

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

### A. Informacje podstawowe

I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Zalew Stup
2	Adres kąpieliska	działka nr 203 AM1, obręb 12 Jakubikowice, gmina Wińsko, powiat wołowski
3	Województwo	dolnośląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	10030210422022
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Wińsko
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	wołowski
7	Krajowy kod kąpieliska	nie został nadany, kąpielisko organizowane po raz pierwszy
8	Identyfikator kąpieliska Numid	nie został nadany, kąpielisko organizowane po raz pierwszy
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	03.12.2019; aktualizacja z dnia 17 czerwca 2020 r. związana z ustabilizowaniem się lustra wody i zmianą współrzędnych kąpieliska aktualizacja z 30 czerwca 2020 r. - korekta błędu pisarskiego dotyczącego współrzędnych punktów załamania kąpieliska
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	nie dotyczy, kąpielisko organizowane po raz pierwszy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	03.12.2023
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	nie dotyczy, kąpielisko organizowane po raz pierwszy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisk	Tomasz Pażyra
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada- oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji, ul. Piłsudskiego 33 56-160 Wińsko e-mail: biuro@gostir.pl tel. 602-466-466

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	<b>Wójt Gminy Wińsko</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołowie</b>
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo	<b>nie dotyczy</b>
<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 checked="" 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	<b>nie dotyczy</b>
25	Identyfikator hydrograficzny	<b>147621</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>Tynica</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>PLRW60001714749</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek	<b>nie dotyczy</b>
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	<b>31 m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<b>a) 5703798,57; 6401596,63 b) 5703767,78; 6401602,55 c) 5703766,10; 6401506,70 d) 5703743,20; 6401524,79</b>

<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): ..... <b>nie dotyczy, kąpielisko organizowane po raz pierwszy</b> 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)	klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji: ..... <b>nie dotyczy, kąpielisko organizowane po raz pierwszy</b>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	<b>nie dotyczy, kąpielisko organizowane po raz pierwszy</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: <b>2018</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>Potencjał ekologiczny umiarkowany</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: ..... <b>Brak danych</b>
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: <b>Zły stan wód</b>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	<b>PL02S1401_2303</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
I	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy</b>	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m

44	Powierzchnia zlewni ciek	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .....m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z 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	<b>X &lt; 200 m</b>
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	<b>0,02 km<sup>2</sup></b>
59	Typ jeziora	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska	<b>piaszczyste</b>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	<b>maksymalna: 3 m</b>
63		<b>średnia: 1,6 m</b>
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</b>	
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> > 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	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> <b>Nie stwierdzono</b>
85	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
92	Inne	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>	
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>
97	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/> <b>X</b>
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>

100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>
104	Inne	<input type="checkbox"/>
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>	
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>
108	Inne	<input type="checkbox"/>
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> tak
110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski	<input type="checkbox"/> tak
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody:
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju .....m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie

128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input 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	<input type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b>	
140	Morszczyń 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	<input type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> 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 danych</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Brak danych</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Brak danych</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Brak danych</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	<b>Zlecenie badania wody w akredytowanym laboratorium</b>

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Zakaz kąpiei, odwołanie zakazu kąpiei na podstawie pozytywnego wyniku badania wody</b>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>organizator:</b> <b>Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji,</b> <b>ul. Piłsudskiego 33</b> <b>56-160 Wińsko</b> <b>e-mail: biuro@gostir.pl</b> <b>tel. 602-466-466.</b>  <b>Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Wołowie</b> <b>ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 36</b> <b>56-100 Wołów</b> <b>tel. 71 389-26-72,</b> <b>tel./fax. 71 389-28-56,</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**

I		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej' ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej' ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej' ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .....m <sup>3</sup> /s
168		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	