

Organizator kąpieliska:

Gmina Popielów,
Ul. Opolska 13
46-090 Popielów



PROFIL WODY W KĄPIELISKU

USTAWA

Z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne

(Dz.U. 2021 poz.2233 z późn. zm)

Dotyczy: „Przystań wodna w Nowych Siołkowicach”

Adres: działki nr: 594, 595 w m. Nowe Siołkowice
Obręb: Nowe Siołkowice
Powiat: Opolski
Województwo: Opolskie

Sporządził:
Rafał Kołodziej

Popielów, grudzień 2021 r.

WÓJT
mgr Sybilla Stelmach

SPIS TREŚCI

1. Cześć Opisowa

1. Tabela profilu wody w kąpielisku- Tabela nr 1
2. Regulamin kąpieliska

11. Cześć graficzna

1. Mapa pogładowa.
2. Mapa ewidencyjna.
3. Mapa lokalizacji kąpieliska — współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formie dziesiętnej.
4. Organizacja kąpieliska.

, SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
1	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Przystań wodna w Nowych Siołkowicach
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Działka nr 594, 595 w miejscowości Nowe Siołkowice
3	Województwo ¹⁾	Opolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) — poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	160909 2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Popielów
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Opolski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1609PKAP0012
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 5200909216000007
11	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	1 grudnia 2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	1 grudnia 2020 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku S4 ust. 5 aktualizacja profilu wody nastąpi w przypadku zmian informacji lub gdy klasyfikacja wody zostanie zmieniona na dobrą, dostateczną lub niedostateczną
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ 3)	Zmiana informacji w profilu wodnym
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Rafał Kołodziej
	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska))	Gmina Popielów ul. Opolska 13 46-090 Popielów tel.: (77) 427 58 22 fax.: (77) 427 58 38 e-mail: ug@popielow.pl

15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne ¹⁾	Wójt Gminy Popielów
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice tel. (32) 777 49 50
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektor Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska w Opolu ul. Nysy Łużyckiej 42 45 - 035 Opole
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu ul. Krakowska 51 45-018 opole tel. 77 442 85 00
19	Nazwa właściwego urzędu morskogo ^{1) 4)}	Nie dotyczy
Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 6)}	x ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		x jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: wyrobisko poźwirowe)
22		a wody przejściowe
23		a wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Brynica
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	13288 (na podstawie MPHP 2013 aktualizacja 2017)
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 7)}	Brynica od dopł. spod Łubnian do ujścia (EW. do Budkowiczanki)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW600019132889
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	tak x nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	a tak x nie
30	Lokalizacja kąpieliska — kilometrów ciek)) ^{5), 9)}	Brak danych
31	Lokalizacja kąpieliska — brzeg ciek ^{1) 10)}	a prawy brzeg x lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej	70 m

33	Lokalizacja kąpieliska — współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 11), 12)	XI: 328676,45 X2: 328678,59 X3: 328596,76 X4: 328599,30	YI: 414748,72 Y2: 414774,50 Y3: 414771,77 Y4: 414797,16
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku			
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 19.11.2021 wynik oceny: doskonała	
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⁾	ocena za lata: 2014-2018 (termin badania 21.07.2014 r.) wynik oceny: Pozytywny, jakość wody w badanym zakresie spełniała warunki rozporządzenia Ministra zdrowia w sprawie	
		<p>prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielisk klasyfikacja za lata: Nie dotyczy (Nowo utworzone kąpielisko) wynik klasyfikacji: Nie dotyczy (Nowo utworzone kąpielisko)</p> <p>klasyfikacja za lata: Nie dotyczy (Nowo utworzone kąpielisko). wynik klasyfikacji: Nie dotyczy (Nowo utworzone kąpielisko)..</p> <p>klasyfikacja za lata: Nie dotyczy (Nowo utworzone kąpielisko) wynik klasyfikacji: . Nie dotyczy (Nowo utworzone kąpielisko)</p>	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ²⁾ 12)	XI: 328641,38 YI: 414775,19	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹³⁾ 14)	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny</p>	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹³⁾ 14)	<p>rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych</p>	

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 3813), 14)	rok wykonania oceny: 2019 stan jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913)' 14)	PL02S1201 0152
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
1	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza 16)	x <200m
42		200-800 m
43		a > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ⁵⁾ 8)	a < 10 km ²
45		a 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 lan ²
		X 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		a 10 000 km ²
49	Typ cieku ⁵⁾ 14), 17)	kod typu: brak danych
50		nazwa typu: brak danych
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m/s - brak danych
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s — brak danych
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ!SWQ 18)	Brak danych
11	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza 16)	a < 200 m
56		200—800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1)} 20)	
62		maksymalna* m

63	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	średnia: m
111	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza 16)	< 200 m
65		200-800 m
66		a > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ⁵⁾ 8)	< 10 km ²
68		a 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		a 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		a 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 (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75	piętrzenia	średnic
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ⁵⁾ 14), 17), 22)	kod typu:
78		nazwa typu:
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 kąpiących się		

