

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa <i>kąpieliska</i> <sup>1)</sup>	Jeleń
2	Adres <i>kąpieliska</i> <sup>1)</sup>	Jezioro Jeleń działka nr 3 Obręb: Bytów Gmina Bytów, Powiat: Bytowski
3	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>1)</sup>	22012024
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>1)</sup>	Bytów
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>1)</sup>	bytowski
7	Krajowy kod <i>kąpieliska</i> <sup>2)</sup>	-
8	Identyfikator <i>kąpieliska</i> Numid <sup>2)</sup>	-
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia <i>profilu wody w kąpielisku</i> (zakończenia prac nad tym <i>profilem</i> ) <sup>1)</sup>	14.12.2017r. aktualizacja profilu wody: 09.12.2021r.; 09.02.2023r.
10	Data sporządzenia poprzedniego <i>profilu wody w kąpielisku</i> <sup>1), 3)</sup>	Pierwszy profil wody : 14.12.2017r.
11	Data następnej aktualizacji <i>profilu wody w kąpielisku</i> <sup>1)</sup>	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku §4.4.1. co najmniej raz na 4 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zaklasyfikowane jako „dobre” 06.12.2025r.
12	Powód aktualizacji <i>profilu wody w kąpielisku</i> <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja z częstotliwością wskazaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej <i>profil wody w kąpielisku</i> <sup>1)</sup>	Michał Mięsikowski Aktualizacja: Wioletta Jesiołowska
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz	Gmina Bytów Ul. 1-go Maja 15

	adres poczty elektronicznej organizatora <i>kąpieliska</i> <sup>1)</sup>	77-100 Bytów Tel. 59 822 25 92 urząd@bytow.com.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścić <i>kąpielisko</i> w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	Burmistrz Bytowa
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <i>Wód Polskich</i> <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji <i>kąpieliska</i></b>	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria <i>wód</i> powierzchniowych, na których jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>5), 6)</sup>	X <u>jezioro</u>
22		<i>wody przejściowe</i>
23		<i>wody przybrzeżne</i>
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu <i>wód</i> przejściowych <sup>5)</sup>	Jezioro Jeleń
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	472260
26	Nazwa jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>5), 7)</sup>	Jeleń
27	Kod jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>5)</sup>	LW20991
28	<i>Kąpielisko</i> jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak X <u>nie</u>
29	<i>Kąpielisko</i> jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak X <u>nie</u>
30	Lokalizacja <i>kąpieliska</i> – kilometrów	Nie dotyczy

	cieku <sup>1), 5), 9)</sup>	
31	Lokalizacja <i>kąpieliska</i> – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja <i>kąpieliska</i> – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	52,5 m
33	Lokalizacja <i>kąpieliska</i> – współrzędne geograficzne granic <i>kąpieliska</i> w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 54.1970993267003 17.5225485032572</li> <li>2. 54.1972981216124 17.5224730555703</li> <li>3. 54.1973377343868 17.5228226887694</li> <li>4. 54.1970746591904 17.5229189645308</li> <li>5. 54.1970750719687 17.5226756518086</li> <li>6. 54.1970993267003 17.5225485032572</li> <li>7. 54.1970800229666 17.52296859139</li> <li>8. 54.1972734285672 17.522896813687</li> <li>9. 54.1973117246572 17.5232499697195</li> <li>10. 54.1971209923434 17.5233181748285</li> <li>11. 54.1971182454264 17.5232603446238</li> <li>12. 54.1970716383956 17.523060416809</li> <li>13. 54.1970800229666 17.52296859139</li> </ol>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w <i>kąpielisku</i></b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w <i>kąpielisku</i> , po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny: 02.10.2023 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w <i>kąpielisku</i> (dotyczy <i>kąpielisk</i> istniejących 4 lata i dłużej; dla <i>kąpielisk</i> istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: 2019-2023 wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpiel
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	nie dotyczy
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny JCWP: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane <i>kąpielisko</i> <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 -2020 stan chemiczny jednolitej części wód:

		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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny stanu JCWP:2022 stan JCWP: zły stan wód
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>	Na pł. zachód od m. Pomysk Wlk.: PL01S0202_2258
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m
42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5),8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5),14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	X < 200 m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0,889 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: <b>K_a</b>

60		nazwa typu: <b>K_a - Jezioro na podłożu krzemionkowym, niskozasadowe (tak zwane lobeliowe), stratyfikowane</b>
61	Charakterystyka dna <i>kąpieliska</i> <sup>1),20)</sup>	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: 33,2 m
63		średnia: 9,5 m
<b>III</b>	<b><i>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</i></b> <sup>21)</sup>	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
66		> 800 m
67		< 10 km <sup>2</sup>
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		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>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu <i>wody</i> <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b><i>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</i></b>	
77	Typ <i>wód</i> przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ <i>wód</i> przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na <i>wodę</i> w <i>kąpielisku</i> oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b> <sup>24)</sup>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	
85	Zrzuty <i>wód</i> pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
86	Zrzuty oczyszczonych <i>wód</i> opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych <i>wód</i> deszczowych <sup>26), 28)</sup>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	

89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	X
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	X
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	
104	Inne <sup>1)</sup>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>	
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	X
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X
108	Inne <sup>1)</sup>	X
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<b>X tak</b>
110		nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<b>X tak</b>
112		nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<b>X tak</b>
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	tak
116		<b>X nie</b>
117	Sprząatanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<b>X tak</b>
121	kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	

122		<b>X tak</b>
123	<i>Kąpielisko</i> zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	1. opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005. Głównym przedmiotem ochrony obszaru Bytowskie Jeziora Lobeliowe jest grupa kilkunastu jezior lobeliowych położonych w krajobrazie morenowym stanowiącym mozaikę lasów bukowych i drzewostanów sosnowych, z rozproszonymi wśród nich torfowiskami i płatami borów bagiennych, oraz łąkami i przestrzenią zagospodarowaną rolniczo. Obszar ma powierzchnię 2 490,3 ha. 2. Park Krajobrazowy Dolina Słupi – Otulina 3. Użytek ekologiczny Jezioro Jeleń
124		nie
125	<i>Kąpielisko</i> zlokalizowane w odległości	tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127	zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<b>Nie X</b>
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów	substancje priorytetowe
130	dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	brak zanieczyszczenia
131		<b>brak danych X</b>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		<b>nie stwierdzono X</b>
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		brak <sup>38)</sup>
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic	<b>małe<sup>39)</sup> X</b>
138	w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy X
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy X
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy X
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143		brak <sup>45)</sup>
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<b>małe<sup>46)</sup> X</b>
145		średnie <sup>47)</sup>

146		duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Escherichia coli
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	< 72h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	- pełnia sezonu kąpielowego - gwałtowne zmiany atmosferyczne
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zawiadomienie właściwego organu
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Burmistrz Bytowa ul. 1 Maja 15 77-100 Bytów Telefon: (059) 822 20-11  Kierownik Kąpieliska
<b>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</b>		
151)		
154	Nazwa cieku, 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>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>



162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

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 właściwie; 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 właściwie 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 właściwie; 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 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, począwszy od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, począwszy 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) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.