



EKOPRACOWNIA Karolina Właż – Lipowska

ul. Kościuszki 9/48, 21-040 Świdnik, tel. 501 474 464

NIP 712-261-33-51, REGON 368254830

Tel. 501 474 464, e-mail: karolawl@wp.pl

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Zalew we Frampolu”

Organizator kąpieliska: Gmina Frampol
Ul. Radzięcka 8
23-440 Frampol

Adres kąpieliska: ul. Fabryka, 23-440 Frampol
część dz. nr 696/8 obręb 0001 Frampol
jednostka ewidencyjna 060205_4 Frampol miasto
powiat biłgorajski, województwo lubelskie.

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
<i>Autor opracowania</i>	EKOPRACOWNIA mgr inż. Karolina Właż-Lipowska ul. Kościuszki 9/48, 21-040 Świdnik	<i>Karolina Właż-Lipowska</i>

28 sierpnia 2023r.

WSTĘP

1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r., poz.2233 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U.2019 poz. 255)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018r.w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli (Dz.U.2018 poz. 2476)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych wód podziemnych (Dz.U. z 2021r. poz. 1576)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz.U. z 2022 poz. 1607)
- Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 sierpnia 2022r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego (Dz. U. z 2022r. poz. 1981)

2. Materiały źródłowe

- Operat wodno prawny dla Zalewu we Frampolu opracowanym przez mgr inż. Adama Niedabyłskiego
- mapa sytuacyjno – wysokościowa terenu
- Uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Starostę Biłgorajskiego

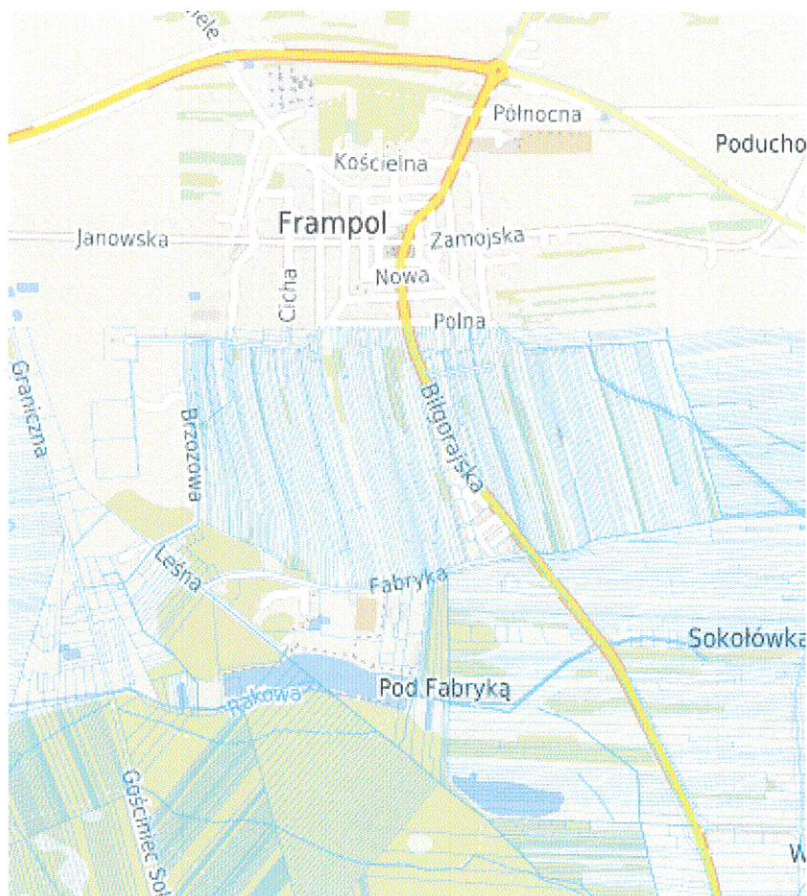
3. Lokalizacja kąpieliska i charakterystyka fizjograficzna obszaru kąpieliska

Kąpielisko „Zalew we Frampolu” zostanie zlokalizowane przy ul. Fabryka w miejscowości Frampol, na części działki 696/8 obręb 0001 Frampol, jednostka ewidencyjna 060205_4 Frampol miasto.