1	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków kOmlnYCh ²⁵⁾ 26) 27), 28)	Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ²⁵⁾ 26) 27), 28)	Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Nie stwierdzono
85	Zrzuty wód pochlódniczych ²⁵⁾ 26) 27), 28)	Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ²⁵⁾ 26) 27), 28)	Nie występują
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ²⁵⁾ 26), 27), 28)	Nie występują

89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		Nie występują
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ²⁶⁾ 27), 28)		Nie występują
91	Zrzuty zanieczyszczeń zjednostek pływających ²⁹⁾		Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}		Nie dotyczy
11	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²⁴⁾ 30)		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		Nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾		Nie dotyczy
98	Uprawy frwałe ¹⁾		Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	x	Tak, Łąki
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		Nie dotyczy
101	Lasy ^D		Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i kwaziastej ¹⁾		Tak, w niewielkiej ilości
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnymi)	x	Tak
104	Inne ¹⁾		Nie dotyczy
m	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiele ¹⁾	x	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		Tak, (kajaki, łodzie wiosłowe)
107	Wędkarstwo ¹⁾	x	Tak
			Nie dotyczy
	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ¹⁾ , 8)		x tak
110			nie
111	Natryski ¹⁾ 8)		a tak
112			x nie
113	Kosze na śmieci		x tak

114		a nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ¹⁾ 8)	x tak
116		nie
117	Sprzątnięcie plaży kąpieliska ¹⁾ 8)	Y. tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		a nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ¹⁾ 8)	x tak
121		nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{l)} , 8), 32)	a tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		x nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{l)} , 8)	a tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ⁸⁾ 13), 14), 35), 36)	a metale ciężkie
129		a substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		x brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ²⁾ 8) 37)	x nie stwierdzono
133		a zjawisko wystąpiło tylko w I roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		a zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ²⁾ , 8), 13), 14)	x brak ³⁸⁾
137		a małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
1	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) 13), 14), 43)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva ¹³⁾ , 14), 43)	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ¹³⁾ 14), 43)	Nie dotyczy
11	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ 13) 14)	x brak ⁴⁵⁾
144		a małe ⁴⁶⁾
145		a średnie ⁴⁷⁾

146		duże48)
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ 5), 25), 29)	<ul style="list-style-type: none"> - Escherichia coli - Enterokoki (paciorkowce kałowe) - nadmierny wzrost mikroorganizmów pochodzenia allochtonicznego, tj. drobnoustrojów przedostających się do wody z powietrza. Gleby, ścieków przemysłowych i komunalnych, np. różnego rodzaju pałeczki z bakterii grupy coli, salmonella, itp., - nadmierny wzrost mikroorganizmów pochodzenia autochtonicznego tj. drobnoustrojów naturalnie występujących i rozmnażających się w środowisku wodnym tj. Pseudomonas, Aeromonas, bakterie nitryfikacyjne, siarkowe, żelazowe, - bakterie pochodzenia kałowego, spożywczego oraz inne bakterie rozmnażające się w wodach płynących przez urządzenia melioracyjne
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ 5) 25), 29)	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ 5) 25), 29)	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ 5), 25), 29)	<ul style="list-style-type: none"> - pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), - nielegalne zrzuty ścieków przemysłowych i komunalnych, - zanieczyszczenie dna kąpieliska odpadami komunalnymi przez użytkowników, - niewłaściwy stan technicznych urządzeń melioracyjnych, - nieprawidłowe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, - okresowe wysychanie cieku dopływającego do kąpieliska, - spływy powierzchniowe.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami-1)	Nie dotyczy
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Chwilowe zamknięcie kąpieliska oraz bieżące monitorowanie stanu wody w kąpielisku
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 50)	<p>Wójt Gminy Popielów Ul. Opolska 13 46-090 Popielów Inspektor ds. Programów pomocowych Rafał Kołodziej tel. 77 427 58 58 lub 602 735 856</p>

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		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ 52)	Brynica od dopł. spod Łubnian
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW600019132889
157	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , 8), 53)	x < 200 m
158		a 200-800 m
159		a > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ⁵⁾ 8), 54)	< 10
161		a 10 Iqn ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		x 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		a 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000
164		a 2 10 000 km ²
165	Typ ciek, jeziora ⁵⁾ , 17), 55), 56)	kod typu: Nie dotyczy
166		nazwa typu: Nie dotyczy
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ 57)	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s — Nie dotyczy
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s - Nie dotyczy
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s — Nie dotyczy
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ , 57)	Nie dotyczy

Objaśnienia:

¹⁾Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

²⁾Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

³⁾Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

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)Zamacza 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.).

²³)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. nn.).

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

)Zamacza 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 "danych 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) P01e 134.

⁴¹) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

⁴²

) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

⁴³

) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

⁴⁴

) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 — według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz.org (o powierzchni zlewni 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i RI_poj — według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, lecz nie później niż 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, 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 przemoczystość, 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 jednomacalnie 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.

