

*Załącznik nr. 1
„do wniosku o umieszczenie
w wykazie kąpielisk”*

CENTRUM SPORTU I REKREACJI w AUGUSTOWIE

info@basenaugustow.pl
www.basenaugustow.pl

PROFIL WODY W KĄPIELISKU Plaża „ Radiowej Trójki”

Wykonawca:
Centrum Sportu i Rekreacji
ul.mjr. H. Sucharskiego15, 16-300 Augustów

Data : 30.11.2018

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH
INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„ Plaża Radiowej Trójki ”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	16-300 Augustów, ul. Zarzecze
3	Województwo ¹⁾	Podlaskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.3.20.39.01.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Augustów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	augustowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2001PKAP0008
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3410101120000018
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	30.11.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem (Dz.U nr.36. poz.191)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	brak
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Jarosław Borysewicz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	CENTRUM SPORTU IREKREACJ W AUGUSTOWIE 16-300 AUGUSTÓW ul. Sucharskiego15, tel./fax (87) 520 -20-48 info@basenaugustow.pl www.basenaugustow.p
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	URZĄD MIASTA AUGUSTÓW 3 Maja 60, 16 - 300 Augustów Urzad.Miejski@urząd.augustow.pl Tel. +87 643 42 10 fax. +87 643 42 11
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie ul. Brzostowskiego 10 16-300 Augustów
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BIAŁYMSTOKU ul. Jana Klemensa Branickiego 17A 15-085 Białystok
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU ul. Ciołkowska 2/3 15-264 Białystok, sekretariat@wios.bialystok.pl Telefony: 85 742 53 78 fax.: 85 742 21 04
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5), 6)	<input type="checkbox"/> rzeka	
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro	
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne	
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne	
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)	Jezioro Necko	
25	Identyfikator hydrograficzny 5)	2622799	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Jezioro Necko	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	LW30031	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrą rzeki 1), 5), 9)	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	110m	
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające 1), 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg	<input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	N:53°85460649	N:53°85470935
		E:22°98626715	E:22°98465403
		N:53°85399494	N:53°85402443
		E:22°98616139	E:22°98453536
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku;'			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2)	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 1. 25.06.2018 2. 23.07.2018	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata: 2018 wynik oceny: POZYTYWNY	
36		ocena za lata: 2017 wynik oceny: POZYTYWNY	
37		ocena za lata: 2016 wynik oceny: POZYTYWNY	
38		ocena za lata: 2015 wynik oceny: POZYTYWNY	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	N:53°854377 E:22°985870 N:53°854348 E:22°985840	

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15)	30.06.2016r. stan ekologiczny - dobry Stan chemiczny – dobry Stan JPWC - dobry
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 3414)	Punkt pomiarowo kontrolny wyznaczony na potrzeby programu monitoringu diagnostycznego i operacyjnego PL01S0802_0597
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece 16)	
42	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki 5), 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieku 5)	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)	SNQ
53		SSQ
54		SWQ
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18)	_____
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze 19)	
56	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	x < 200 m
57		200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora 5)	4,103 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora 5)	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 6a
62	Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20)	piaszczyste
63	Głębokość jeziora 5)	max: 25m
64		średnia: 11,1
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)	
65	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m

66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	max:
76		średnia:
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5)m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów 8), 18)	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 22)	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 23)	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> - brak informacji
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> - Nie występuje

95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych 5), 28)	<input type="checkbox"/>	- Nie występuje
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	- Nie występuje
97	Inne 14), 25)	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)		
98	Zabudowa miejska 1)	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
106	Lasy ¹⁾	X	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)	<input type="checkbox"/>	Brak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1)	<input type="checkbox"/>	Brak
109	Inne 1)	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)		
110	Kąpiel 1)	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1)	X	
112	Wędkarstwo 1)	X	
113	Inne1)	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X tak (przed wejściem na plażę strzeżoną)	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski 8)	<input type="checkbox"/> tak	
117		X nie	
118	Kosze na śmieci 8)	X tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)	<input type="checkbox"/> tak	
121		X nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak	
123		częstotliwość: dwa razy/dobę 31)	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 8)	X tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb 5), 8)	X tak	
128		<input type="checkbox"/> nie	

129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody 32)	X tak
130		Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH200005
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju 34): m
134		X nie
135	Zanieczyszczenie osadów 1), 8), 35), 36), 37)	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		X brak danych

E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic

141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2), 8), 38)	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono 2)
142		X Zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> Zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> Zjawisko wystąpiło w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości 1), 8), 14)	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne	Brak danych o możliwości rozmnożenia sinic

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

I	Makroalgi 43)	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) 14), 44)	Nie dotyczy
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) 14), 44)	Nie dotyczy
152	Inne 14)	Nie dotyczy
II	Fitoplankton 45)	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8)	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	Brak

G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody

I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne 50)	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5),	Brak informacji

	14), 29)	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak informacji
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak informacji
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak informacji
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie PWIOŚ w Białymstoku, - natychmiastowe zawiadomienie PSSE w Augustowie, - natychmiastowe zawiadomienie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Augustowie, - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenie stanu pierwotnego
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie PWIOŚ w Białymstoku, - natychmiastowe zawiadomienie PSSE w Augustowie, - natychmiastowe zawiadomienie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Augustowie, - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenie stanu pierwotnego
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU ul. Ciołkowska 2/3 15-264 Białystok, Telefony: 85 742 53 78 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie ul. Brzostowskiego 10 16-300 Augustów Tel.87 643 32 80 Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Augustowie, Brzostowskiego 2, 16-303 Augustów Tel. 87 643 81 10 CENTRUM SPORTU I REKREACJ W AUGUSTOWIE 16-300 AUGUSTÓW ul. Sucharskiego15, tel./fax (87) 520 -20-48
II		

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29), 52)	Brak informacji
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	Brak informacji
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	Brak informacji
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Brak informacji
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Brak informacji
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	Zawiadomienie w/w wszystkich instytucji i osób.
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń 53)		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1)	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	Nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17), 54)	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni 3), 7), 55)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora 3), 56)	Nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	SNQ
184		SSQ
185		SWQ
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	