

Supraśl, 21.02.2024 r.

RO.6344.2.2024

OGŁOSZENIE

Zgodnie z art. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ((t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), podaje się do publicznej wiadomości projekt uchwały Rady Miejskiej w Supraślu w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie Gminy Supraśl na rok 2024.

Uwagi oraz propozycje zmian do projektu uchwały należy składać w terminie do 22 marca 2024 r. w formie pisemnej w Urzędzie Miejskim w Supraślu (ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl) lub Filii UM w Zaściankach (ul. Szosa Baranowicka 58/4, 15-521 Zaścianki), lub w formie elektronicznej um@suprasl.pl w tytule wpisując „Kąpielisko 2024”.

Wszelkie uwagi i propozycje zmian będą rozpatrywane w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia upływu terminu ich składania.

Z up. BURMISTRZA
mgr Marcin Iwanluk
Zastępca Burmistrza

Uchwała Nr.....
Rady Miejskiej w Supraślu
z dnia 2024 r.
w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie
Gminy Supraśl na rok 2024

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463, 1688) oraz art. 37 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, poz. 1688, poz. 1890, poz. 1963 i poz. 2029, M. P. z 2023 r. poz. 693, poz. 715, poz. 717 i poz. 870) uchwała się co następuje:

§1. Określa się, że sezon kąpielowy na terenie Gminy Supraśl w 2024 roku będzie trwał od dnia 1 lipca 2024 r. do dnia 31 sierpnia 2024 r.

§2. Określa się wykaz kąpielisk na terenie Gminy Supraśl na rok 2024, obejmujący „Kąpielisko na Plaży Miejskiej w Supraślu”, zlokalizowane w Supraślu, na terenie działki o nr 1249, wzdłuż linii brzegowej o długości 50 mb, którego granice określa załącznik do niniejszej uchwały.

§3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Supraśla.

§4. Uchwała wchodzi w życie po 14 dniach od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodnicząca Rady
mgr Monika Suszczyńska

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym

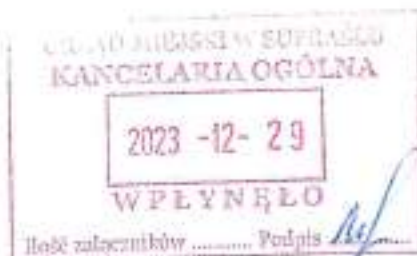
MAŁGORZATA
Anna Maciejowska
DI-663

UZASADNIENIE DO PROJEKTU UCHWAŁY
W SPRAWIE KĄPIELISK W GMINIE SUPRAŚL

Od 1 stycznia 2018 roku weszła w życie nowelizacja ustawy Prawo Wodne, która między innymi wprowadziła kompetencję dla rad gmin ustanawiania corocznie do 20 maja danego roku okresu trwania sezonu kąpielowego, a także wykaz kąpielisk.

Zaproponowany w projekcie uchwały czas od 01 lipca 2024 r. do 31 sierpnia 2024 r. jest sezonem wakacyjnym. Zgodnie z uchwałą w sprawie odkreślenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie Gminy Supraśl na 2024 rok w dniach 01 lipca 2024 r. do 31 sierpnia 2024 r. na Plaży Miejskiej w Supraślu na terenie działki o nr 1249, wzdłuż linii brzegowej o długości 50 mb. będzie funkcjonować „Kąpielisko na Plaży Miejskiej w Supraślu”.

RO.6344.1.2024



Supraśl, 29.12.2023 r.

