



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. Radziecka 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

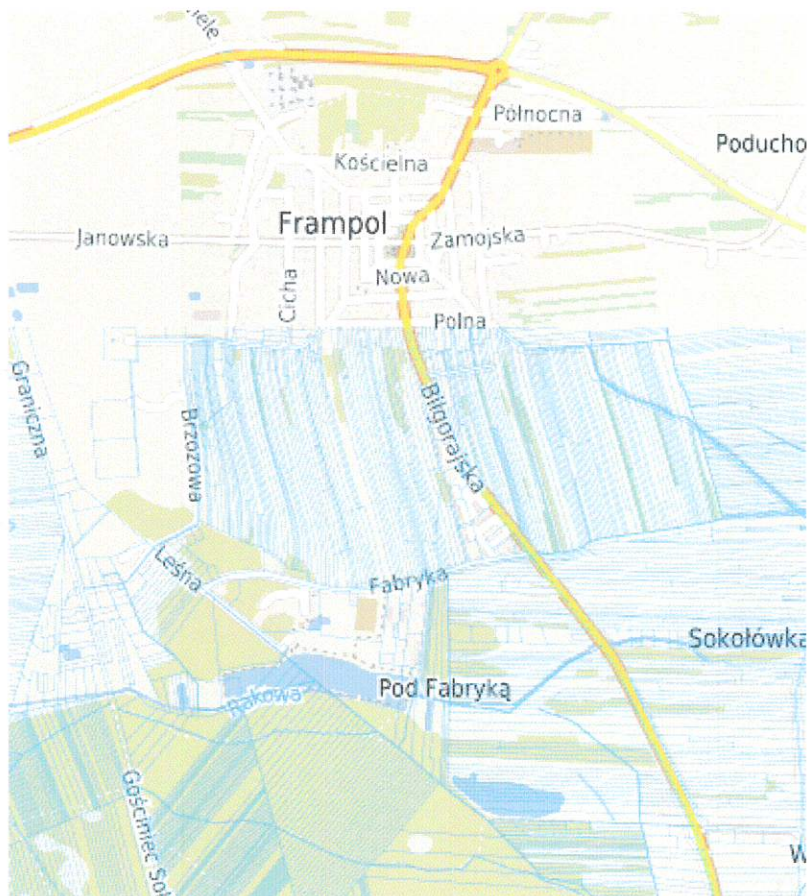
3. Lokalizacja kąpieliska i charakterystyka fizjograficzna obszaru kąpieliska

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 mniuch 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 mniucha 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 | Grobla 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, Wołę Radziecką 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⁾ | |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | |
| 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 Właż - 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. Radzięcka 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. Radzięcka 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 | Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)} | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | | <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⁾ | Zalew we Frampolu |
| 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 – kilometraż rzeki ^{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 zaporowy¹⁵⁾ | |
| 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 ciekuj ^{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 ciekuj ^{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 pochłoniczych ^{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)} | <input type="checkbox"/> | |
| 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)} | | 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),B)} | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 110 | | <input type="checkbox"/> | Nie |
| 111 | Natryski ^{1),B)} | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 112 | | <input type="checkbox"/> | Nie |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1),B)} | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 114 | | <input type="checkbox"/> | Nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),B)} | <input type="checkbox"/> | Tak |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> | Nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),B)} | <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),B)} | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> | Nie |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),B)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 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 | ostatnich 4 lat ^{2),8),37)} | <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 pęcherzykowaty (<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. Radziecka 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 morskiego.
- 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 „krótkotrwale 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 wyznacznej 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.

