

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zalew Biszczka-Żary
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Zalew Biszczka-Żary, Gmina Biszczka 23-425 Biszczka
3.	Województwo ¹⁾	lubelskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Kod KTS 6: 10060611002042 działka nr ew. 1812/45, obręb 1 Biszczka; ID 060204_2.0001.1812/45 działka nr ew. 1812/8, obręb 1 Biszczka; ID 060204_2.0001.1812/8
5.	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Biszczka
6.	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	biłgorajski
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0602PKAP0004
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL3120204206000033
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	Listopad 2022 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Luty 2019 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (§4, ust. 5)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych i klasyfikacja jakości wody po 4 latach funkcjonowania kąpieliska.
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Kamila Gubas
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w Biszczy Biszczka 50 23-425 Biszczka tel. 84 685 60 67, e-mail: info@goksirbiszczka.pl; kom. 575 414 625, 792 945 843,
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37, pkt.2. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Wójt Gminy Biszczka

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
18.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Biłgoraju
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)}	-
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ .	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zalew Biszczka-Żary
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22858
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Łazowna
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200016228589
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów cieków ^{1), 5), 9)}	Ok. 2+100 km
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieków ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Obrys kąpieliska: - 2 skrajne punkty na wodzie: punkt 1: 50°26'27,5'' N 22°38'23,4'' E punkt 2: 50°26'27,4'' N 22°38'26,0'' E - 2 skrajne punkty na lądzie: punkt 3: 50°26'25,7'' N 22°38'25,9'' E punkt 4: 50°26'25,8'' N 22°38'23,3'' E

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczą-Żary (Aktualizacja)

B. OCENA I KLASYFIKACJA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU

34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 20.09.2022 r. wynik oceny: pozytywna
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: doskonała
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Punkt poboru wody do badań zlokalizowany są między wyznaczonymi punktami skrajnymi kąpieliska: Lewa strona kąpieliska: 50°26'25,8'' N 22°38'23,3'' E Prawa strona kąpieliska: 50°26'25,7'' N 22°38'25,9'' E W środkowej części kąpieliska. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019 r., poz. 255, z późn. zm.) tj. 30 cm pod powierzchnią oraz w wodzie o głębokości co najmniej 1 metra.
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: 2019 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: 2019 - 2021 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 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny: 2022 Stan jednolitej części wód: 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)}	PL01S1101_0361 Punkt kontrolny Łazowna – Wólka Biska

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO		
I.	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ NIE DOTYCZY	
II.	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,44 km²
59.	Typ jeziora ⁵⁾	kod typu: 0
60.		nazwa typu: Typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno piaszczysto-muliste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 2,7 m
63.		średnia.: od 2,1 do 2,7 m przy brzegu 1,3 m
III.	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ NIE DOTYCZY	
IV.	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych NIE DOTYCZY	
D. PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak (Najbliższa oczyszczalnia ścieków komunalnych w Biszczy odprowadza ścieki poprzez sieć rowów melioracyjnych do rzeki Tanew z pominięciem zalewu)
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85.	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji nie występują
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
92.	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak zwartej zabudowy miejskiej. Niska zabudowa jednorodzinna w odległości ok. 900 m na zachód od kąpieliska.
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Na terenie zbiornika Zalew Biszczka-Żary została utworzona ścieżka przyrodniczo - edukacyjna. Na północ i południe od zbiornika są tereny zalesione. Przy zbiorniku funkcją formy wypoczynku typu: zjeżdżalnie wodne, pole namiotowe i kempingowe, boisko do siatkówki plażowej, wypożyczalnia sprzętu wodnego oraz infrastruktura gastronomiczna.
97.	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających na zachód od zbiornika
98.	Uprawy trwale ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tereny łąk i pastwisk na wschód od zbiornika
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
101.	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Na północ i południe od zbiornika Zalew Biszczka-Żary
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Obecne brak wokół zbiornika
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Plaża z murawą i plaża piaszczysta

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

104.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tereny zieleni parkowej przy kąpielisku i wokół zbiornika
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105.	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tak
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tak
107.	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tak
108.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109.	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110.		<input type="checkbox"/> nie	
111.	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
112.		<input type="checkbox"/> nie	
113.	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114.		<input type="checkbox"/> nie	
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
116.		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117.	Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118.		częstotliwość: 1 raz / dobę lub w razie potrzeby częściej	
119.		<input type="checkbox"/> nie	
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121.		<input type="checkbox"/> nie	
V. Inne informacje			

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

122.		<input type="checkbox"/> tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125.		<input type="checkbox"/> tak
126.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych (nie było prowadzonych badań dotyczących zanieczyszczenia osadów dennych)
E. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ SINIC		
132.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137.		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ MAKROGLONÓW LUB FITOPLANKTONU (NIE DOTYCZY)		
G. INFORMACJA W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJE RYZYKO KRÓTKOTRWĄLYCH ZANIECZYSZCZEŃ W OKRESIE, DLA KTÓREGO SPORZĄDZONO PROFIL WODY W KĄPIELISKU		

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, zanieczyszczone wody rzeki Łazowna, spływ powierzchniowy z pól uprawnych
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania częstotliwości takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku celowego działania człowieka np. nielegalnych zrzutów ścieków lub odpadów. Podczas opadów w przypadku zanieczyszczonych wód opadowych. Przy zanieczyszczeniu wód zasilających zbiornik tj. wód rzeki Łazowna oraz w przypadku spływu powierzchniowego z pól uprawnych.
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Obserwacje terenu kąpieliska. Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń.
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Biłgoraju Ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15 23-400 Biłgoraj tel: (84) 686 15 22; fax: (84) 686 01 20; e-mail: psse.bilgoraj@pis.gov.pl; www.pssebilgoraj.pis.gov.pl Wójt Gminy Biszczka 23-425 Biszczka tel. (84) 685 60 22; fax. (84) 685-63-01; e-mail: biszczka@zgwrp.org.pl; www.biszczka.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 cieków, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy. W zlewni wód kąpieliska nie znajdują inne wody za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku.
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 52)}	
156.	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
157.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.	Powierzchnia zlewni ^{5), 7), 54)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165.	Typ ciekłu lub jeziora ^{5), 8), 55), 56)}	nazwa typu:
166.		kod typu:
167.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)m ³ /s
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

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) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 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 morskigo.
- 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

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym na Zalewie Biszczka-Żary (Aktualizacja)

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 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.;

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

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

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

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

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

⁵¹⁾ W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.

⁵²⁾ Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

⁵³⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

⁵⁴⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

⁵⁵⁾ Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

⁵⁶⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.