Szymańska M.
2023-12-29

Sz.P.
Radosław Dobrowolski
Burmistrz Supraśla

WNIOSEK O UMIESZCZENIE W WYKAZIE KAPIELISK

1. Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres organizatora - Burmistrz Supraśla, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl.
2. Nazwa i adres lub lokalizacja planowanego kąpieliska - Plaża Miejska w Supraślu, przy Bulwarach im. W. Wołkowa w Supraślu, działka nr 1249, której właścicielem są Wody Polskie.
3. Długości linii brzegowej kąpieliska - 50 m.
4. Przewidywana maksymalna liczba osób korzystających dziennie z kąpieliska – ok. 60.
- 5) Termin otwarcia i zamknięcia kąpieliska - 01.07.2024 r. - 31.08.2024 r., codziennie w godz. 10:00 -18:00
6. Opis infrastruktury kąpieliska, w tym urządzeń sanitarnych:
 - a) 2 toalety damsko – męskie typu toi-toi - serwis 2 razy w tygodniu (plus dodatkowo w razie potrzeby),
 - b) 2 przebieralnie,
 - c) brak natrysków,
 - d) brak dostępu do bieżącej wody i wody przeznaczonej do picia,
 - e) sąsiednia infrastruktura tj.: sklepik z pamiątkami, mobilne punkty małej gastronomii, sezonowa wypożyczalnia sprzętów sportowych, nie mają wpływu na jakość wody,
 - f) za utrzymanie czystości na Plaży Miejskiej tj. wywóz śmieci odpowiada Komunalny Zakład Budżetowy w Supraślu - serwis 2 razy w tygodniu (plus dodatkowo w razie potrzeby).
7. Za bezpieczeństwo osób przebywających na Plaży Miejskiej w Supraślu odpowiada dwóch ratowników zatrudnionych przez Organizatora kąpieliska. Dodatkowo przez sezonem kąpielowym informowana jest Policja.
 - a) sprzęt będący na wyposażeniu ratowników wodnych, zgodny z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27.02.2012r., tj.: ratownicza łódź wiosłowa, koło

ratunkowe z nietonącą linką o długości 25 m, liny asekuracyjne, tuba głosowa elektroakustyczna, tablica do zamieszczania informacji o temp. wody i powietrza, szybkości wiatru, gwizdek, rzutki ratunkowe, zestaw do nurkowania, podwyższone stanowisko ratownicze, maszt wraz z kompletem flag, sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne.

8. Udogodnienia i środki podjęte w celu promowania kąpieliska: bezpłatna nauka pływania, kursy udzielania pierwszej pomocy, konkursy plastyczne dla dzieci i młodzieży, gry i zabawy ruchowe, możliwość skorzystania ze sprzętu sportowego.
9. Niniejszy wniosek dotyczy kąpieliska **istniejącego**.

BURMISTRZ

~ Beata Anna Dobrowolska

Załączniki:

1. Aktualny profil wody w kąpielisku,
2. Ocena jakości wody i klasyfikacja wody w poprzednich sezonach kąpielowych (2019-2022)
3. Załącznik graficzny z lokalizacją kąpieliska,
4. Plan sytuacyjny kąpieliska (w tym mapka batymetryczna).
5. Kopia zaświadczenia o skutecznym i aktualnym zgłoszeniu wodnoprawnym

RO.6344.1.2024

Zgodnie z art. 37 ust. 5 pkt. 2 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) Urząd Miejski w Supraślu przedstawia aktualny profil wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku.

**TABELA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY
W KĄPIELISKU**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko Miejskie |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Plaża Miejska w Supraślu (Bulwary nadrzeczne im. W. Wołkowa w Supraślu, przy działce nr 1249 w Supraślu) |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Podlaskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 320.02.09.4 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Supraśl |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Białostocki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2061PKAP0002 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL3410209420000011 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 07.12.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 25.02.2023 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz.U. poz. 2206) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Utworzenie kąpieliska w sezonie letnim 2022 |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Magdalena Szymańska-Smarżewska tel. 85 713 27 35 |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Burmistrz Supraśla Gmina Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl tel. 85 7132 700 fax. 85 7132 720 um@suprasl.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾ | Urząd Miejski w Supraślu, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl tel. 85 7132 700 fax. 85 7132 720 um@suprasl.pl |

| | | |
|---|--|--|
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)} | |
| IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pozwirowe) |
| 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⁾ | Rzeka Supraśl |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 186459 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Rzeka Supraśl |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | RW20024261655 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometr (cieku 1), 5), 9) | Nie dotyczy |
| 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)} | Szerokość: 53°12.3156'N Długość: 23°20.3604'E |

