



Gmina Bliżyn

ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn

tel. 41 2541 104 fax 41 2541 236

e-mail sekretariat@blizyn.pl

(Organizator kąpieliska)

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Dotyczy: *Kąpielisko Bliżyn*

Zbiornik wodny: *Zbiornik Bliżyn*

Lokalizacja: *ul. Słoneczna, Bliżyn*

dz. ewid. 909/2 oraz 955, obr. ewid. 0001 Bliżyn

Gmina Bliżyn, powiat skarżyski, woj. świętokrzyskie

Wykonawca: **Gmina Bliżyn**

ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn

Data opracowania:

grudzień 2022 r.

SPIS TREŚCI

L.p.	Nazwa	Strona
1.	Część opisowa	1
1.1	Tabela profilu wody w kąpielisku	2-16
1.2	Załącznik nr 1 – Decyzja OS.II-6223/4/07 – pozwolenie wodnoprawne	17-21
1.3	Załącznik nr 2 – Postanowienie OS.II-6223/4/07/16 – prostujące decyzję stanowiącą załącznik nr 1	22-23
1.4	Załącznik nr 3 – Zgłoszenie wodno prawne wraz z postanowieniem WA.4.B.420.11.2021.KO w sprawie nie zgłaszania sprzeciwu	24-30
2.	Część graficzna - Mapa z zaznaczeniem położenia kąpieliska w skali 1:10000	31

1. Część opisowa

Część opisowa została przygotowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2206 t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2499).

1.1 Tabela profilu wody w kąpielisku

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Bliżyn
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Słoneczna 26-120 Bliżyn Działka ewidencyjna nr 909/2 oraz 955
3	Województwo ¹⁾	świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10052615210022
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Bliżyn
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	skarżyski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2610PKAP0007
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3301001126000014
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	12.2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	12.2017
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	12.2024

12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Obowiązek aktualizacji wynikający z § 4 ust. 4 rozporządzenia w sprawie profilu wody w kąpielisku.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	podinspektor ds. gospodarki gruntami i rolnictwa Urzędu Gminy Bliżyn Maciej Janus
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn tel.: (41) 2541104, 2541172 fax: (41) 2541236 e-mail. sekretariat@blizyn.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 Bliżyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej ul. Czerwonego Krzyża 10 26-110 Skarżysko-Kamienna
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Urząd Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu Delegatura w Krakowie
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na	x ciek (w tym zbiornik zaporowy)

21	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⁾	Zbiornik Bliżyn
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	234
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Kamienna do Bernatki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW20005234312
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)}	tak x nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	x prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	110 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>Współrzędne geograficzne</p> <p>Linia brzegowa: 1. N: 51.107954 E: 20.750099 2. N: 51.108419 E: 20.751277 Część wodna: 3. N: 51.108416 E: 20.749820 4. N: 51.108640 E: 20.750674 Część lądowa: 5. N: 51.107576 E: 20.750424 6. N: 51.107982 E: 20.751432</p>

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): 02.11.2022 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiele
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: 2019-2022 wynik klasyfikacji: niedostateczna klasyfikacja za lata: - wynik klasyfikacji: - klasyfikacja za lata: - wynik klasyfikacji: -
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Współrzędne geograficzne N 51.10789 E 20.75044
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód:

	zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	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 ^{13), 14)}	PL01S1001_3943

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I		Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ – <u>nie dotyczy</u>
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
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 cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹ - <u>nie dotyczy</u>	
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⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
65		x 200–800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		x 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²
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⁾	0,1034 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,182 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 3,5 m
75		średnia: 1,2 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,3 – 0,5 m

IV	Kapielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych –<u>nie dotyczy</u>	
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		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	brak informacji
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak informacji
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	brak informacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	nie dotyczy
90	Zrzuty ze stawów	nie dotyczy

	hodowlanych ^{26), 27), 28)}		
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		brak
92	Inne ^{25), 26)}		brak informacji
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		-
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		-
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	x	141 Tereny zielone 142 Tereny sportowe i wypoczynkowe
97	Grunty orne ¹⁾		-
98	Uprawy trwałe ¹⁾		-
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		-
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		-
101	Lasy ¹⁾		-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		-
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	x	331 Plaże
104	Inne ¹⁾		-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	x	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	Zbiornik Bliżyn objęty jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych). Przy zbiorniku funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne itp. Użytkowane są małe łodzie wiosłowe i żaglowe.
107	Wędkarstwo ¹⁾	x	
108	Inne ¹⁾	x	Siłownia zewnętrzna, plac zabaw, miejsce na grill

		oraz ognisko, boiska do siatkówki plażowej, punkty gastronomiczne, szlak Nordic Walking, wypożyczalnia gokartów na pedały.
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	x tak
110		nie
111	Natryski ^{1), 8)}	tak
112		x nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	x tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		x nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	x tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		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 ^{1), 8), 32)}	x tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Suchedniowsko-Oblęgorski Obszaru Chronionego Krajobrazu (S-OOChK)
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		x nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe

130		brak zanieczyszczenia
131		x brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		x nie stwierdzono
133	Zakwity sinic 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 ostatnich 4 lat
136		x brak³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		x brak⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	małe ⁴⁶⁾
145		średnie ⁴⁷⁾
146		duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych	Escherichia coli, enterokoki

	krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	trudno oszacować
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	- nielegalne zrzuty ścieków bytowych (teren częściowo nieskanalizowany) - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Bliżyn oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. W dalszym ciągu prowadzony będzie systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Bliżyn oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieleli.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Urząd Gminy Bliżyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn tel.: (41) 2541104, 2541172 fax: (41) 2541236 e-mail. sekretariat@blizyn.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Czerwonego Krzyża 10 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 25 11 868 tel. alarmowy 603 795 200 e-mail: psse.skarzyskokam@pis.gov.pl Komenda Powiatowa PSP w Skarżysku-Kamiennej ul. 1-go Maja 101 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 2511757 tel. alarmowy 998 lub 112 e-mail: skarzysko@straz.kielce.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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	-
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	-
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 ciek, jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:-
166		nazwa typu:-
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s – brak danych
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s – brak danych
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s – brak danych
170	Współczynnik nieregularności	– brak danych

przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	
---	--

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 kilometraż 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 17.5.1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 276 ze 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 20.7.2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.; dalej: PrWod).

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 16.4.2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze 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 PrWod.

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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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. PrWod, lecz nie później niż do 22.12.2021 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 PrWod, lecz nie później niż od 22.12.2021 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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 PrWod, 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.

Sporządził: