

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

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Chojno
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	jeziorno Radziszewskie, działka nr 573, obręb: Chojno, gmina: Wronki, Powiat: Szamotulski,
3	Województwo <sup>1)</sup>	województwo: wielkopolskie.
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	302408_5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	gmina: Wronki,
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	powiat: szamotulski,
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3024PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Brak danych
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	20. 09.2021 r. - 30 . 09 . 2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	20.12.2017 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	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 <sup>1) 3)</sup>	Koniec terminu ważności poprzedniego profilu
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Sławiński Zbyszek
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	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 umieścić kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne <sup>1)</sup>	Burmistrz Miasta i Gminy Wronki
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Czarna Rośl 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 <sup>1)</sup>	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 morskiego <sup>1) 4)</sup>	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	<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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Nazwa jeziora: jezioro Radziszewo
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	18739
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5) 7)</sup>	Warta od Ostrorogi do Kamionki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW60002118759
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

30	Lokalizacja kąpieliska — kilometraż ciekuro 1)5)9)	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska — brzeg ciekuro 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	70,0 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1)11)12)</sup>	X: 16.19      Y: 52.70
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 08 . 09 . 2021 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: 2018 wynik klasyfikacji: pozytywny
		klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: pozytywny
		klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: pozytywny
		klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: doskonały
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, októrej mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2)12)</sup>	dł. 16.18894 szer. 52.70189
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13)14)</sup>	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 <sup>13)14)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): - 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 <sup>13)14)</sup>	rok wykonania oceny: 2019  stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13)14)</sup>	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 <sup>16)</sup>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)16)</sup>	<input type="checkbox"/> <200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> >800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000
48		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ abiotyczny ciek <sup>5)14)17)</sup>	nazwa typu.
50		kod typu.
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ..... m <sup>3</sup> /s
52		SSQ..... m <sup>3</sup> /s
53		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)16)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	0,45 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5)14)17)</sup>	Nazwa typu: brak danych
60		kod typu: brak danych

61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1)20)</sup>	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	max: 12, 10 m	
63		średnia.: 4, 10 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup>		
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)16)</sup>	<input type="checkbox"/> <200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> >800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>	
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>	
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>	
71		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	max:.....m	
75		średnia:.....m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych <sup>5)14)17)22)</sup>	nazwa typu:	
78		kod typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5)14)17)23)</sup>	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 <sup>24)</sup>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25)26)27)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>14)25)26)27)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1)26)27)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ

85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25)26)27)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25)26)27)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25)26)27)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26)27)28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	występuje w obszarze OSN
92	Inne <sup>25),26)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ

II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24)30)</sup>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiaste <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim okryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy

III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie, żalowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak (kajaki, łódzie wiosłowe)
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
IV	Wypożenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety <sup>1)8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1)8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1)8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1)8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1)8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzenia zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1)8)32)</sup>	<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 <sup>1)8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> ..... m	
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów <sup>8)13)14)35)36)</sup>	<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 <sup>2)8)37)</sup>	<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 <sup>2)8)13)14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony <sup>42)</sup> – nie dotyczy	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 141 <sup>13)14)43)</sup>	Nie dotyczy
II	Fitoplankton <sup>44)</sup>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)13)14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup>		
147	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)5)25) 29)</sup> spodziewanych zanieczyszczeń	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 krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)5) 25)29)</sup> spodziewanych zanieczyszczeń	sporadycznie
149	Czas trwania krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)2)5)25)29)</sup> spodziewanych zanieczyszczeń	72h
150	Przyczyna krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)2)5)25)29)</sup> spodziewanych zanieczyszczeń	Pełnia sezonu kąpielowego; Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód



		opadowych, turystyczne wykorzystanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad akwenem, 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 <sup>1)</sup>	Zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń (firma administrująca oraz sprzątająca terenem kąpieliska)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej akwenu.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)50)</sup>	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

<sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)52)</sup>	brak
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	brak
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)54)</sup>	<input type="checkbox"/> <200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> >800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5)8)54)</sup>	<input type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>

165	Typ cieku lub jeziora <sup>5)17)55)56)</sup>	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)57)</sup>	SNQ .....m <sup>3</sup> /s
168		SSQ .....m <sup>3</sup> /s
169		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)57)</sup>	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 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 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 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, 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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.

