

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 miejsko - 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)	18.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	07.12.2022 r.
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	- zmiana Gminy z wiejskiej na miejsko-wiejską - wprowadzono sezonową ocenę jakości wody
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	Gmina Zaniemyśl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4 61-625 Poznań

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 Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</i>		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	Ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		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	1857481
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Raczyńskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, na której jest zlokalizowane kąpielisko	LW 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 – kilometraż 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	Wystawione zostały następujące oceny jakości wody: - 26.06.2025 – o przydatności wody do kąpieli, - 11.07.2025 – o przydatności wody do kąpieli, - 25.07.2025 – o przydatności wody do kąpieli, - 14.08.2025 – o przydatności wody do kąpieli.
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata	Nie dotyczy

	i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)	
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: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019/2022 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38	Wyniki ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan chemiczny jednolitej części wód: brak klasyfikacji
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: 2025 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	Powierzchnia zlewni cieku	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		x < 200 m

56	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
57		>800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,897 km ²
59	Typ jeziora	Kod typu: Wsd_b
60		Nazwa typu: jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Maksymalna: 5,8 m
63		Średnia: 2,7 m
III	<i>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – nie dotyczy</i>	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
66		>800 m
67		< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika	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	Brak danych
83	Zrzuty z cieków z oczyszczalni przydomowych	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	PO.ZUZ.4.421.548.2019.GF z dnia 23-09-2019- na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanych ulic w m. Zwola trzema wylotami do rowu R-29 (rów uchodzi do jeziora) 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	
<i>II</i>	<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 kąpieliska i plażę kąpieliska	tak
121		x nie
<i>V</i>	<i>Inne informacje</i>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody	tak
123		Opis formy ochrony przyrody
124		x nie
125		tak

126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	Odległość od wodopoju	
127		x nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	Metale ciężkie	
129		Substancje priorytetowe	
130		Brak zanieczyszczeń	
131		x Brak danych	
E. Możliwości rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	nie stwierdzono	
133		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	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135
139		duże	
F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I	<i>Makroglony</i>		
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy	
141	Zielenice rodzaju <i>Ulva</i>	Nie dotyczy	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polch 140 i 141	Nie dotyczy	
II	<i>Fitoplankton</i>		
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	Burmistrz Miasta i 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	Głuszynka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW6000181857489
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: R_poj
166		Nazwa typu: Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy
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