

Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	KĄPIELISKO PTTK
2	Adres kąpieliska ¹⁾	STRAY FOLWARK 55, 16-402 SUWAŁKI
3	Województwo ¹⁾	PODLASKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10062013912072
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	GMINA SUWAŁKI
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	POWIAT SUWAŁSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2063PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL3411207220000021
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	29.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.12.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2024
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	AKTUALIZACJA
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	ANNA RENOWICKA
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	POLSKIE TOWARZYSTWO TURYSTYCZNO-KRAJOZNAWCZE ODDZIAŁ W SUWAŁKACH UL. T. KOŚCIUSZKI 37, 16-400 SUWAŁKI TEL. 513 757 103, poczta@suwalki.pttk.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	WÓJT GMINY SUWAŁKI
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BIAŁYMSTOKU
17	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W SUWAŁKACH
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskogo ^{1), 4)}	NIE DOTYCZY
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest 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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub wód przejściowych ⁵⁾	JEZIORO WIGRY
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	147423
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	JEZIORO WIGRY
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW30616
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" 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 cieku ^{1), 5), 9)}	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii	OK. 44 M

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	A. N 54°04'30.21", E 23°05'02.59" B. N 54°04'29.07", E 23°05'04.15" C. N 54°04'29.85", E 23°05'02.89" D. N 54°04'31.16", E 23°05'04.41"
----	--	--

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 09.10.2023 wynik oceny: ODPOWIADA NORMOM I WYMAGANIOM MIKROBIOLOGICZNYM
----	---	--

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: 2020 2021 2022 2023 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)}	dł. geogr. 23,08450 szer. geogr. 54,07500
----	--	--

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji (dd/mm/r): 2023 20?? rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: DOBRY STAN EKOLOGICZNY
----	--	--

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części Wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji (dd/mm/r): 2023 20?? rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2019, 2020, 2021, 2022 stan chemiczny jednolitej części wód: STAN CHEMICZNY PONIŻEJ 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: 2023 20?? stan jednolitej części wód: DOSKONAŁY STAN
----	--	--

40	Kod reprezentowanego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL07S0802_0054
----	---	-----------------------

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 type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<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 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		X < 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⁾	OK. 21 km ²
59	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu: 5A
60		nazwa typu: JEZIORO O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI WAPNIA, O MAŁYM WPYWIE ZLEWNI, STRATYFIKOWANE
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	DNO MULISTE
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 74,2 m
63		średnia: 15,4 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<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 km 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, przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby 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)}	<input type="checkbox"/> BRAK ZRZUTÓW OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK ZRZUTÓW OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH NA TEMAT NIELEGALNYCH ZRZUTÓW ZANIECZYSZCZEŃ W DOKUMENTACJI WIOŚ
85	Zrzuty wód chłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK ZRZUTÓW WÓD CHŁODNICZYCH
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK ZRZUTÓW Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ
87	Zrzuty nieczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK ZRZUTÓW Z ODWODNIENIA ZAKŁADÓW GÓRNICZYCH
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/> BRAK DANYCH
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 wyciszniowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> BRAK

97	Grunty orme ¹⁾	X 211 GRUNTY ORNE POZA ZASIĘGIEM URZĄDZEN NAWADNIAJĄCYCH
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> BRAK
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	X 321 ŁĄKI I PASTWISKA
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	X 243 TERENY GŁÓWNIIE ZAJĘTE PRZEZ ROLNICTWO Z DUŻYM UDZIAŁEM ROŚLINNOŚCI NATURALNEJ
101	Lasy ¹⁾	X 311 LASY LIŚCIASTE 312 LASY ILGLASTE 313 LASY MIESZANE
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X 324 LASY I ROŚLINNOŚĆ KRZEWIASTA W STANIE ZMIENNYM
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 m ²⁴⁾

105	Kąpiel ¹⁾	X	W OKRESIE LETNIM
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	WYPOŻYCZALNIA KAJAKÓW, ŁODZIE ŻAGLOWE
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	BRAK
108	Inne ¹⁾	X	TERENY SPACEROWE

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 type="checkbox"/> tak
112		X nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
116		X nie
117		X tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: 3 razy /dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
121		<input type="checkbox"/> nie

V Inne informacje

122		X tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : WIGIERSKI PARK NARODOWY
124		<input type="checkbox"/> nie
125		<input type="checkbox"/> tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	X brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych

E. Możliwości rozmnożenia się sinic

132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	małe ³⁹⁾
138		X średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu

I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	NIE DOTYCZY
141	Zielonice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w połach: 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 checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profilu wody w kąpielisku ⁴⁹⁾

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Umysłne zanieczyszczenia, nielegalne zrzuty, zanieczyszczenia w wyniku awarii.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Krótkie, w zależności od warunków atmosferycznych.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Warunku atmosferyczne; wypadki losowe; nieświadomość ludzka
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zlecenie wody do badania do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpeli – wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS. Odwołanie kąpeli po ponownym pozytywnym badaniu wody.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Wójt Gminy Suwałki PPIS w Suwałkach

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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych ¹⁾	Jezioro Wigry
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Jezioro Wigry
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW8000256439
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)}	X 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)}	kod typu: 25
166		nazwa typu: cieki łączące jeziora
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)}	

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 przejść do pola 32.

8) Zaznacza się właściwe pole.

9) Podaje się kilometrąż 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 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 obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpieliska.

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 z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.)

13) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.

15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na ciekunym innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II 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 od 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) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

28) Podaje się odległość zrzutu 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, jeśli zaznaczono pole 122, podaje się w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochroną (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 2017r. – 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 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,

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 (

oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.(o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), Rwn, 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 do 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 (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.

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 (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.

47) 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 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 (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.

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 (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.

49) Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenie” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr 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) Wypełni asie 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.