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

| | | |
|----|---|---|
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 02.11.2023 wynik oceny: przydatna do kąpieli |
| 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: 2018-2023 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpieli 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)} | 232042.40 531234.10 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: |
| 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: stan jednolitej części 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)} | Brak danych |
| 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), 6), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni ciekuj ^{5), 6)} | <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: 24 |
| 50 | | nazwa typu: małe i średnie rzeki na obszarach będących po wpływem procesów torfotwórczych |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) Brak danych |
| 52 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) Brak danych |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) Brak danych |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | Brak danych |

| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | | NIE DOTYCZY | |
|---|---|--|-----------------|
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m | |
| 56 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m | |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m | |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | km ² | |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | kod typu: | |
| 60 | | nazwa typu: | |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: m | |
| 63 | | średnia: m | |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | | NIE DOTYCZY | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m | |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200-800 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 | | NIE DOTYCZY | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)} | kod typu: | |
| 78 | | nazwa typu: | |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 22)} | kod typu: | |
| 80 | | nazwa typu: | |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się | | | |
| I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak informacji |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <input type="checkbox"/> | |
| II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)} | | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Tak |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Plaża |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m³⁰⁾ | | | |
| 105 | Kąpiel ³⁾ | <input type="checkbox"/> | Tak |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Kajaki, tratwy wodne, rowery wodne |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Tak |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | | |
| 109 | Toalety ^{1), 4)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 110 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 111 | Natryski ^{1), 4)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 112 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 4)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 114 | | <input type="checkbox"/> | nie |

| | | |
|---|---|---|
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 116 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 118 | | częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾ (w razie potrzeby częściej) |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie |
| V Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ :m |
| 127 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{3), 8), 37)} | <input 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 rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średni |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I Makroglony⁴²⁾ | | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowy (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy |
| II Fitoplankton⁴⁴⁾ | | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 16)} | <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)} | Brak informacji |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak informacji |

| | | |
|--|---|--|
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29) | Brak informacji |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29) | Brak informacji |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | - niezwłoczne poinformowanie organów i osób wskazanych do kontaktu w przypadku wystąpienia zanieczyszczeń, - edukacja ekologiczna mieszkańców, - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków, - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży, |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | - odcięcie źródła zanieczyszczeń, - posprzątanie terenu (śmieci, nieczystości itp.), - usunięcie zanieczyszczenia |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 50) | - Komunalny Zakład Budżetowy w Supraślu, - Państwowa Straż Pożarna - Komenda Miejska w Białymstoku, - Ochotnicza Straż Pożarna w Supraślu, - Burmistrz Supraśla, - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku |
| 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⁾ | | <u>NIE DOTYCZY</u> |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: |
| 166 | | nazwa 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)} | |

BURMISTRZ

dr Miodosław Dobrowolski

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) 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 zrzuca od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
 - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach 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

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 od 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 II. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, począwszy od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, począwszy 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.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 438913/23/SOK

| | | |
|---|------------|---|
| Zleceniodawca URZĄD MIEJSKI W SUPRAŚLU ul. Józefa Piłsudskiego 5B 6-030 Supraśl | | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA Z KĄPIELISKA Kąpielisko miejskie w Supraślu (Plaża Miejska) 16-030 Supraśl |
| data przyjęcia próbki | 16.08.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbkę pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| data rozpoczęcia badań | 16.08.2023 | |
| data zakończenia badań | 22.08.2023 | |
| data utworzenia sprawozdania | 22.08.2023 | |
| Informacje dotyczące pobierania próbek: - norma PN-EN ISO 19458:2007 - protokół poboru próbek nr: 2/SOK/EP/16/08/2023 - data poboru: 16.08.2023 - unit poboru, miejsca poboru: Kąpielisko miejskie w Supraślu (Plaża Miejska) 16-030 Supraśl - skłwł sińc (smugi, kożuch, plama): BRAK - rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego: BRAK - obecność w wodzie zanieczyszczeń: BRAK | | |

| rodzaj badania koda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| temperatura ^{1) 2)} 4-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia) | °C | 24,0 ± 1,2 | - | - |
| liczba Escherichia coli w 100 ml ^{3) 4) 5)} (-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04) | jtł/100 ml | 26 [14; 50] | ≤1000 | Zgodny |
| liczba enterokoków kałowych w 100 ml ^{4) 5)} (ISO 7899-2:2004) | jtł/100 ml | 0 | ≤400 | Zgodny |

Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie

Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

Zamieszczona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności 95%. Złożoną niepewność standardową przyjęto jako równe odchyleniu standardowemu odzwierciedlając wewnątrzlaboratoryjnej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiele (Dz.U. 2019, poz.255).

