

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	<p>Kąpielisko znajduje się na terenie Bazy Turystyczno - Kulturalno-Rekreacyjnej, położonej w malowniczej części Sędziszowa. Kąpielisko podzielone jest na dwa akweny, dla dzieci i dorosłych, wyposażone w pomost który rozdziela kąpieliska. Za pomocą boi w kolorze żółtym i czerwonym wyznaczono strefy dla umiających i nie umiających pływać.</p> <p>W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska znajduje się plaża z leżakami , parasolami i ławeczkami, plac zabaw dla dzieci. Dla najmłodszych i nie tylko, rura zjazdowa wodna. Kąpielisko jest w pełni wyposażone w sanitariaty i prysznice. Korzystający z kąpieliska mają do dyspozycji rowerki wodne, kajaki oraz dwie łodzie wiosłowe, do których w razie potrzeby montowane są silniki, a także korty tenisowe, boisko do piłki plażowej, ścieżka pieszo – rowerowa.</p>
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Sędziszów Kąpielisko dla dzieci i dorosłych – Baza Turystyczno – Kulturalno - Rekreacyjna
2	Adres kąpieliska ¹⁾	28-340 Sędziszów, ul. Sportowa 5
3	Województwo ¹⁾	Świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10052615302064
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Sędziszów
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Jędrzejowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2602PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Brak
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	22.03.2011 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku, na podstawie art. 4 ust.5 wyłącznie wówczas, gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną.

12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Krzysztof Chmaruk
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji 28-340 Sędziszów, ul. Dworcowa 20A, tel. (041) 38-12-730, fax (041) 38-12-736, osir@sedziszow.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. – Prawowodne ¹⁾	Gmina Sędziszów ul. Dworcowa 20 28-340 Sędziszów tel. (041) 38-11-077, fax. (041) 38-11-131, um@sedziszow.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	-
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		X ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<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 ⁵⁾	Rzeka Mierzawa
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2166
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Mierzawa
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW 20000621669
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	X tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak X nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	42+450 – 42+700 (szacunkowy km. wg MPHP – IMGW W-wa)
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⁾	99 mb

33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>Stopnie minuty sekundy Stopnie minuty sekundy</p> <p>1 50° 34 06,42 N, 20° 03 19,05 E</p> <p>2 50° 34 06,91 N, 20° 03 18,65 E</p> <p>3 50° 34 08,47 N, 20° 03 18,69 E</p> <p>4 50° 34 12,50 N, 20° 03 20,62 E</p> <p>5 50° 34 13,25 N, 20° 03 21,35 E</p> <p>6 50° 34 13,76 N, 20° 03 22,07 E</p> <p>7 50° 34 14,00 N, 20° 03 23,02 E</p> <p>8 50° 34 13,71 N, 20° 03 24,09 E</p> <p>9 50° 34 13,16 N, 20° 03 24,63 E</p> <p>10 50° 34 12,56 N, 20° 03 24,66 E</p> <p>11 50° 34 11,13 N, 20° 03 24,19 E</p> <p>12 50° 34 10,51 N, 20° 03 24,16 E</p> <p>13 50° 34 09,57 N, 20° 03 25,12 E</p> <p>14 50° 34 08,21 N, 20° 03 25,98 E</p> <p>15 50° 34 06,07 N, 20° 03 22,29 E</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):</p> <p>13.10.2023</p> <p>wynik oceny: Doskonała</p>
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⁾	<p>klasyfikacja za lata: 2017, 2018, 2019, 2020 wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2018, 2019, 2020, 2021 wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2019, 2020, 2021, 2022 wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2020, 2021, 2022, 2023 wynik klasyfikacji: doskonała</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	<p>Początek kąpieliska (wlot wody):</p> <p>50° 34' 6.276" N, 20° 3' 20.051" E</p> <p>Środek pomostu:</p> <p>50° 34' 9.12" N, 20° 3' 23.507" E</p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2022</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p>2016 rok najstarszych badań</p> <p>2019 rok najnowszych badań</p> <p>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: slaby (IV klasa)</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2022</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p>2016 rok najstarszych badań</p> <p>2021 rok najnowszych badań</p> <p>stan chemiczny jednolitej części wód:</p> <p>stan chemiczny poniżej dobrego</p>
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)}	<p>rok wykonania oceny: 2022</p> <p>stan jednolitej części wód:</p> <p>zły stan wód</p>

