

Supraśl, 11.12.2019r.

RO.6344.1.2019



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 - 01.07.2020 r. - 31.08.2020 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  
Dr Radosław Dobrowolski

#### Załączniki:

1. aktualny profil wody w kąpielisku,
2. ocena jakości wody i klasyfikacja wody w poprzednich sezonach kąpielowych (2018,2019)
3. załącznik graficzny z lokalizacją kąpieliska,
4. plan sytuacyjny kąpieliska (w tym mapka batymetryczna)

Supraśl, 09.12.2019r.

RO.6344.2.1.2019

Zgodnie z art. 37 ust. 5 pkt. 2 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 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 <sup>1)</sup>	Kąpielisko Miejskie
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Plaża Miejska w Supraślu (Bulwary nadrzeczne im W. Wołkowa w Supraślu, przy działce o nr 1249 w Supraślu)
3	Województwo <sup>1)</sup>	Podlaskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	320.02.09.4
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Supraśl
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Białostocki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2061PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL3410209420000011
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	09.12.2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	13.12.2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz.U. poz. 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Utworzenie kąpieliska w sezonie letnim 2020
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Magdalena Szymańska-Smarżewska tel. 85 7132 735
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input 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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Rzeka Supraśl
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	186459
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Rzeka Supraśl
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW20024261655
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	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 <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 15.11.2019 wynik oceny: przydatna do kąpiel
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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: 2018 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpiel 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) <sup>2), 12)</sup>	232042.40 531234.10
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	Brak danych
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu: 24
50		nazwa typu: małe i średnie rzeki na obszarach będących po wpływie procesów torfotwórczych
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	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 <sup>18)</sup>	Brak danych

<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		<b>NIE DOTYCZY</b>
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>	
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:	
60		nazwa typu:	
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m	
63		średnia: ..... m	
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		<b>NIE DOTYCZY</b>
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200-800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>	
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>	
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m	
75		średnia: ..... m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m	
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		<b>NIE DOTYCZY</b>
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	kod typu:	
80		nazwa typu:	
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Plaża
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Kajaki, tratwy wodne, rowery wodne
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<u>tak</u>
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<u>tak</u>
114		<input type="checkbox"/>	nie

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup> (w razie potrzeby częściej)
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : .....m
127		<input type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średni
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak informacji
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak informacji

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak informacji
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak informacji
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	- 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 <sup>1)</sup>	- odcięcie źródła zanieczyszczeń, - posprzątanie terenu (śmieci, nieczystości itp.), - usunięcie zanieczyszczenia
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	- 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**

<b>I</b> <sup>51)</sup>		<u>NIE DOTYCZY</u>
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

### **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 rzutu 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;
  - 2) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.



Białystok, 2019.11.15

RD. 6344.2.5.2019

HK.4411.42.2019

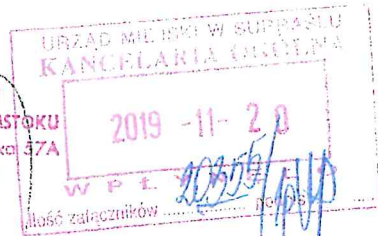
PAŃSTWOWY POWIATOWY

INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU

16-062 Białystok, ul. Włocławska 37A

tel./fax (085) 73-25-091

tel. cel. nr. 73-25-236



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. 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 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 osób;

- organizator kąpieliska pobrał próbki wody w prowadzonym kąpielisku zgodnie z ustalonym harmonogramem badań i w punkcie ustalonym z PPIS oraz niezwłocznie przekazywał wyniki badań PPIS w Białymstoku.;

- organizator nie pobierał dodatkowych próbek wody w kąpielisk, gdyż nie występowało tzw. krótkoterminowe zanieczyszczenie;

- organizator nie informował PPIS w Białymstoku o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku ani o zawieszeniu harmonogramu pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej;

- badania wody z kąpieliska w ramach kontroli wewnętrznej były prowadzone w wymaganym zakresie i metodami referencyjnymi, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia:

- organizator informował kąpiących się o jakości wody w kąpieliskach;

- dokumentowanie kontroli wewnętrznej jakości wody w kąpieliskach przez ich organizatora spełniało wymagania określone w § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U z 2019 r. poz.255).