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (Decyzja nr 4/23/NS.9040.1.2023 z dn. 24.05.2023 r.).

Wykonał:
 Małgorzata Tyszecka, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Rafał Krolak, Lider ds. jakości poborów, Sekcja Poboru Próbek

Wydanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
 z laboratorium:

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 366188/23/SOK

| | | |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca URZĄD MIEJSKI W SUPRAŚLU ul. Józefa Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl | | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA Z KĄPIELISKA Kąpielisko miejskie w Supraślu (Plaża Miejska) 16-030 Supraśl |
| Data przyjęcia próbki | 11.07.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbkę pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data rozpoczęcia badań | 11.07.2023 | |
| Data zakończenia badań | 17.07.2023 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 17.07.2023 | |
| Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-EN ISO 19459:2007 Protokół poboru próbek nr: 1/SOKJM/11/07/2023 Data poboru: 11.07.2023 Punkt poboru, miejsce poboru: Kąpielisko miejskie w Supraślu (Plaża Miejska) 16-030 Supraśl Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana): Brak Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego: Brak Obecność w wodzie zanieczyszczeń: Brak | | |

| rodzaj badania metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|--|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| Temperatura ^{1) 2)} PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia) | °C | 23,0 ± 1,2 | - | - |
| Liczba Escherichia coli w 100 ml ^{3) 4)} PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-2:2014-12/A1:2017-04 | jtł/100 ml | 29 [15; 55] | ≤1000 | Zgodny |
| Liczba enterokoków kałowych w 100 ml ^{4) 5)} PN ISO 7899-2:2004 | jtł/100 ml | 0 | ≤400 | Zgodny |

Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie

Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

Zamieszczona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności 95%. Złożoną niepewność standardową przyjęto jako równe odchyleniu standardowemu odwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

Rozporządzenie 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, poz.255).

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (Decyzja nr 4/23/NS.9040.1.2023 z dn. 24.05.2023 r.).

Utworzył:
 Emilia Tyszecka, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Krzysztof Krakos, Lider ds. jakości poborów, Sekcja Poboru Próbek

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
 adres laboratorium:

Białystok, 11.2022 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-261 Białystok, ul. Włocławska 57A
tel. / fax 108 51 73-35-001
tm. www: 73-25-235

Gmina Supraśl
ul. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

HK.7011.66.2021

Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu po sezonie kąpielowym 2022 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) § 4 ust 1 pkt 1 lit. b Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu na terenie powiatu białostockiego po sezonie letnim 2022 i stwierdza co następuje :

1. Organizator kąpieliska: Burmistrz Supraśla, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl.
2. Sezon kąpielowy na kąpielisku Plaża Miejska w Supraślu został określony uchwałą Rady Miejskiej Supraśl i obejmował okres od 01.07.2022 r. do 31.08.2022 r.
3. Burmistrz Miasta Supraśl w dniu 01.03.2022 roku przedłożył do zaopiniowania projekt uchwały Rady Miejskiej w Supraślu w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie gminy Supraśl na rok 2022 wraz z kopia wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk wydzielonego fragmentu działki geodezyjnej nr 1249, na którym planuje się utworzenie kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu, przy Bulwarach im. W. Wołkowa. Biorąc pod uwagę art. 37 ust. 12 ww. ustawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku zwany dalej PPIS w Białymstoku w/w wniosek zaopiniował pozytywnie.

W dniu 12.05.2022 r. Urząd Miejski w Supraślu przedstawił PPIS w Białymstoku harmonogram badań wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu. Został on pozytywnie zaopiniowany przez PPIS w Białymstoku.