3.1. Zalew we Frampolu

Zgodnie z informacjami zawartymi w Operacie wodno prawnym dla Zalewu we Frampolu opracowanym przez mgr inż. Adama Niedabyłskiego zbiornik wodny pn. „Zalew we Frampolu” powstał w latach 70-tych XX wieku. Jest to zbiornik ziemny ogroblowany o powierzchni całkowitej 6,25 ha. Powierzchnia lustra wody zajmuje 4,99 ha przy eksploatacyjnym (normalnym) poziomie wody wynoszącym 233,30 m n.p.m. Długość obwodowa grobli ziemnej wynosi ok. 1400 m zaś szerokość korony od 3,3 do 4,5 m. Rzędne korony kształtują się w granicach od 234,30 do 234,80 m n.p.m.

Zbiornik zasilany jest w wodę z rzeki Biała Łada poprzez ujęcie brzegowe zlokalizowane w jej km 44,28 w postaci krótkiego kanału ziemnego o długości 10,0 m i szerokości dna 1,6 m, rzędna dna rowu na wlocie z rzeki 228,25 m n.p.m. Pobór wody z rzeki nie wymaga piętrzenia jej wód. Kanał zakończony jest przyczółkiem betonowym o szerokości dna 1,40 m (rzędna dna 227,90 m n.p.m.) wyposażonym w stalową kratę zabezpieczającą wlot przed większymi zanieczyszczeniami mechanicznymi niesionymi przez wodę. W/w wlotem woda z rzeki doprowadzana jest do studni betonowej o średnicy 150 cm, głębokości 4,17 m poprzez krotki odcinek rurociągu stalowego o średnicy 800 mm. Ze studni woda za pomocą umieszczonej w budynku pompowni pompy elektrycznej o mocy 7,5 kW i wydajności eksploatacyjnej 0,183 m³/s tłoczona jest rurociągiem PCV o średnicy 150 mm i długości 1430 m do zbiornika – Zalewu we Frampolu.



Wylot z rurociągu do zbiornika betonowy o szerokości dna od 0,25 do 0,50 m zlokalizowany jest we wschodniej skarpie czaszy – rzędna wylotu 233,70 m n.p.m.

Do utrzymywania i regulacji poziomu wody w zbiorniku, a także możliwości okresowego spuszczenia wody ze zbiornika dla potrzeb jego konserwacji (średnio raz na dziesięć lat) służy mniach stawowy spustowy o konstrukcji żelbetowej, wysokości stojaka 3,00 m, szerokości w świetle ścian 1,20 m oraz rurociągu długości 12,0 m wykonanego z rur betonowych o średnicy 80 cm (rzędna wlotu 231,10, rzędna wylotu 230,90 m n.p.m.).

Zamknięcia w postaci desek drewnianych (szandorów) zakładanych w prowadnice z ceownika obsadzone w ścianach bocznych stojaka. Do obsługi szandorów do mniacha wykonana jest kładka z kształtowników stalowych o długości 4,50 m szerokości 1,0 m. Odprowadzanie wód ze zbiornika „Zalew we Frampolu” będzie się odbywało do rzeki Rakowa.

Podstawowe parametry istniejącego zbiornika wodnego pn. „Zalew we Frampolu” wraz z doprowadzalnikiem wody z rzeki Biała Łada zestawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jednostek
1	Ujęcie wody z rzeki Biała Łada		
1.1	Lokalizacja ujęcia w km rzeki	km	44,28
1.2	Powierzchnia zlewni rzeki w przekroju ujęcia	km ²	151,3
1.3	Przepływy charakterystyczne rzeki w przekroju ujęcia; - średni roczny SSQ - średni roczny niski SNQ - nienaruszalny Q _N	m ³ /s m ³ /s m ³ /s	0,871 0,487 0,385
2	Kanał ziemny doprowadzający		
2.1	Długość kanału	m	10,0
2.2	Szerokość dna	m	1,6
2.3	Rzędna dna na wlocie	m n.p.m.	228,25
3	Doprowadzenie wody do pompowni		