#### 6. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach

W nadzorowanym kąpielisku woda przez cały sezon kąpielowy była przydatna do kąpieli. Spełniała wymagania w odniesieniu do parametrów określonych w załączniku nr 1 w części A 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). Wydano łącznie 4 oceny bieżące stwierdzające przydatność wody do kąpieli.

#### 7. Informowanie społeczeństwa:

Kąpielisko na Plaży Miejskiej w Supraślu w sezonie letnim 2019 r. zostały oznaczone przy użyciu tablicy informacyjnej zgodnie z wymogiem określonym w § 3 rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. z 2018 r., poz. 2476).

Otrzymują :

1. Podlaski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny w Białymstoku
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku  
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
ul. Branickiego 17A  
15-085 Białystok
3. aa.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku

Waldemar Kulesza

Białystok, 2018.10.

HK. 4411.2.2018

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR  
SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
ul. Piłsudskiego 58  
16-030 Białystok, tel. 85 71 23 091  
fax 85 71 24 216

31-10-2018

Gmina Supraśl  
ul. Piłsudskiego 58  
16-030 Supraśl

### Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu po sezonie kąpielowym 2018 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 2017r., poz. 1261 z późn. zm.), art. 364 ust. 1 pkt 1 lit. b Ustawy z dnia 20 lipca 2017r.- Prawo wodne (Dz.U. z 2017r., poz. 1566 z późn. zm.) § 6 ust 1 pkt 2 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2016r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku (t. j. Dz. U. z 2016r. poz.1602), dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu na terenie powiatu białostockiego po sezonie letnim 2018 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 01.07.2018 r. do 31.08.2018 r.
  3. Burmistrz Miasta Supraśl w dniu 28.02.2018 roku przedłożył do zaopiniowania projekt uchwały Rady Miejskiej w Supraślu w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na terenie gminy Supraśl na rok 2018 wraz z kopią wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk wydzielonego fragmentu działki geodezyjnej 1488/1 , na którym planuje się utworzenie kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu, przy Bulwarach im. W. Wołkowa. Biorąc pod uwagę art. 34 a ust. 9 ww. ustawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w/w wniosek zaopiniował pozytywnie.
- W dniu 09.05.2018r. 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 13 września 2016r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1602), 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.
    - do dnia 1 czerwca 2018 r. organizator kąpielisk na nadzorowanym terenie ustalił w porozumieniu PPIS w Białymstoku harmonogram pobierania próbek wody z prowadzonego kąpieliska w sezonie kąpielowym 2018 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 osób;

- organizator kąpieliska pobrał próbki wody w prowadzonym kąpielisku zgodnie z ustalonym harmonogramem badań i w punkcie ustalonym z PPIS oraz niezwłocznie przekazywał wyniki badań PPIS w Białymstoku.;
- organizator nie pobierał dodatkowych próbek wody w kąpielisk, gdyż nie występowało tzw. krótkoterminowe zanieczyszczenie;
- organizator nie informował PPIS w Białymstoku o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku ani o zawieszeniu harmonogramu pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej;
- badania wody z kąpieliska w ramach kontroli wewnętrznej były prowadzone w wymaganym zakresie i metodami referencyjnymi, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia:
- organizator informował kąpiących się o jakości wody w kąpieliskach;
- dokumentowanie kontroli wewnętrznej jakości wody w kąpieliskach przez organizatora spełniało wymagania określone w § 9.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2016r. (t. j. Dz. U z 2016r. poz.1602).

#### 6. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach

W nadzorowanym kąpielisku woda przez cały sezon kąpielowy była przydatna do kąpeli. Spełniała wymagania w odniesieniu do parametrów określonych w załączniku nr 1 w części A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2016r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1602). Wydano łącznie 4 oceny bieżące stwierdzające przydatność wody do kąpeli.

