

## Profil wody w kąpielisku

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	<b>Zarzecznany</b>
2	Adres kąpieliska	<b>Zarzecznany, 16-040 Gródek</b>
3	Województwo	<b>podlaskie</b>
4	Nr jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)- poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>0029423</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>Gmina Gródek</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	<b>białostocki</b>
7	Krajowy kod kąpieliska	<b>2061PKAP0006</b>
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	<b>PL3410204220000008</b>
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu	<b>grudzień 2018 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	<b>grudzień 2017 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>co najmniej 1 raz na 4 lata</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>Aktualizacja</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	<b>Agnieszka Klebus</b>
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	<b>Gmina Gródek, ul. A. i G. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek, tel. 85 71 80 664, fax. 85 811 00 10, sekretariat@grodek.pl</b>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34 a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r - Prawo wodne	<b>Wójt Gminy Gródek</b>
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku</b>
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku</b>

18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku</b>
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód, na której zlokalizowane jest kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
24	Nazwa rzeki, jeziora	<b>Supraśl</b>
25	Identyfikator hydrograficzny	<b>2616151</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	<b>Supraśl od Dziarniakówki do Grzybówki</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	<b>RW20000242616151</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	<b>76 m</b>
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<b>X=591862 Y=813353</b>
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny : <b>26 października 2018 r.</b> wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpeli, kąpielisko doskonałe</b>
35	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: nie dotyczy wynik oceny:
36	” ”	ocena za lata ..... wynik oceny .....
37	” ”	ocena za lata ..... wynik oceny .....
38	” ”	ocena za lata ..... wynik oceny .....

39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku- współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	<b>dotychczasowe punkty poboru próbek:</b> <b>1. lewa strona</b> <b>B-23.6828167</b> <b>L-53.1163889</b> <b>2. prawa strona</b> <b>B-23.6827778</b> <b>L-53.1003333</b>  <b>od 2018 r:</b> <b>234055.98</b> <b>530558.50</b>
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/jednolitej części wód: <b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
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 34	<b>WIOŚ nie dysponuje danymi pomiarowymi do wykonania profilu wody</b>

### C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

#### I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece

42		<input checked="" type="checkbox"/> <b>&lt;200 m</b>
43		<input type="checkbox"/> 200-800 m
44	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 800 m
45 -49	Powierzchnia zlewni rzeki	<input checked="" type="checkbox"/> <b>100 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km<sup>2</sup></b>
50	Typ abiotyczny cieku	nazwa typu: <b>małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych</b>
51		kod typu: <b>24</b>
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
53		SSQ.....m <sup>3</sup> /s
54		SWQ.....m <sup>3</sup> /s

55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	
65 -67	Wysokość nad poziomem morza	■ <200 m
68-72	Powierzchnia zlewni zbiornika	■ 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnych poziomie piętrzenia (NPP)	0,066 ha
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	0,1264 mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: 3,10 m
76		średnia: 1,92 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	.....m(bd)
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji o urządzeniach
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
95	Spływy z pól uprawnych	<input type="checkbox"/> zagrożony
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
97	Inne	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>

99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/>
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>
104	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>
106	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>
109	Inne	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>bez używania łodzi motorowych</b>
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>
113	Inne	<input type="checkbox"/>
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114 115	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
116 117	Natryski	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
118 119	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
120 121	Ogrodzenie plaży kąpielisk	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
122 123 124	Sprzątanie plaży kąpielisk	<input checked="" type="checkbox"/> tak częstotliwość 1 raz/dobę <input type="checkbox"/> nie
125 126	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127 128	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input checked="" type="checkbox"/> tak (karpowate) <input type="checkbox"/> nie

129 130 131	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> <b>tak</b> <b>Obszar Natura 2000 „Puszcza Knyszyńska”</b> <b>Obszar Natura 2000 „Ostoja Knyszyńska”</b> <input type="checkbox"/> nie
132 133 134	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak odległość od wodopoju: m <input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
135 136 137 138 139 140	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe <input type="checkbox"/> odpady budowlane <input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń <input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141 142 143 144	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono <input checked="" type="checkbox"/> <b>zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku</b> <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145 146 147 148	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> małe <input type="checkbox"/> średnie(wystąpiły przekroczenia wartości dla wskaźników biogenych, chlorofilu „a” nie badano) <input type="checkbox"/> duże
149	inne	brak
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe.</b>
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>2 x w ciągu sezonu kąpielowego w trakcie upałów</b>
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Kilka dni</b>
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Duża liczba osób kąpiących się</b>

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	<b>Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli</b>
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Zakaz kąpeli – wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty na tablicy informacyjnej, pobliskich tablicach ogłoszeń, na stronie internetowej Gminy Gródek</b>
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Wójt Gminy Gródek, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku</b>
<b>II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Przedmioty pływające (odpady)</b>
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	<b>Nieodpowiednie warunki atmosferyczne (opady atmosferyczne, wiatr), zaśmiecanie zbiornika</b>
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	<b>Wzmoczona obserwacja zbiornika w sezonie kąpielowym</b>
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Czyszczenie na bieżąco brzegów i lustra wody</b>
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Monitoring plaży i kąpieliska</b>
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Wójt Gminy Gródek, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku</b>