

PROFIL WODY

KĄPIELISKO W STEPNICY NAD ZALEWEM SZCZECIŃSKIM

**URZĄD MIASTA I GMINY
W STEPNICY
ul. T. KOŚCIUSZKI 4
72-112 STEPNICA**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku - Stepnica

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko w Stepnicy nad Zalewem Szczecińskim
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Stepnica, ul. Tadeusza Kościuszki
3	Województwo ¹⁾	zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.32.43.02.06.3
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Stepnica
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat goleniowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	PL4210407232000009
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	3204PKAP0005
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	20.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	03.01.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Grudzień 2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Przygotowanie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Anna Sawa (aktualizacja)
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Stepnica ul. T. Kościuszki 4 72-112 Stepnica Tel. +48914188521 Fax. +48914188580 e-mail: sekretariat@stepnica.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Stepnica ul. T. Kościuszki 4 72-112 Stepnica
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie ul. Pocztowa 36, 72-100 Goleniów
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Urząd Morski w Szczecinie Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		Ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zalew Szczeciński
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	319

46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥10 000 km ²
49	Typ ciekę ⁵⁾	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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
56		200 - 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5) 14) 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ^{5) 8) 16)}	maksymalna: m
63		średnia: m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
65		200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		≥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⁾	maksymalna: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)}	kod typu: PLTW I WB 8
78		nazwa typu: typ abiotyczny lagunowy z substratem mułowym i piaszczystym
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano ścieków komunalnych z oczyszczalni
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano ścieków przemysłowych z oczyszczalni

83	Zrzuty ścieków oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano zrzutów wód pochlodniczych mogących oddziaływać na jakość wód
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	Rowem melioracyjnym do Zatoki Stepnickiej odprowadzane są oczyszczone ścieki opadowe ze stacji paliw płynnych i stacji paliw gazu płynnego
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi ze statków lub łodzi korzystających z portu w Stepnicy oraz przepływających w pobliżu kąpieliska.
92	Inne ^{25), 26)}	Do rzeki Gowienicy odprowadzane są oczyszczone ścieki komunalne z oczyszczalni ścieków w Stepnicy. W niewielkiej odległości od kąpieliska zlokalizowane są dwa porty – Victoria Sp. z o.o. i port rybacki.
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	Zabudowa miejska luźna – miejscowość Stepnica
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Zakład przemysłowy IKEA Industry Poland Sp. z o.o. w centrum miasta, w odległości ok. 1170 m w linii prostej od kąpieliska
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Na obrzeżach miasta park miejski z atrakcjami do wypoczynku i rekreacji (plac zabaw, boisko orlik, miasteczko rowerowe, pumptrack i skytepark)
97	Grunty orne ¹⁾	Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98	Uprawy trwałe ¹⁾	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Złożone systemy upraw i działek. Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej.
101	Lasy ¹⁾	Lasy iglaste i lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	
104	Inne ¹⁾	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	Teren wyznaczony do kąpeli oznaczony został koralikami koloru żółtego i czerwonego, które jednocześnie wyznaczają strefy dla osób umiejących pływać i nieumiejących pływać. Obszar ten wyznaczony został z całego kąpieliska, którego współrzędne podano w pkt 33. Wydzielony obszar jest strzeżony przez ratowników wodnych posiadających odpowiednie kwalifikacje.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	Na terenie kąpieliska funkcjonuje gminna wypożyczalnia sprzętu wodnego i plażowego, możliwość wypożyczenia kajaków jedno i dwu osobowych, rowerów wodnych, desek SUP, leżaków.
107	Wędkarstwo ¹⁾	Poza kąpieliskiem w strefie nieprzeszkadzającej innym formom rekreacji
108	Inne ¹⁾	Piłka plażowa, szachy
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		

109	Toalety ^{1), 8)}	tak
110		
111	Natryski ^{1), 8)}	
112		nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	tak
114		
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
118		częstotliwość: 3 razy/dobę
119		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
121		
V Inne informacje		
122		tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	Opis formy ochrony przyrody ³¹⁾ : Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018; Zalew Szczeciński PLB320009
124		
125		
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	Odległość od wodopoju ³⁴⁾ :m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic	nie stwierdzono
133	zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	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	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	brak
137		małe
138		średnie
139		duże
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I Makroglony ⁴²⁾		
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
141	Zielenice z rodzaju Ulva ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
II Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143		brak
144		małe
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	średnie

146		duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profilu wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące ze statków i łodzi korzystających z portu w Stepnicy lub przepływających w pobliżu kąpieliska. Do rodzajów ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring, wizualna ocena i badania jakości wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej informacji o zakazie kąpeli oraz na stronie internetowej (w BIP) administratora, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody, ponadto: - edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Gmina Stepnica Burmistrz Miasta i Gminy Stepnica ul. T. Kościuszki 4, 72-112 Stepnica tel. 914188521, fax. 914188580 e-mail: sekretariat@stepnica.pl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Goleniowie ul. Pocztowa 36, 72-100 Goleniów tel. 914182322, fax. 914183195 e-mail: psse.goleniow@sanepid.gov.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		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Odra od Bukowej do ujścia
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Odra od Bukowej do ujścia
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW6000121999
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	< 200 m
158		200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		≥ 10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: RwN
166		nazwa typu: Wielka rzeka nizinna

167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przyływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	
II		
171	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Gowienica od dopływu z Puszczy Goleniowskiej do ujścia
172	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Gowienica od dopływu z Puszczy Goleniowskiej do ujścia
173	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW6000113149
174		< 200 m
175	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200 - 800 m
176		> 800 m
177		< 10 km ²
178	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
179		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
180		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
181		≥ 10 000 km ²
182	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: RzN
183		nazwa typu: Rzeka nizinna
184		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
185	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
186		Średni wysoki przyływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
187	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	
III		
188	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Kanał Brylanty
189	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Kanał Brylanty
190	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW60001031349
191		< 200 m
192	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200 - 800 m
193		> 800 m
194		< 10 km ²
195	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
196		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
197		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
198		≥ 10 000 km ²
199	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: PNp
200		nazwa typu: potok lub strumień nizinny piaszczysty

201	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m3/s
202		Średni z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m3/s
203		Średni wysoki przyptyw z wielolecia (SWQ) m3/s
204	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 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 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 ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RL_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

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

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

51) W razie konieczności powieliła 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.



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.
Wydrukowano w serwisie stepnica.e-mapa.net dnia 2021-02-22 14:32:02

strona 1

LEGENDA

X - wejście na plażę, tutaj jesteś



- Punkt Informacji Turystycznej



- WC, WC dla niepełnosprawnych

BF - oznaczenie obszaru kąpieliska
z Błękitną Flagą



- sprzęt pierwszej pomocy



- pojemniki na odpady, zbiórka selektywna



- parking dla rowerów



P - parkingi, w tym dla osób niepełnosprawnych

teren kąpieliska



- strefa dla umiejących pływać



- strefa dla nieumiejących pływać



- stanowiska ratowników wodnych od strony wody i lądu



- punkt poboru próbki wody do badań



- chodniki



- strefa dla sprzętu pływającego