

PROFIL WODY W KAPIELISKU „STODOŁA”

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	
2	Adres kąpieliska ¹⁾	
3	Województwo ¹⁾	
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	
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 ¹⁾	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<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 ⁵⁾	Akwen Dębowa
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem JCWP, natomiast jest położone w zlewni JCWP o nazwie Olszówka i kodzie: RW6000091171429

27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	Kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem JCWP, natomiast jest położone w zlewni JCWP o nazwie Olszówka i kodzie: RW6000091171429
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieków ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieków ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	80 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1. szerokość i długość geograficzna 50.314070, 18.152401 2. szerokość i długość geograficzna 50.314187, 18.152530 3. szerokość i długość geograficzna 50.314712, 18.152477 4. szerokość i długość geograficzna 50.314781, 18.151945 5. szerokość i długość geograficzna 50.314353, 18.151932
B. ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny (dd/mm/rrrrr): 11.06.2025 r., 07.07.2025 r., 28.07.2025 r., 11.08.2025 r. Wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
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 ²⁾	Klasyfikacja za 2025 r. wynik klasyfikacji: doskonała
		Klasyfikacja za 2024 r. wynik klasyfikacji: doskonała
		Klasyfikacja za 2023 r. wynik klasyfikacji: doskonała
		Klasyfikacja za 2022 r. wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	szerokość i długość geograficzna: 50.314519, 18.152031
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji 2025 r. Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 - 2024 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2023 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2023 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej stanu dobrego

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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2025 r. stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL02S1201_0131
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ – nie dotyczy	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,65 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 20 m
63		Średnia: 7,4 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ – nie dotyczy	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14) 17), 22)}	Kod typu:

78		Nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14) 17), 23)}	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 zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> brak danych
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input checked="" type="checkbox"/> Możliwe nielegalne zanieczyszczenie wody odpadami przez nieznaną sprawców
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Kąpielisko usytuowane jest na wyrobisku po eksploatacji piasku i żwiru
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Wokół akwenu w koronie wału przebiega ścieżka pieszo-rowerowa. Na skarpach występują drzewa liściaste, iglaste oraz krzewy.
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> (PZW Koło wędkarskie Reńska Wieś – Kofama)
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak - Ścieżka pieszo – rowerowa wokół akwenu Dębowa
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: raz na dobę (w miarę potrzeb) ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony	<input checked="" type="checkbox"/> nie
123	przyrody ^{1), 8), 32)}	
124		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ <input type="checkbox"/> tak
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	<input type="checkbox"/> tak
126	wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ :
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35),36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" 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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14),}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Możliwe nielegalne zanieczyszczenie wody odpadami
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Możliwe nielegalne zanieczyszczenie wody odpadami przez nieznaną sprawców
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń przewiduje się zlecenie badań wody w akredytowanym laboratorium. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń decyzją PPIS ogłoszony zostanie zakaz kąpiel.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpiel – wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS, ogłoszenia w internecie, zlokalizowanie źródła zanieczyszczenia. Odwołanie zakazu kąpiel na podstawie pozytywnego badania wody i decyzji PPIS.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Wójt Gminy Reńska Wieś, ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś e-mail: ug@renskawies.pl , tel. 518 070 060, 77/4053211 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, tel. 77/4823960
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 ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Olszówka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW 6000091171429
157		X < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200- 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17, 55), 56)}	kod typu:
166		Nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		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 SSSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Załącznik graficzny - kąpielisko „STODOŁA”