3.1	Przyczółek wlotowy, szer. dna 1,40m, rzędna dna 227,90	szt.	1
3.2	Rurociąg stalowy Φ 800mm	m	8,0
3.3	Studnia bet. Φ 150cm, H=4,17 m, rzędna dna 227,09	szt.	1
4	Rurociąg doprowadzający wodę do zbiornika		
4.1	Długość rurociągu PCV	m	1430
4.2	Średnica rurociągu PCV	mm	150
4.3	Wylot betonowy do zbiornika szer. dna 0,25-0,50m, rzędna dna 233,70	szt.	1
5.	Czasza zbiornika		
5.1	Powierzchnia całkowita zbiornika	ha	6,25
5.2	Eksploatacyjny (normalny) poziom wody	m n.p.m.	233,30
5.3	Powierzchnia lustra wody przy poziomie eksploatacyjnym	ha	4,99
5.4	Średnia głębokość wody przy poziomie eksploatacyjnym	m	1,60
5.5	Pojemność wodna zbiornika	m ³	79 790
6	Grobła obwodowa zbiornika		
6.1	Długość grobli	m	1400
6.2	Szerokość korony	m	3,50+4,50
6.3	Rzędna korony	m n.p.m.	od 234,30 do 234,80
7	Mnich spustowy		
7.1	Wysokość stojaka	m	3,00
7.2	Szerokość stojaka (światło)	m	1,20
7.3	Długość leżaka- rurociąg betonowy	m	12,0
7.4	Średnica rurociągu	cm	80
7.5	Rzędne:		
	- wlotu	m n.p.m.	231,10
	- wylotu	m n.p.m.	230,90

3.2. Rzeka Biała Łada

Rzeka Łada, prawy dopływ Tanwi, płynie z Roztocza Zachodniego przez Równinę Biłgorajską w woj. lubelskim, w powiatach janowskim i biłgorajskim oraz na krótkim odcinku niżańskim. Łada wypływa jako Biała Łada w okolicy wsi Chrzanów Pierwszy. W okolicy miejscowości Sól powiat biłgorajski rzeka przyjmuje swój największy (lewy) dopływ Czarną Ładę i przybiera nazwę Łada. Długość Łady od źródeł Białej Łady wynosi 56,5 km. Płynie ona z północy na południe i przepływa przez Goraj, Wolę Radzięcką i miasto Biłgoraj. Rzeka uchodzi do Tanwi we pobliżu wsi Łazory.

Zgodnie z „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły Dz.U. 2023 poz. 300) rzeka Łada zlokalizowana jest na terenie dwóch jednolitych części wód powierzchniowych Łada do Osy (kod JCWP – RW2000102286159) i Łada od Osy do ujścia (kod JCWP – RW20001122869).

Zalew we Frampolu zasilany jest z jednolitej części wód powierzchniowych Łada od Osy. Rzeczywista powierzchnia zlewni JCWP wynosi 216,10 km², natomiast jej długość wynosi 60,25 km.

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019r. (Dz.U. z 2022r. poz. 2499 - wzór tabeli służącej do przedstawiania szczegółowych informacji, które powinien zawierać profil wody w kąpielisku)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko - Zalew we Frampolu
2	Adres kąpieliska ¹⁾	przy ul. Fabryka we Frampolu – część działki 696/8
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10060611002054
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	gmina Frampol
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat biłgorajski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0602PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3120205406000049
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenie prac nad tym profilem) ¹⁾	25 sierpień 2023r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z art.4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2022 nr 36 poz. 2499)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Karolina Wlaz - Lipowska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Frampol ul. Radziecka 8, 23-440 Frampol Tel. 84 685 75 09 e-mail: umframpol@frampol.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Frampola Gmina Frampol ul. Radziecka 8, 23-440 Frampol
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Ul. Hanasiewicza 17B 35-103 Rzeszów
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska W Lublinie Ul. Obywatelska 13

		20-092 Lublin Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a 22-400 Zamość
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Biłgoraju ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15 23-400 Biłgoraj
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1),4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24		Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2671418
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),7)}	Bukowa do Rakowej
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200010229419
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 – kilometrą żeki ^{1),5),9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{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)}	Początek kąpieliska w strefie brzegowej: N: 50,6602306 E: 22,6651472 Koniec kąpieliska w strefie brzegowej: N: 50,6601750 E: 22,6658528 Początek kąpieliska w strefie wodnej: N: 50,6600167 E: 22,6651306 Koniec kąpieliska w strefie wodnej: N: 50,6600167 E: 22,6658222
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/rr)..... wynik oceny:..... Kąpielisko nowe – brak wykonanej oceny
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:.....
		wynik klasyfikacji:.....
		klasyfikacja za lata:.....
		wynik klasyfikacji:.....
		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)}	Nie ustalono – kąpielisko nowe
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13),14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2021 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2021 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13),14)}	Rok wykonania oceny: 2021 Stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo – kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o których mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13),14)}	50.597273237; 22.517559895;