Po sezonie kąpielowym 2018 r. zgodnie z art. 163 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) dokonano klasyfikacji wody w kąpielisku na Plaży Miejskiej w Supraślu. Klasyfikacja przeprowadzona została na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego zgodnie z procedurą określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2016r.

Klasyfikacja kąpieliska na Plaży Miejskiej w Supraślu dokonano na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanych w odniesieniu do sezonu kąpieliskowego 2018 r. zostało sklasyfikowane jako dobre.

#### 7. Informowanie społeczeństwa:

Kąpielisko na Plaży Miejskiej w Supraślu w sezonie letnim 2018 r. zostały oznaczone przy użyciu tablicy informacyjnej zgodnie z wymogiem określonym w § 3 rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli ( t. j. Dz.U. z 2016r., poz.2082).

Otrzymują :

1. Podlaski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny w Białymstoku
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku  
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
ul. Branickiego 17A  
15-085 Białystok
3. aa.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku

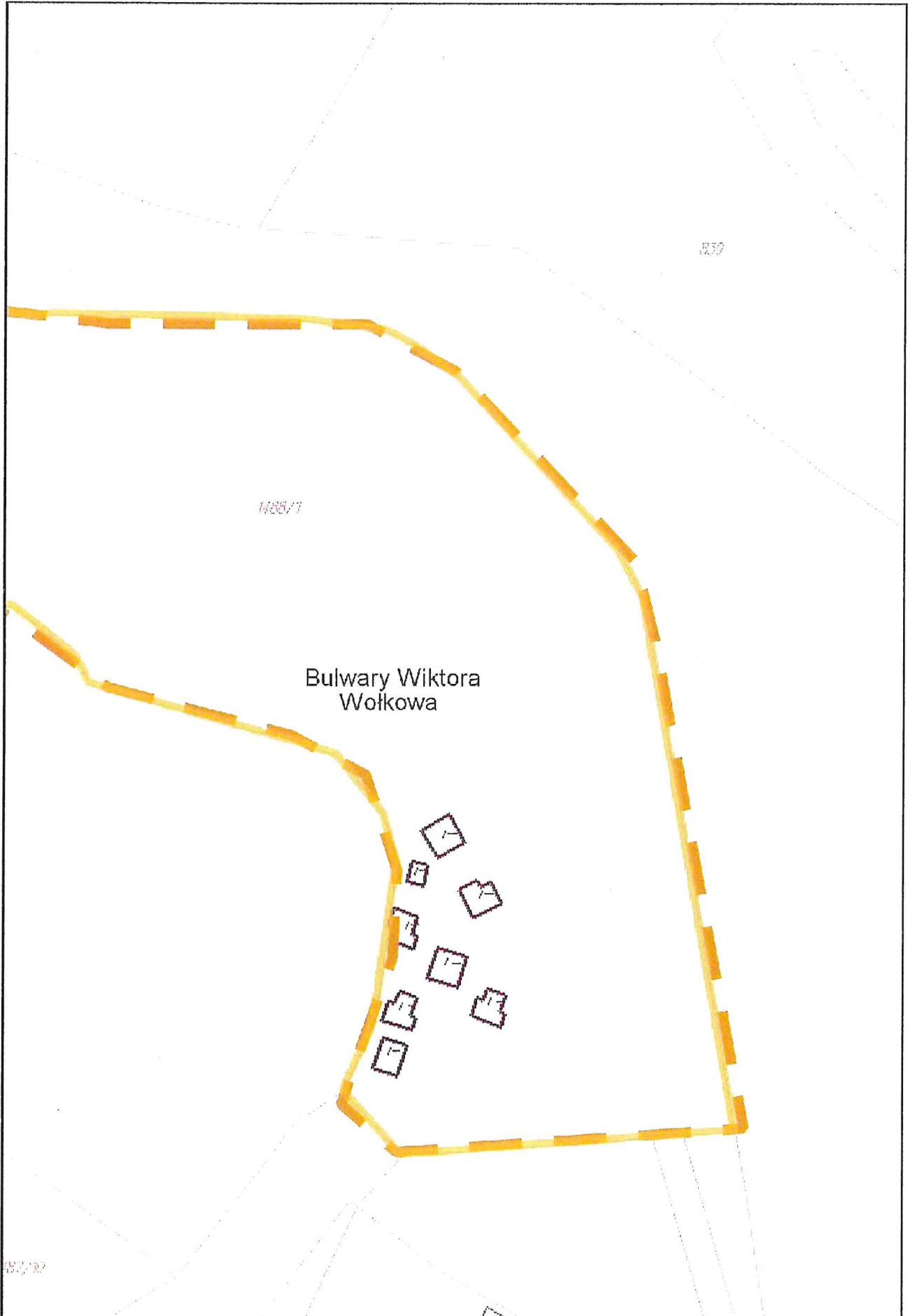
lek. med. Bogdan Wojciechowski  
SPECJALISTA / BRG-112 / CI / POCHROBY / ZDROWIA