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)}	Mierzawa - Pawłowice PL01S1001_1477
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input checked="" type="checkbox"/> 200–800 m
43		<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 checked="" 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: 9
50		nazwa typu: mała rzeka wyżynna węglanowa
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 Jedyną stacją wodowskazową na rz. Mierzawa, dla której prowadzi się obliczenia codziennych przepływów, jest Michałów. Wodowskaz znajduje się w ujściowym odcinku rzeki w km. 2+200 i zamyka zlewnię o powierzchni 552,84 km². Profil obliczeniowy w przekroju kąpieliska w Sędziszowie posiada powierzchnię zlewni wynoszącą około 162,8 km². Wielkości przepływów charakterystycznych z przekroju kontrolowanego na przekrój niekontrolowany na tej samej rzece można przeliczyć metodą ekstrapolacji, tylko wtedy, gdy przyrost zlewni pomiędzy przekrojami jest mniejszy niż 50%. W przypadku kąpieliska w Sędziszowie i stacji wodowskazowej Michałów, warunek ten nie jest spełniony – profil obliczeniowy posiada dużo mniejszą powierzchnię zlewni. W związku z tym przeliczenie w/w przepływów charakterystycznych z ostatnich czterech lat nie jest możliwe.
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	-

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ – nie dotyczy	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input checked="" 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 checked="" 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⁾	0,05 km²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,1 mln m³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 1,95 m
75		średnia: m – brak danych
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m – brak danych
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 zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	X	<p>1.Zespół Szkół Centrum Kształcenia Praktycznego w Krzelowie – oczyszczone ścieki sanitarne bytowe odprowadzane są do rz. Mierzawa. Stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach bytowych odprowadzanych do odbiornika nie przekraczają wartości, - zawiesina – 50mg/l, - BZT₅ – 40mgO₂/l, - ChZT – 150mgO₂/l. Pozwolenie wodno prawne ważne do 23 stycznia 2026 roku. Zrzut ścieków oczyszczonych znajduje się w odległości 4400 m od kąpieliska.</p> <p>2.Oczyszczalnia Ścieków w Sędziszowie – oczyszczone ścieki odprowadzone są rowem otwartym do rz. Mierzawa w km 40+965, współrzędne geograficzne N 50° 33' 52"; E 20° 2' 30,91". Stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach odprowadzanych do odbiornika nie przekraczają wartości: BZT₅ < 25 mgO₂/l, ChZT < 125 mgO₂/l, zawiesina og. < 35mg/l. Pozwolenie wodno prawne ważne do 05 lipiec 2026 roku. Zrzut ścieków oczyszczonych znajduje się w odległości 950 m.</p>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	□	nie
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	□	nie
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	□	nie
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	X	<p>Fabryka Kotłów S.A. w Sędziszowie – ścieki deszczowe i technologiczne odprowadzane są do „Cieku od Lipia” uchodzącego do rz. Mierzawa w km. 41+170. Ścieki deszczowe odprowadzane są w ilości: Qśr.dob. = 45,8m³/d, Qśr.godz. = 2,2m³/h, Qmax.godz. = 3,2m³/h. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach deszczowych i technologicznych odprowadzanych do odbiornika nie będą przekraczały wartości: S_{zawiesiny} = 20,0mg/dm³, Węglowodory ropopochodne 15 mg/l, Odczyn pH = 6,5÷8,5. Pozwolenie wodno prawne ważne do 31 stycznia 2033 roku. Współrzędne geograficzne punktu wprowadzania ścieków do odbiornika N 50°33.840, E 020°02.413. Zrzut ścieków deszczowych i technologicznych znajduje się w odległości 1300m od kąpieliska.</p>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	X	<p>1.Gmina Sędziszów – wody opadowe i roztopowe z południowo – zachodniej części Sędziszowa odprowadzane do rz. Mierzawa w km. 40+500, w ilości Qśr. godz. = 13,0m³/h, Qśr. dob.310m³/d, Qmax.godz = 40,0m³/h, Qmax.dob. = 870,0m³/d, stężenia zanieczyszczeń</p>