4. Realizacja kontroli urzędowej w odniesieniu do nadzorowanych kąpielisk:

- dla kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu został wyznaczony punkt pobierania próbek wody do badań,
- pobieranie i transport próbek realizowano zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), a badania próbek wody prowadzone było zgodnie z metodami referencyjnymi, określonymi w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia - w ramach realizacji badań kontroli urzędowej pobrano 1 próbkę wody z kąpieliska przed sezonem oraz 8 próbek wody w związku z monitoringiem jakości wody w rzece Supraśl, po otrzymaniu informacji o jej dużym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym (w tym 1 próbka wody po sezonie kąpielowym).

5. Ocena prowadzonej kontroli wewnętrznej przez organizatorów kąpielisk.

- organizator kąpieliska na nadzorowanym terenie ustalił w porozumieniu z PPIS w Białymstoku harmonogram pobierania próbek wody z prowadzonego kąpieliska w sezonie

BARBARA L

Białystok, 12.2021 r.

HK.7011.44.2021

03-17-2021

Gmina Supraśl
ul. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu po sezonie kąpielowym 2021 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, działając na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. t. j. z 2021 r., poz. 195), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) § 4 ust 1 pkt 1 lit. b Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu na terenie powiatu białostockiego po sezonie letnim 2021 i stwierdza co następuje :

1. Organizator kąpieliska: Burmistrz Supraśla, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl.
2. Sezon kąpielowy na kąpielisku Plaża Miejska w Supraślu został określony uchwałą Rady Miejskiej Supraśl i obejmował okres od 01.07.2021 r. do 31.08.2021 r.

3. Burmistrz Miasta Supraśl w dniu 19.02.2021 roku przedłożył do zaopiniowania projekt uchwały Rady Miejskiej w Supraślu w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie gminy Supraśl na rok 2021 wraz z kopią wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk wydzielonego fragmentu działki geodezyjnej nr 1249, na którym planuje się utworzenie kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu, przy Bulwarach im. W. Wołkova. Biorąc pod uwagę art. 37 ust. 12 ww. ustawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku zwany dalej PPIS w Białymstoku w/w wniosek zaopiniował pozytywnie.

W dniu 13.05.2021 r. Urząd Miejski w Supraślu przedstawił Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku harmonogram badań wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu. Został on pozytywnie zaopiniowany przez PPIS w Białymstoku.

4. Realizacja kontroli urzędowej w odniesieniu do nadzorowanych kąpielisk:

- dla kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu został wyznaczony punkt pobierania próbek wody do badań,
- pobieranie i transport próbek realizowano zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), a badania próbek wody prowadzone było zgodnie z metodami referencyjnymi, określonymi w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia - w ramach realizacji badań kontroli urzędowej pobrano 2 próbki wody z kąpielisk przed sezonem oraz po jego zakończeniu.

5. Ocena prowadzonej kontroli wewnętrznej przez organizatorów kąpielisk.

- organizator kąpieliska na nadzorowanym terenie ustalił w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku harmonogram pobierania próbek wody z prowadzonego kąpieliska w sezonie kąpielowym 2021,
- organizator kąpieliska systematycznie wizualnie nadzorował wodę w prowadzonym kąpielisku i wodę zasilającą te kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie zdrowia kąpiących się

Białystok, 2020.11.10

HK.4411.51.2020

Gmina Supraśl
ul. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu po sezonie kąpielowym 2020 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, działając na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) § 4 ust 1 pkt 1 lit. b Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu na terenie powiatu białostockiego po sezonie letnim 2020 i stwierdza co następuje :

1. Organizator kąpieliska: Burmistrz Supraśla, ul. J.Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl.
2. Sezon kąpielowy na kąpielisku Plaża Miejska w Supraślu został określony uchwałą Rady Miejskiej Supraśl i obejmował okres od 01.07.2020 r. do 31.08.2020 r.