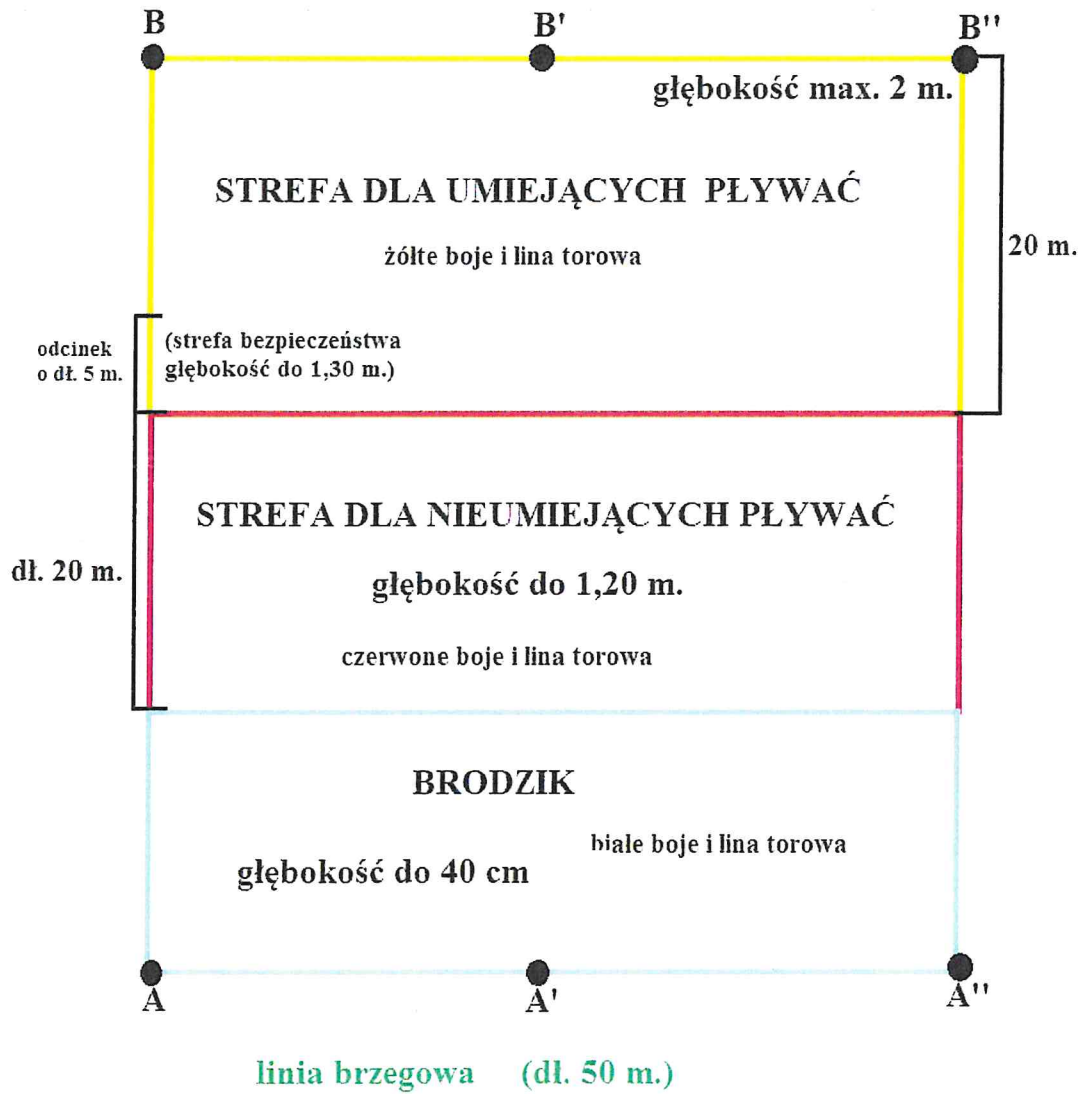


## Supraśl - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 1000

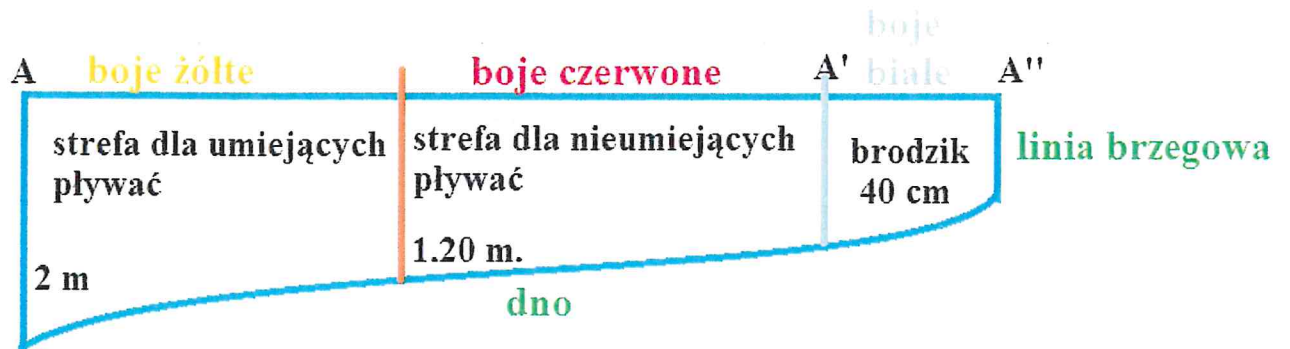


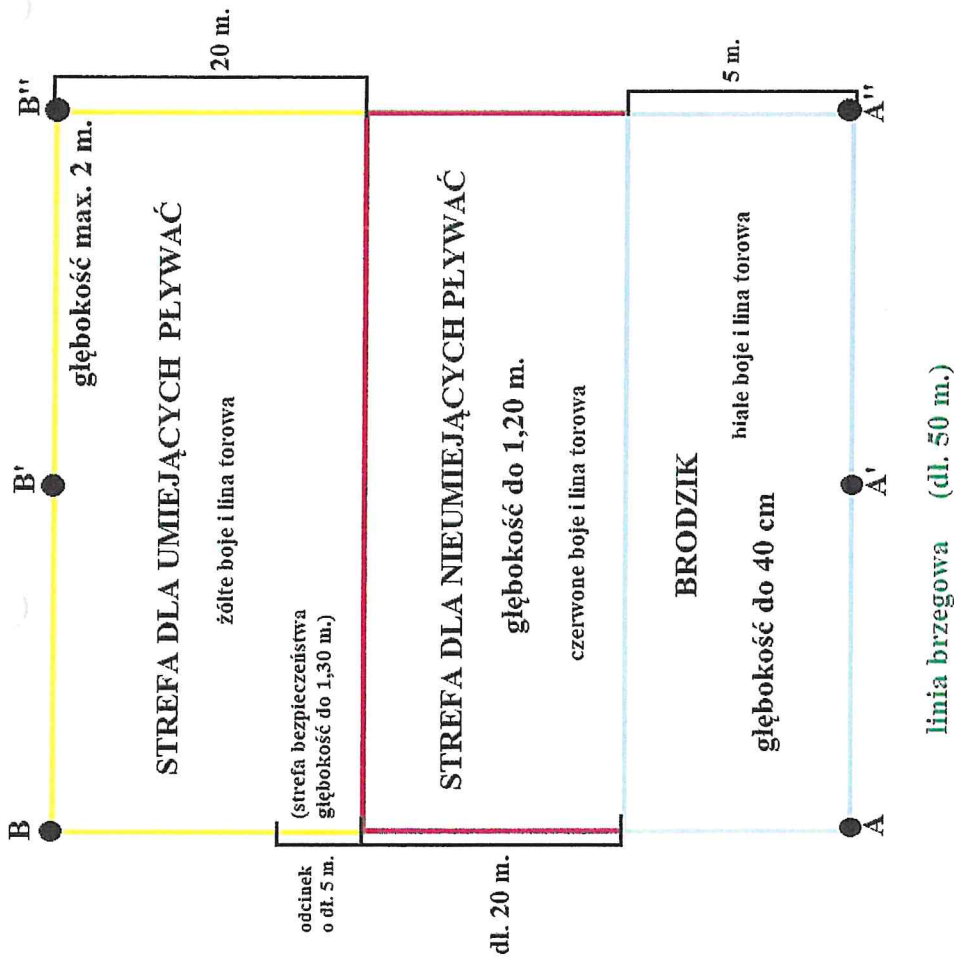
**PLAN SYTUACYJNY KĄPIELISKA**  
przy rzece Supraśl (działka nr. 1249)



## MAPKA BATYMETRYCZNA

Kąpielisko przy rzece Supraśl (działka nr. 1249)







GMINA SUPRAŚL  
16-000 Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 58  
t. 85-7132-700, fax 85-7132-720  
t. fax 85-7132-700 NIP 966-176-74-47  
Urząd Miejski w Supraślu

Supraśl, ..... grudnia 2019r.

RO.6344.2.1.2019