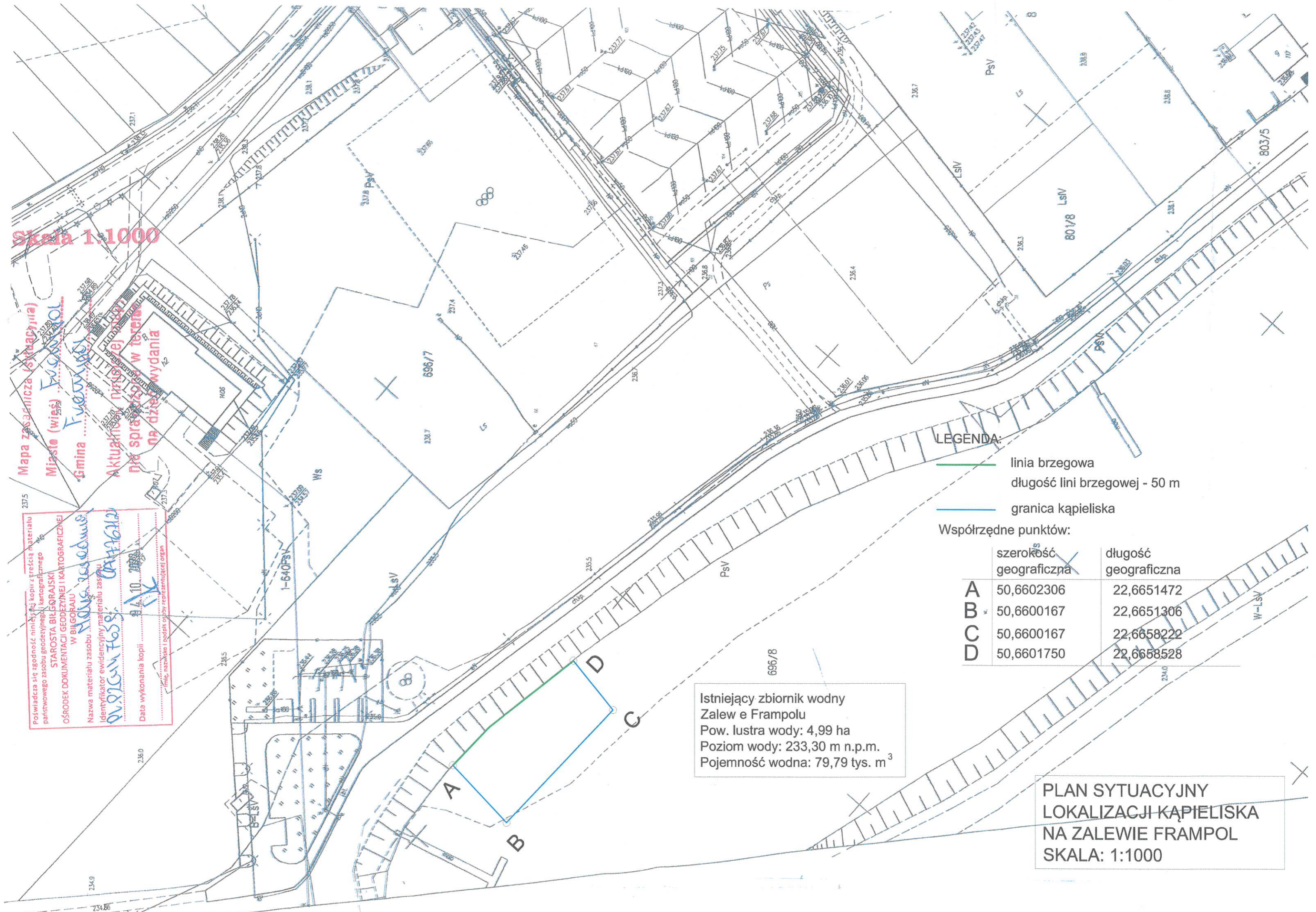
⁵⁶⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

Skala 1:1000

Mapa zasadnicza (skrajczytnia)
 Miasto (wios) FUCHCZAKÓL
 Gmina FUCHCZAKÓL
 Aktualizacja niżej w terenie
 nie sprządków na dzień wydania

Posiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 STAROSTA BIŁGORAJSKI
 OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W BIŁGORAJU
 Nazwa materiału zasobu: Mapa zasadnicza
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 01.0764.765.9
 Data wykonania kopii: 14.10.2022
 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