3. Burmistrz Miasta Supraśl w dniu 13.02.2020 roku przedłożył do zaopiniowania projekt uchwały Rady Miejskiej w Supraślu w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie gminy Supraśl na rok 2020 wraz z kopią wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk wydzielonego fragmentu działki geodezyjnej nr 1249, na którym planuje się utworzenie kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu, przy Bulwarach im. W. Wołkowa. Biorąc pod uwagę art. 37 ust. 12 ww. ustawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku zwany dalej PPIS w Białymstoku w/w wniosek zaopiniował pozytywnie.

W dniu 11.05.2020 r. Urząd Miejski w Supraślu przedstawił Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku harmonogram badań wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu. Został on pozytywnie zaopiniowany przez PPIS w Białymstoku.

4. Realizacja kontroli urzędowej w odniesieniu do nadzorowanych kąpielisk:

- dla kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu został wyznaczony punkt pobierania próbek wody do badań,

- pobieranie i transport próbek realizowano zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), a badania próbek wody prowadzone było zgodnie z metodami referencyjnymi, określonymi w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia - w ramach realizacji badań kontroli urzędowej pobrano 2 próbki wody z kąpielisk przed sezonem oraz po jego zakończeniu.

5. Ocena prowadzonej kontroli wewnętrznej przez organizatorów kąpielisk.

- organizator kąpieliska na nadzorowanym terenie ustalił w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku harmonogram pobierania próbek wody z prowadzonego kąpieliska w sezonie kąpielowym 2020,

- organizator kąpieliska systematycznie wizualnie nadzorował wodę w prowadzonym kąpielisku i wodę zasilającą te kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie zdrowia kąpiących

Białystok, 2019.11.

HK.4411.42.2019

Gmina Supraśl
ul. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu po sezonie kąpielowym 2019 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Białymstoku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. t. j. z 2019 r., poz. 59), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) § 4 ust 1 pkt 1 lit. b Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu na terenie powiatu białostockiego po sezonie letnim 2019 roku i stwierdza co następuje :

1. Organizator kąpieliska: Burmistrz Supraśla, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl.
2. Sezon kąpielowy w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu został określony uchwałą Rady Miejskiej Supraśl i obejmował okres od 01.07.2019 r. do 31.08.2019 r.

3. Burmistrz Miasta Supraśl w dniu 24.01.2019 roku przedłożył do zaopiniowania projekt uchwały Rady Miejskiej w Supraślu w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie gminy Supraśl na rok 2019 wraz z kopią wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk wydzielonego fragmentu działki geodezyjnej nr 1249, na którym planuje się utworzenie kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu, przy Bulwarach im. W. Wołkwa. Biorąc pod uwagę art. 37 ust. 12 ww. ustawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku zwany dalej PPIS w Białymstoku w/w wniosek zaopiniował pozytywnie.

W dniu 15.05.2019 r. Urząd Miejski w Supraślu przedstawił Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku harmonogram badań wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu. Został on pozytywnie zaopiniowany przez PPIS w Białymstoku.