			<p>w odprowadzanych do ziemi wodach opadowych i roztopowych nie przekroczyć wartości: - zawiesiny og. – 100mg/l, - węglowodory ropopochodne – 15mg/l. Pozwolenie wodno prawne ważne do 30 czerwca 2029 roku. Zrzut wód opadowych i roztopowych znajduje się w odległości 800m od kąpieliska.</p> <p>2.Fabryka Kotłów S.A. w Sędziszowie – ścieki deszczowe i technologiczne odprowadzane są do „Cieku od Lipia” uchodzącego do rz. Mierzawa w km. 41+170. Ścieki deszczowe odprowadzane są w ilości: Qśr.dob. = 45,8m³/d, Qśr.godz. = 2,2m³/h, Qmax.godz. = 3,2m³/h. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach deszczowych i technologicznych odprowadzanych do odbiornika nie będą przekraczały wartości: S_{zawiesiny} = 20,0mg/dm³, Węglowodory ropopochodne 15 mg/l, Odczyn pH = 6,5÷8,5. Pozwolenie wodno prawne ważne do 31 stycznia 2033 roku. Współrzędne geograficzne punktu wprowadzania ścieków do odbiornika N 50^o33.840, E 020^o02.413. Zrzut ścieków deszczowych i technologicznych znajduje się w odległości 1300m od kąpieliska.</p>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	X	<p>Pobór wody z rz. Mierzawy dla stawów rybnych w Krzelowie do napelnienia ich i pokrycie strat na parowanie i przesiąki przez groblę w okresie całego roku wynosi 2 008.465m³. Zrzut wody ze stawów hodowlanych odbywa się w m-cu październiku i występuje w kilku różnych punktach rz. Mierzawy. Wielkość zrzutu od 290 do 360 l/s, natomiast punkt zrzutu najbardziej wysunięty w kierunku kąpieliska znajduje się w odległości 3700m. Udzielone pozwolenie wodno prawne dla Międzyokręgowego Zespołu Gospodarki Rybacko – Wędkarskiej Polskiego Związku Wędkarskiego w Rzeszowie na okres 30 lat tj. do 31 marca 2024 roku.</p>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	nie
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie

94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	X	W otoczeniu kąpieliska znajdują się łąki i z obserwacji organizatora kąpieliska można stwierdzić że właściciele tych łąk nie nawożą ich żadnymi nawozami, a ponadto duża ich część jest w ogóle nie użytkowana.
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	W otoczeniu kąpieliska znajdują się łąki, które w większości są nieużytkami, na których brak innej roślinności (drzew, zakrzaczeń, itp.).
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpielisko podzielone na dwa akweny, dla dzieci i dorosłych, wyposażone w pomost, który rozdziela kąpieliska. Za pomocą boi w kolorze żółtym i czerwonym wyznaczono strefy dla umiających i nie umiających pływać. W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska znajduje się plaża z leżakami , parasolami i ławeczkami oraz plac zabaw dla dzieci. Dla najmłodszych i nie tylko rura zjazdowa wodna. Kąpielisko w pełni wyposażone w sanitariaty i prysznice.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Kąpielisko wyposażone jest w rowerki wodne, kajaki oraz dwie łodzie wiosłowe, do których w razie potrzeby montowane są silniki.
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	W bliskim sąsiedztwie kąpieliska znajduje się zbiornik wodny który użytkują wędkarze, dwóch kół wędkarskich.
108	Inne ¹⁾	X	Kąpielisko znajduje się na terenie Bazy Turystyczno - Kulturalno-Rekreacyjnej, która oferuje wszystkim przebywającym możliwość skorzystania z kortów do tenisa ziemnego, boiska wielofunkcyjnego do koszykówki, siatkówki, piłki ręcznej, boiska do siatkówki plażowej, skate-park, ścieżki pieszko - rowerowej. Na terenie Bazy TKR znajduje się punkt małej gastronomii.
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		X tak

110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		Częstotliwość: 3 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
121		<input checked="" type="checkbox"/> tak
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	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 – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska nie posiada w/w danych, a z obserwacji prowadzonych do tej pory przez organizatora kąpieliska nie zaobserwowano, ani nie stwierdzono żadnych zanieczyszczeń osadami.
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 checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu – nie dotyczy rz. Mierzawy o typie 9		
I	Makroglony ⁴²⁾	

140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
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)}	Brak
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 11 Listopada 33 w Jędrzejowie, tel. (041) 386-14-80, fax. (041) 386-15-16, psse.jedrzejow@pis.gov.pl, 2. Burmistrz Sędziszowa, ul. Dworcowa 20, tel. (041) 38-11-077, fax. (041) 38-11-131, burmistrz@sedziszow.pl, 3. Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Dworcowa 20A w Sędziszowie, tel. (041) 38-12-730, fax. (041) 38-12-736, osir@sedziszow.pl
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 – nie dotyczy		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieków, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 51)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 51)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input 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 type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
	Typ ciekłu 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 SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Sporządził:

Zatwierdził:

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.²⁷⁾ Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
 - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

- 40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub 2) pole 134.
- 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- 44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;
 - 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i Rl_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.
- 45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 49) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- 51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.