska	Jeziro Raczyńskie
2	Adres kąpieliska	ul. Plażowa 1, 63-020 Zaniemyśl
3	Województwo	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KST) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Gmina Wiejska Zaniemyśl 3025052
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Gmina Zaniemyśl
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	Powiat Średzki
7	Krajowy kod kąpieliska	3025PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL41225052300000051
<i>II</i>	<i>Informacje o profilu wody w kąpielisku</i>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	07.12.2022 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy – nowe kąpielisko
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Honorata Jaskólska
<i>III</i>	<i>Właściwy organ</i>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Zaniemyśl, ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl, tel. 61 28 57 580, e-mail: sekretariat@zaniemyśl.pl
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	Nie dotyczy – nowe kąpielisko
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej, ul. Żwirki i Wigury 1, 63-000 Środa Wielkopolska
<i>IV</i>	<i>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</i>	
20		Ciek (w tym zbiornik zaporowy)

21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	X jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		Wody przejściowe
23		Wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych	Jezioro Raczyńskie
25	Identyfikator hydrograficzny	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Jezioro Raczyńskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, na której jest zlokalizowane kąpielisko	PLLW 10144
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	x tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	tak x nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów cieku	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	5215195442 N 1716093329 E 5215172998 N 1716157316 E 5215136995 N 17 16122433 E 5215160772 N 1716060036 E
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): Wynik oceny:
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)	Nie dotyczy – nowe kąpielisko
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	Nie dotyczy
37	Wyniki ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły

38	Wyniki ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan chemiczny jednolitej części wód: nie badano
39	Wyniki ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji o których mowa w polach 37 i 38	rok wykonania oceny: 2022 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	PL02S0502_2228
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
<i>I</i>	<i>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – nie dotyczy</i>	
41	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
42		200 – 800 m
43		< 800 m
44		< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale 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	Kod typu:
50		Nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
<i>II</i>	<i>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym</i>	
55	Wysokość nad poziomem morza	x < 200 m
56		200 – 800 m
57		>800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,84 km ²
59	Typ jeziora	Kod typu: 3b
60		Nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni niestratyfikowane na Niżu Środkowoeuropejskim
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Maksymalna: 5,8 m
63		Średnia: 2,7 m
<i>III</i>	<i>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – nie dotyczy</i>	
64		< 200 m

65	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
66		>800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	< 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		≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NNP)	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NNP)	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NNP)	Maksymalna:
75		Średnia:
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	
IV	<i>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy</i>	
77	Typ wód przejściowych	Kod typu:
78		Nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych	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	<i>Zrzuty zanieczyszczeń</i>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	Brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	Nie dotyczy
83	Zrzuty z cieków z oczyszczalni przydomowych	Nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych	Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	Pozwolenie wodnoprawne nr PO.ZUZ.4.421.373.2018.KP na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z ulic do Jeziora Raczyńskiego ważne do dnia 4.07.2028 r.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	Nie dotyczy
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	Nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	Nie dotyczy
92	Inne	
II	<i>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</i>	
93	Zabudowa miejska	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska, budowy	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	x
97	Grunty orne	x
98	Uprawy trwałe	Brak danych

99	Łąki i pastwiska	x
100	Obszary upraw mieszanych	
101	Lasy	x
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	x
103	Tereny otwarte pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	Nie dotyczy
104	Inne	Nie dotyczy
<i>III</i>	<i>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m</i>	
105	Kąpiel	x
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	X
107	Wędkarstwo	x
108	Inne	Nie dotyczy
<i>IV</i>	<i>Wyposażenie techniczne kąpieliska</i>	
109	Toalety	x tak
110		nie
111	Natryski	x tak
112		nie
113	Kosze na śmieci	x tak
114		nie
115	Ogrodzenie kąpieliska	tak
116		x nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	x tak
118		Częstotliwość: 1 razy na dobę
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska	x nie
<i>V</i>	<i>Inne informacje</i>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym	tak
123	formą ochrony przyrody	Opis formy ochrony przyrody
124		x nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	Odległość od wodopoju
127	zwierząt	x nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	Metale ciężkie
129		Substancje priorytetowe
130		Brak zanieczyszczeń
131		x Brak danych
<i>E. Możliwości rozmnożenia się sinic</i>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie	nie stwierdzono
133	ostatnich 4 lat	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		x zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	brak
137		małe
138		x średnie
139		duże
<i>F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</i>		
<i>I</i>	<i>Makroglony</i>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy

141	Zielenice rodzaju Ulva	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polch 140 i 141	Nie dotyczy
<i>II</i> Fitoplankton		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak
144		małe
145		średnie
146		x duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, spływy powierzchniowe z terenów rolniczych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nielegalne zrzuty ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych, znaczny udział terenów rolniczych w powierzchni zlewni jeziora
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Zlecenie badania wody w laboratorium, a w przypadku przekroczenia mikrobiologicznego w badanej próbce decyzja o zakazie kąpeli z rygiorem natychmiastowej wykonalności
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zakaz kąpeli: wywieszenie czerwonej flagi i komunikaty na tablicy
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wójt Gminy Zaniemyśl, ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wodnego wód przejściowych lub przybrzeżnych	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kamionka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	PLLW 10144
157	Wysokość nad poziomem morza	x < 200 m
158		200 – 800 m
159		>800 m
160	Powierzchnia zlewni	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		x 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 jeziora	Kod typu: 3b

166		Nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni niestratyfikowane na Niżu Środkowoeuropejskim
167	Przepływ średni z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) - brak danych
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) – brak danych
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) -brak danych
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych