

Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Parku Wodnego „Stawy”
2	Adres kąpieliska	Stary Sącz, część dz. o nr ew. 49/3, 49/4, 49/21
3	Województwo	Małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Gmina Stary Sącz część dz. o nr ew. 49/3, 49/4, 49/21
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Stary Sącz
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	nowosądecki
7	Krajowy kod kąpieliska	
8	Identyfikator kąpieliska Numid	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	10.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	10.12.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Grudzień 2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nowy Sezon Kąpielowy 2023
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Przemysław Stawiarski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Starym Sączu ul. Krakowska 26; 33-340 Stary Sącz tel. 18 446 00 64 pstawiarski@mzgak.starysacz.org.pl

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	Gmina Stary Sącz
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<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	Dunajec
25	Identyfikator hydrograficzny	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Poprad
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	RW 200008214299
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	TAK
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	NIE

30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	114+600 DUNAJEC 0+900 POPRAD
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	Prawy brzeg stawu – 450 m od Dunajca, 300 m od Popradu.
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	1) Początek kąpieliska X - 191841,93 Y - 618545,37 2) Wierzchołek wodny X - 191772,01 Y - 618678,49 3) Wierzchołek lądowy X - 191832,94 Y - 618651,23 4) Koniec kąpieliska X - 191792,01 Y - 618755,92
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
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 kąpieli.
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	1) X- 191800,07 Y- 618666,51

	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: 2014 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: DOBRY
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	
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy	
41	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
42		200- 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku	< 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 ciek	nazwa typu: - ŚREDNIA RZEKA WYŻYNNOWSCHODNIA
50		kod typu: - 15
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
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 wodnegokm ² 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
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym	
64	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
65		200-800m
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 (NPP)km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
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	Zrzuty zanieczyszczeń	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	114+050 Zrzut ścieków komunalnych z miasta Stary Sącz – oczyszczalnia ścieków nieczynna od 01.07.2015 r.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	BRAK
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	BRAK
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	BRAK
85	Zrzuty wód pochłodniczych	BRAK
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	115+650 Dunajec – zrzut ściek. opadowych z ZUW w Starym Sączu ORL. I.6223-29/06 z 03.08.2006.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	BRAK
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	BRAK
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką	BRAK

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

117		TAK
118	Sprzątanie plaży kąpieliska	Częstotliwość: 2/3 razy na dobę
119		NIE
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	TAK
121		NIE
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	TAK (POŁUDNIOWOMAŁOPOLSKI OCHK)
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		NIE
128	Zanieczyszczenia osadów dennych	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		Brak danych
E. Możliwość rozmnażania się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	Nie stwierdzono
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	BRAK
137		Małe
138		Średnie
139		Duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie dotyczy
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	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		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	BRAK
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	BRAK
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	BRAK
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	BRAK
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	BRAK
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	BRAK
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	BRAK
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	
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 ²
161		10 km 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	kod typu:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)

	 m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	