4. Realizacja kontroli urzędowej w odniesieniu do nadzorowanych kąpielisk:

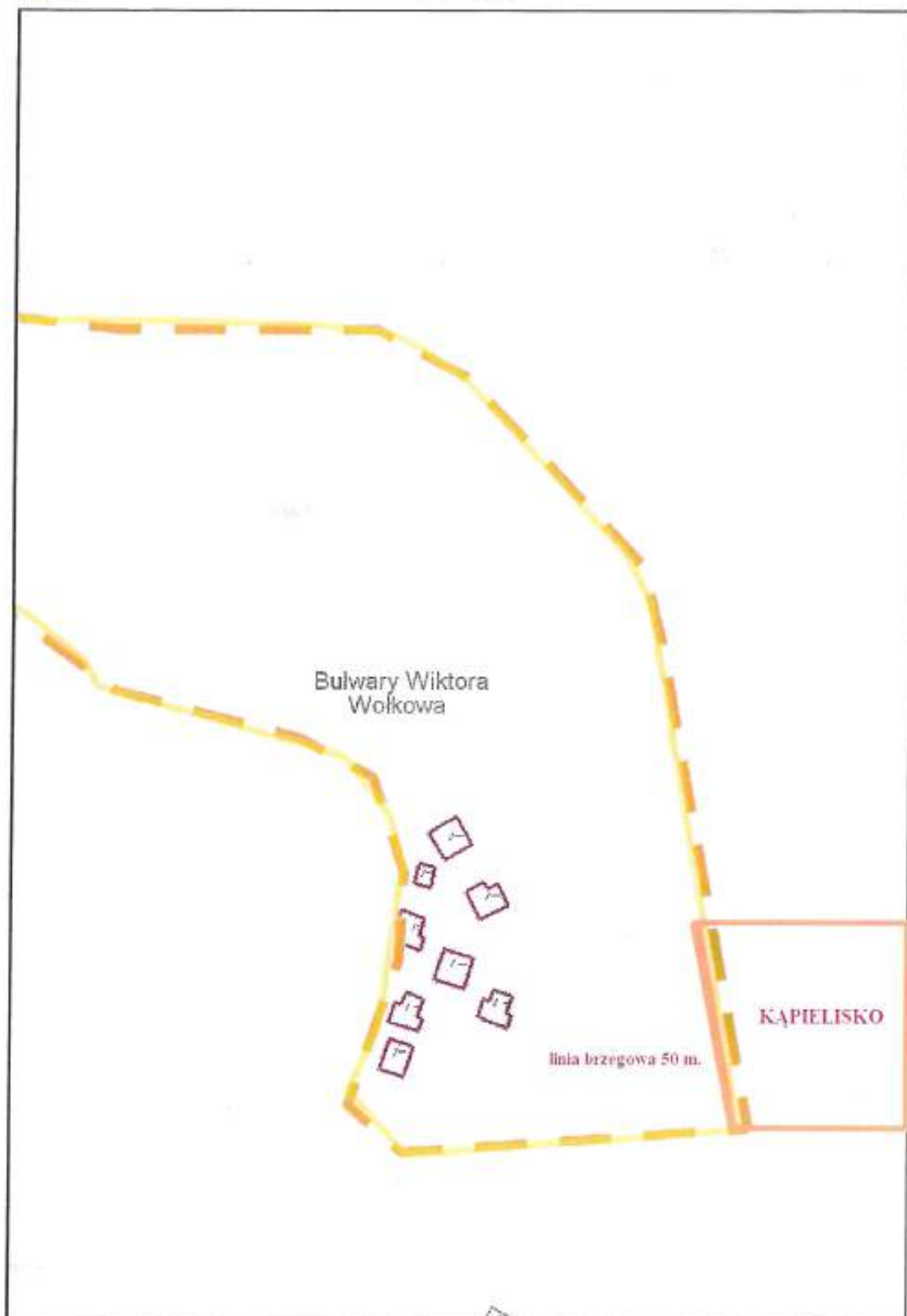
- dla kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu został wyznaczony punkt pobierania próbek wody do badań,

- pobieranie i transport próbek realizowano zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), a badania próbek wody prowadzone było zgodnie z metodami referencyjnymi, określonymi w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia - w ramach realizacji badań kontroli urzędowej pobrano 1 próbkę wody z kąpielisk.

5. Ocena prowadzonej kontroli wewnętrznej przez organizatorów kąpielisk.

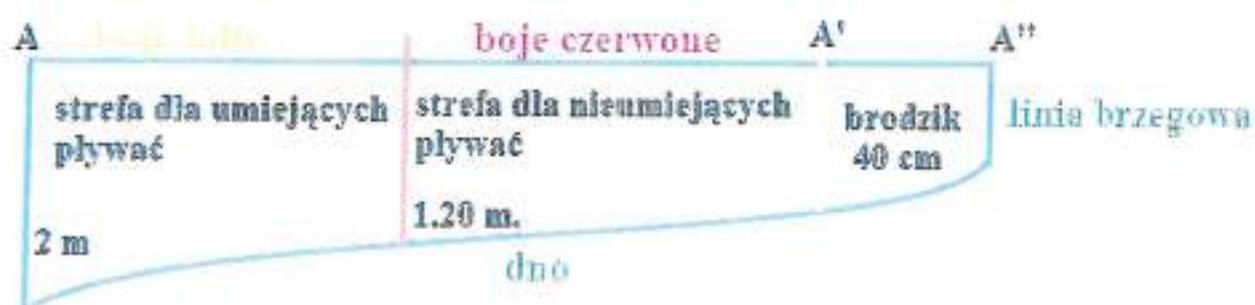
- organizator kąpieliska na nadzorowanym terenie ustalił w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku harmonogram pobierania próbek wody z prowadzonego kąpieliska w sezonie kąpielowym 2019 r.,

