

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zalew Złotoryjski
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Sportowa 9, 59-500 Złotoryja
3	Województwo ¹⁾	Dolnośląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10030210126021
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Miejska Złotoryja
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Złotoryjski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0226PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL5112602102000024
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾19.10.2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}08.01.2020
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA, z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku § 4.4
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Remont i modernizacja budowli piętrząco - zrzutowej w koronie zapory oraz budowa płuczni złota poniżej, wzdłuż kanału odprowadzającego wodę do rzeki
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Jacek Zańko
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Hala Sportowa przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. Wilcza 43, 59-500 Złotoryja, tel. 76 87 88 590, e-mail: hala@zlotoryja.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 ¹⁾	Gmina Miejska Złotoryja, pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotoryja
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Adres: Norwida 34, 50-950 Wrocław
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Delegatura w Legnicy, ul. Rzeczypospolitej 10/12, 59-220 Legnica tel. 76-854-14-00 e-mail: legnica@wroclaw.pios.gov.pl

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna , Stanisława Staszica 22, 59-500 Złotoryja, tel. 76 878 34 33,
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ .	Zalew Złotoryjski
25	Identyfikator hydrygraficzny ⁵⁾ .	-----
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Kaczawa do Nysy Szalonej
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	RW60000613839
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 – kilometrąż ciek(1), 5), 9)	--nie dotyczy-----
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek(1), 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	82 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N 51°07'19.05"E 15°53'53.16"; N 51°07'18.08" E 15°53'53.736"; N 51°07'20.43"E 15°53'56.75"; N 51°07'19.96"E 15°53'57.2"
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/rrrr): 06.09.2023r Wynik oceny: przydatna do kąpieli
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⁾	Kąpielisko funkcjonowało w sezonach 2020r., 2021r. oraz 2023r., wobec czego nie dokonywano klasyfikacji czteroletniej
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Długość geograficzna: 15.8991 Szerokość geograficzna: 51.1218
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji:2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły stan wód

	kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	
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)}	PL02S1401_1301
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{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 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek ^{5), 14), 17)}	Kod typu: Nazwa typu:
50		
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 wodnym¹⁹⁾	
55		<input type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾km ²
59		kod typu:
60	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		X < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		X < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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⁾	0,0221km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	31 600 m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: 3 m

75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Średnia: 2,1 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0 m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
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"/> - Odprowadzenie ścieków z oczyszczalni ścieków w Nowym Kościele Spółdzielni Mieszkaniowej „Nad Kaczawą” Nowy Kościół, ul. Kolejowa 21, 59-540 Świerzawa, do rzeki Kaczawa w km 61+450 - Odprowadzenie ścieków z oczyszczalni ścieków w Świerzawie Zakładu Gospodarki Komunalnej Wodociągów i Kanalizacji w Świerzawie z/s w Sędziszowej, ul. Polna 6, 59-540 Świerzawa, do rzeki Kaczawa w km 66+300 - odprowadzenie ścieków z oczyszczalni ścieków w Wojcieszowie Zakładu Gospodarki Komunalnej Wodociągów i Mieszkaniowej, ul. Robotnicza 2a, 59-500 Wojcieszów, do rzeki Kaczawa w km 75+875
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> -Odprowadzenie ścieków przemysłowych z zakładowej oczyszczalni ścieków Wojcieszowianka S.A., ul. Miedziana 3, 59-550 Wojcieszów, do rzeki Kaczawa w km81+330 -odprowadzenie wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody, ul. Kresowa 1a, 59-550 Wojcieszów, Zakładu Gospodarki Komunalnej Wodociągów i Mieszkaniowej, ul. Robotnicza 2a, 59-500 Wojcieszów, do rzeki Kaczawa w km 78+050
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	X	Wody pochodzące z opadów deszczowych płynące zboczami wzniesień otaczających zbiornik
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		

93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Teren rekreacyjny składający się z łąki, boiska do piłki siatkowej plażowej, ścieżek i pomostów wokół zbiornika
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wzniesienia wokół zbiornika pokryte drzewostanem liściastym
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na kąpielisku strzeżonym przez ratowników. W pobliżu znajduje się plaża piaszczysta.
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wypożyczalnia rowerów wodnych i kajaków
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Marsze, biegi, zawody w płukaniu złota gry i zabawy rekreacyjne, park linowy
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: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/>	tak
123			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie

129	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130	dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		X brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic

132	Zakwity sinic	X nie stwierdzono
133	zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat;	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	2),8),37)	<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	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		X małe ³⁹⁾
138	w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu

I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk 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	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		X brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<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 kąpielisku⁴⁹⁾

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie dotyczy
-----	--	-------------

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i kontrola wody i terenu wokół kąpieliska

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Informacja dla służb sanitarnych, straży pożarnej, zamknięcie kąpieliska, wymiana wody, badanie wody po wymianie
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna Stanisława Staszica 22, 59-500 Złotoryja, tel: 76 878 34 33 „Państwowa Straż Pożarna „Legnicka 49, 59-500 Złotoryja, tel.: 76 878 33 97
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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Rzeka Kaczawa
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Kaczawa od Kamiennika do Nysy Szalonej
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000913839
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input checked="" type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<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 checked="" type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 9
166		nazwa typu: Mała rzeka wyżynna węglanowa
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 SSQ/SWQ ^{18), 57)}	