Wyrażam zgodę na utworzenie publicznego kąpieliska, zlokalizowanego na Plaży Miejskiej w  
Supraślu, działka nr geod. 1488/1 obręb 0281 Supraśl w okresie od 01.07.2020r. do 31.08.2020r.

BURMISTRZ  
Dr Piotr Jędrzej Dobrowolski



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

BI.2.1.420.55.2019HG

*po*  
*[Signature]*  
2020-01-24

Białystok, dnia 23.01.2020 r.



Gmina Supraśl

ul. J. Piłsudskiego 58

16-030 Supraśl

### Zaświadczenie

Na podstawie art. 423 ust 9 Ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późniejszymi zmianami) Nadzór Wodny w Białymstoku

zaświadcza, że :

Gmina Supraśl ul. J. Piłsudskiego 2, 16-030 Supraśl w dniu 23.12.2019 r. dokonała zgłoszenia wodnoprawnego, dotyczącego utworzenia publicznego kąpieliska na rzece Supraśl na plaży miejskiej w Supraślu, zlokalizowanej na działce o nr geod 1488/1 obręb: 0281 Supraśl, jednostka ewidencyjna 200209\_4 m. Supraśl. 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 .

KIEROWNIK  
*[Signature]*  
Zbigniew Wojciech Łojewski

*[Signature]*  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Nadzór Wodny w Białymstoku,  
ul. Handlowa 6 , 15-399 Białystok,  
tel.: +48 (85) 748 12 05, 07 | e-mail: [nw-bialystok@wody.gov.pl](mailto:nw-bialystok@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)