

**TABELA PRZEDSTAWIAJĄCA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE,
PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Chojno
2	Adres kąpieliska ¹⁾	jezioro Radziszewskie, działka nr 573, obręb: Chojno, gmina: Wronki, Powiat: Szamotulski,
3	Województwo ¹⁾	województwo: wielkopolskie.
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	302408_5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	gmina: Wronki,
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	powiat: szamotulski,
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3024PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Brak danych
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	20. 09.2021 r. - 30 . 09 . 2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	20.12.2017 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku §4
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	Koniec terminu ważności poprzedniego profilu
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Sławiński Zbyszek
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5, 64 – 510 Wronki, tel. 67 2545 300, fax 67 2545 328, e-mail: poczta@wronki.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 ¹⁾	Burmistrz Miasta i Gminy Wronki
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań, tel. 61 856 77 00, fax 61 852 57 31, email. poznan@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań, tel. 61 827 05 00, fax. 61 827 05 22, e-mail. sekretariat@poznan.wios.gov.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły, tel. 61 292 15 34, fax 61 292 15 27, email. psse.szamotuly@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1) 4)}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5) 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Nazwa jeziora: jezioro Radziszewo
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18739
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 7)}	Warta od Samy do Kamionki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW600001218759
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

30	Lokalizacja kąpieliska — kilometraż 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⁾	70,0 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ¹⁾¹¹⁾¹²⁾	X: 16.19 Y: 52.70
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 12 . 09 . 2025 r . wynik oceny: pozytywny
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 lata: 2022 wynik klasyfikacji: doskonały
		klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: doskonały
		klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: doskonały
		klasyfikacja za lata: 2025 wynik klasyfikacji: doskonały
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, októrej mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ²⁾¹²⁾	dł. 16.18894 szer. 52.70189
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹³⁾¹⁴⁾	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): - rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany*
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹³⁾¹⁴⁾	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 2020 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry*

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: <u>2020</u> stan jednolitej części wód: <u>zły</u>
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⁾	PL02S0501_3397
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
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 rzeki 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
48		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km ²
49	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾	nazwa typu.
50		kod typu.
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ..... m ³ /s
52		SSQ..... m ³ /s
53		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⁾	<input checked="" 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⁾	0,45 km ²
59	Typ jeziora ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾	Nazwa typu: brak danych
60		kod typu: brak danych

61	Charakterystyka dna kąpieliska ¹⁾²⁰⁾	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 12, 10 m	
63		średnia.: 4, 10 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
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⁾	max:.....m	
75		średnia:.....m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾²²⁾	nazwa typu:	
78		kod typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾²³⁾	nazwa typu:	
80		kod typu	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzut zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ²⁵⁾²⁶⁾²⁷⁾²⁸⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ¹⁴⁾²⁵⁾²⁶⁾²⁷⁾	<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 w ewidencji WIOŚ

85	Zrzuty wód pochłodniczych 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"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
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"/>	występuje w obszarze OSN
92	Inne ^{25),26)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ

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 type="checkbox"/>	nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiaste ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim okryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy

III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie, żalowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak (kajaki, łódzie wiostowe)
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
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: 2 razy/dobę	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska 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 checked="" type="checkbox"/>	tak
123		Sierakowski Park Krajobrazowy, Natura 2000 – obszary ptasie Puszcza Notecka PLB300015	
124		<input 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 ⁸⁾¹³⁾¹⁴⁾³⁵⁾³⁶⁾	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych

E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ²⁾⁸⁾³⁷⁾	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ²⁾⁸⁾¹³⁾¹⁴⁾	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾ – nie dotyczy	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ¹³⁾¹⁴⁾⁴³⁾	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾ – nie dotyczy	
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)}	Escherichia coli, Enterokoki, ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, węglowodory ropopochodne, odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu m. in. frakcje: szkło, papier, złom, plastik; węglowodory ropopochodne
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2)5) 25)29)}	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾²⁾⁵⁾²⁵⁾²⁹⁾	72h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾²⁾⁵⁾²⁵⁾²⁹⁾	Pełnia sezonu kąpielowego; Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód

		opadowych, turystyczne wykorzystanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad akwenu, gwałtowne podmuchy wiatru odpowiedzialnego za wywiewanie odpadów z koszy zlokalizowanych wzdłuż linii brzegowej dojścia do plaży; awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa Wodnego).
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń (firma administrująca oraz sprzętująca terenem kąpieliska)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej akwenu.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾⁵⁰⁾	Burmistrz Miasta i Gminy Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, tel. 67 2545 300, fax 67 2545 328, e-mail: poczta@wronki.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

[⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾⁵²⁾	brak
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	brak
157	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾⁸⁾⁵⁴⁾	<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

165	Typ cieku lub jeziora ⁵⁾¹⁷⁾⁵⁵⁾⁵⁶⁾	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾⁵⁷⁾	SNQm ³ /s
168		SSQm ³ /s
169		SWQ.....m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾⁵⁷⁾	nie dotyczy

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. Dziennik Ustaw – 10 – Poz. 2206
- 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 Dziennik Ustaw – 11 – Poz. 2206 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 RI_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.