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁶⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 m – 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 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⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input checked="" type="checkbox"/> 200 m – 800 m

57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,625 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: -
60		nazwa typu: -
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ^{5), 8)}	maksymalna: 2,20m
63		średnia: 1,60 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 m – 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 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:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17) 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyn zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzut zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
82	Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
83	Zrzut ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód opadowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub	<input type="checkbox"/> brak

	gnojowicą ^{26),28)}		
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), 28)}		brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Park linowy, plac zabaw, boisko do piłki plażowej, ścieżka pieszo-rowerowa wokół zalewy, alejki spacerowe, siłownia zewnętrzna
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	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/>	Nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8)32)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : NATURA2000 Obszar Specjalnej Ochrony Lasy Janowskie – PLB 060005	

124		<input type="checkbox"/> Nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> Tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾m
127	zwierząt ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
128	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	dennych ^{8),13),14),35),36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnażania się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnażania się sinic w	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	przyszłości ^{2),8),13),14)}	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnażania się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowany (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13),14),43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13),14),43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13),14),43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnażania się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
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)}	nie przewiduje się
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór kąpieliska – monitoring i badanie jakości wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. Wprowadzone zostaną następujące działania: - zakaz kąpeli - powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno – Sanitarnej i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony środowiska - ustalenie przyczyny wystąpienia zanieczyszczeń - zapobieganie, zmniejszenie, lub wyeliminowanie

		przyczyn - przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku - ponowne przeprowadzenie badań wody
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	Gmina Frampol ul. Radzińska 8, 23-440 Frampol tel. 84 685 75 09 e-mail: umframpol@frampol.pl Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Biłgoraju ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15 23-400 Biłgoraj tel. 84 686 15 22 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a 22-400 Zamość Tel. 84 639 27 99
H.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest 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, przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157		<input type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),53)}	<input type="checkbox"/> 200 m – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5),8),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 cieku lub jeziora ^{5),17),55),56)}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18),57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ...m ³ /s
168		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)}	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⁾ Wypełnić 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 i 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; jeśli 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 kilometrąż 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; jeśli 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 art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019r. poz. 725, z póź. 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 2017r. – Prawo Wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 z póź. 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 kamienne.
- 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 wodno prawnych.
- ²⁸⁾ Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50m.
- ²⁹⁾ Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskigo.
- ³⁰⁾ Opis zgodny z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- ³¹⁾ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- ³²⁾ W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. nr 1614, z późn. zm.).
- ³³⁾ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną przyrody (np.: nazwę parku narodowego, obszaru Natura2000)
- ³⁴⁾ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- ³⁵⁾ Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzony profil wody w kąpielisku.
- ³⁶⁾ Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – 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 jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 2017r. – Prawo wodne, w

przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 2017r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021r.

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RI_poj – 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 2017r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021r.

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 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 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 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 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁷⁾ 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 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 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2047r. poz.1121), w przypadku gdy klasyfikacja o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁹⁾ Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” 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 występowania

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 wyznaczanej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 171.

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

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

⁵⁵⁾ 1 podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

⁵⁶⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

Skala 1:1000

Mapa zasadnicza (skrajca) Miasto (wieś) FUCHSZAŁ Gmina FUCHSZAŁ Aktualny niżej w terenie nie sprzedawany na dzień wydania

Posiadać się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA BILSKO-RAJSKI W BILGORAJU Nazwa materiału zasobu: Mapa zasadnicza Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 01.91654.765.8 Data wykonania kopii: 14.10.2008 (imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LEGENDA:

- linia brzegowa
- długość linii brzegowej - 50 m
- granica kąpieliska

Współrzędne punktów:

	szerokość geograficzna	długość geograficzna
A	50,6602306	22,6651472
B	50,6600167	22,6651306
C	50,6600167	22,6658222
D	50,6601750	22,6658528

Istniejący zbiornik wodny Zalew e Frampolu Pow. lustra wody: 4,99 ha Poziom wody: 233,30 m n.p.m. Pojemność wodna: 79,79 tys. m³

PLAN SYTUACYJNY LOKALIZACJI KĄPIELISKA NA ZALEWIE FRAMPOL SKALA: 1:1000

