

Profil wody w kąpielisku

**A. Informacje podstawowe**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska	<b>Kąpielisko Parku Wodnego „Stawy”</b>
2	Adres kąpieliska	<b>Stary Sącz, część dz. o nr ew. 49/3, 49/4, 49/21</b>
3	Województwo	<b>Małopolskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>Gmina Stary Sącz część dz. o nr ew. 49/3, 49/4, 49/21</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>Stary Sącz</b>
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	<b>nowosądecki</b>
7	Krajowy kod kąpieliska	
8	Identyfikator kąpieliska Numid	
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem )	<b>10.12.2023 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	<b>10.12.2022 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>Grudzień 2026 r.</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>Nowy Sezon Kąpielowy 2024</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	<b>Kamila Bieryt</b>
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	<b>Starosądeckie Centrum Rekreacyjne Sp. z o.o. Gołkowice Górne 56, 33-388 Gołkowice Górne; 502 677 605, jacekgolonka@interia.pl</b>

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	<b>Gmina Stary Sącz</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu</b>
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> <b>jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</b>
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	<b>Dunajec</b>
25	Identyfikator hydrograficzny	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	<b>Poprad</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	<b>RW 200008214299</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<b>TAK</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<b>NIE</b>

30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	<b>114+600 DUNAJEC 0+900 POPRAD</b>
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<b>Prawy brzeg stawu – 450 m od Dunajca, 300 m od Popradu.</b>
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	<b>50 m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<b>1) Początek kąpieliska X - 191841,93 Y - 618545,37</b> <b>2) Wierzchołek wodny X - 191772,01 Y - 618678,49</b> <b>3) Wierzchołek lądowy X - 191832,94 Y - 618651,23</b> <b>4) Koniec kąpieliska X - 191792,01 Y - 618755,92</b>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Zgodnie z oceną sezonową kąpieliska Parku Wodnego „Stawy” w Starym Sączu z dnia 19.09.2023 r., znak: NHK.9020.1407.2023.SŁ, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu w trakcie trwania sezonu kąpielowego tj. od 8 czerwca do 27 sierpnia 2023 r. na podstawie badań wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej wydał 7 bieżących ocen kąpieliska Parku Wodnego „Stawy” w Starym Sączu, stwierdzających przydatność wody do kąpeli.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: 2017-2020 wynik oceny: niedostateczna
		ocena za lata: 2018-2021 wynik oceny: dostateczna
		ocena za lata: 2019-2022 wynik oceny: niedostateczna
		ocena za lata: 2020-2023 wynik oceny: dostateczna
36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie	<b>1) X- 191800,07 Y- 618666,51</b>

	dziesiątym	2) X- 191797,29 Y – 618700,78
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: ..... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2014</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>DOBRY</b>
38	Wynik 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:.....
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	rok wykonania oceny: ..... stan jednolitej części wód: .....
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy</b>	
41	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
42		200- 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek	< 10 km <sup>2</sup>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>

48		> 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek	nazwa typu: - <b>ŚREDNIA RZEKA WYŻYNNOWSCHODNIA</b>
50		kod typu: - <b>15</b>
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym</b>	
55	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m nie dotyczy
56		200-800 m nie dotyczy
57		> 800 m nie dotyczy
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	.....km <sup>2</sup> nie dotyczy
59	Typ jeziora	nazwa typu
60		kod typu
61	Charakterystyka dna kąpieliska	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: .....m
63		średnia: .....m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</b>	
64	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
65		200-800m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	< 10 km <sup>2</sup>
68		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		> 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	.....km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych	kod typu
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<b>114+050 Zrzut ścieków komunalnych z miasta Stary Sącz – oczyszczalnia ścieków nieczynna od 01.07.2015 r.</b>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<b>BRAK</b>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<b>BRAK</b>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<b>BRAK</b>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<b>115+650 Dunajec – zrzut ściek. opadowych z ZUW w Starym Sączu ORL-II.6341.13.2016 z 03.03.2016.</b>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<b>BRAK</b>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<b>BRAK</b>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką	<b>BRAK</b>

	lub gnojowicą	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<b>BRAK</b>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<b>BRAK</b>
92	Inne	<b>BRAK</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>	
93	Zabudowa miejska	<b>BRAK</b>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<b>BRAK</b>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<b>BRAK</b>
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<b>TAK</b>
97	Grunty orne	<b>TAK</b>
98	Uprawy trwałe	<b>BRAK</b>
99	Łąki i pastwiska	<b>TAK</b>
100	Obszary upraw mieszanych	<b>BRAK</b>
101	Lasy	<b>BRAK</b>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<b>TAK</b>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<b>BRAK</b>
104	Inne	<b>Nieużytki</b>
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>	
105	Kąpiel	<b>TAK</b>
106	Sporty wodne ( kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<b>TAK</b>
107	Wędkarstwo	<b>TAK</b>
108	Inne	<b>Boisko do siatkówki, Boisko do badmintonu, stanowiska do grillowania, wypożyczalnia sprzętu pływającego.</b>
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety	<b>TAK</b>
110		<b>NIE</b>
111	Natryski	<b>TAK</b>
112		<b>NIE</b>
113	Kosze na śmieci	<b>TAK</b>
114		<b>NIE</b>
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<b>TAK</b>
116		<b>NIE</b>

117		<b>TAK</b>
118	Sprzątanie plaży kąpieliska	<b>Częstotliwość: 2/3 razy na dobę</b>
119		NIE
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<b>TAK</b>
121		NIE
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<b>TAK (POŁUDNIOWOMAŁOPOLSKI OCHK)</b>
123		Opis formy ochrony przyrody
124		NIE
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	TAK
126		Odległość od wodopoju
127		<b>NIE</b>
128	Zanieczyszczenia osadów dennych	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
<b>131</b>		<b>Brak danych</b>
<b>E. Możliwość rozmnażania się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<b>Nie stwierdzono</b>
133		Zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		Zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		Zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<b>BRAK</b>
137		Małe
138		Średnie
139		Duże
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroalgi</b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	<b>Nie dotyczy</b>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	<b>Nie dotyczy</b>
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	<b>Nie dotyczy</b>
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak
144		<b>małe</b>
145		średnie
146		duże



<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	<b>BRAK</b>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>BRAK</b>
<b>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</b>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	
156	Kod jednolitej części wód	
157	Wysokość nad poziomem morza	< 200m
158		200- 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		>10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia

		(SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	