- organizator kąpieliska systematycznie wizualnie nadzorował wodę w prowadzonym kąpielisku i wodę zasilającą te kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie zdrowia kąpiących się



MAPKA BATYMETRYCZNA

Kąpielisko przy rzece Supraśl (działka nr. 1249)





Regionalny Zarząd
Zintegrowanych Obszarów
Wody Polskie

Białystok dnia2022 roku

BI.2.1.4200.4.2022.HG

2022-02-24
Białystok

2022-02-24
F. Kuczek

Gmina Supraśl

ul. Piłsudskiego 58

16-030 Supraśl

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 423 ust 9 Ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późniejszymi zmianami) Nadzór Wodny w Białymstoku

Zaświadcza, że :

Gmina Supraśl w dniu 02.02.2022 r. dokonała zgłoszenia wodnoprawnego dotyczącego organizacji publicznego kąpieliska przy rzece Supraśl (działka nr geod. 1488/1) przylegająca do działki rzecznej o numerze 1249 .

Wniosek został uznany za kompletny. Nie stwierdzono podstaw do wniesienia sprzeciwu.

Po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu wodnoprawnym terminu rozpoczęcia czynności robót lub urządzeń wodnych podlegających obowiązkowi zgłoszenia wodnoprawnego, zgłoszenie wodnoprawne staje się bezprzedmiotowe art. 423. ust. 1 pkt. 3 .

RIEYWNIA
[Signature]



Gmina Supraśl
ul. J. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

BI.RUM.236-K:12.2022.BZ

W odpowiedzi na pismo znak RO.6344.2.2022 z dnia 08.03.2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie kąpieliska na rzece Supraśl (działka nr 1249 położona w obrębie Supraśl gmina Miasto Supraśl) na wysokości działki nr 1488/1 położonej w obrębie Supraśl gmina Miasto Supraśl, PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku w oparciu o dokonane na podstawie art. 394 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U.2021.2233 t.j.) skuteczne zgłoszenie wodnoprawne informuje, iż niniejszym pismem, w myśl art. 37 ust. 5 pkt 3 przywołanej wyżej ustawy wyraża zgodę na utworzenie przedmiotowego kąpieliska w lokalizacji jw.

Jednocześnie informujemy, iż przedmiotowa zgoda jak i w/w zgłoszenie wodnoprawne dokonane w 2022 r. jest aktualne 3 lata, stąd też nie ma wymogu prawnego jego aktualizacji w latach 2023-2024.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

GMINA SUPRAŚL
16-030 Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 5B
tel. 85-7132-700, fax 85-7132-720
REG.050659148 NIP 966-176-74-47
Urząd Miejski w Supraślu

Supraśl, 29.12.2023 r.

RO.6344.1.2024

Wyrażam zgodę na utworzenie publicznego kąpieliska, zlokalizowanego na Plaży Miejskiej w Supraślu, działka nr geod. 1488/1 obręb 0281 Supraśl w okresie od 01.07.2024 r. do 31.08.2024 r.

BURMISTRZ
dr Ewelina Holc...

Supraśl, 28.12.2023 r.

RO.6344.1.2024

Państwowe Gospodarstwo Wodne
"Wody Polskie"
ul. Handlowa 6, 15-339 Białystok

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 123a ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) oświadczam, że przedsięwzięcie polegające na organizacji kąpieliska na Bulwarach im. W. Wołkowa w Supraślu przy rzece Supraśl, na działce geod nr. 1249 jest zgodne z warunkami korzystania z wód regionu wodnego oraz z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.

BURMISTRZ

Andrzej Dobrowolski