

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zarzeczany
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Zarzeczany, 16-040 Gródek
3	Województwo ¹⁾	podlaskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	0029423
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Gródek
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	białostocki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2061PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3410204220000008
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	grudzień 2021r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	grudzień 2020 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	co najmniej 1 raz na 4 lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Agnieszka Klebus
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Gródek, ul. A. i G. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek, tel. 85 71 80 664, fax. 85 811 00 10, sekretariat@grodek.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⁾	Wójt Gminy Gródek
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	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)}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko po żwirowe)
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⁾	Supraśl
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2616151
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW20000242616151
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr (cieku ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	76 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	X=591862 Y=813353
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): 03.12.2021 r. Wynik oceny: woda 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: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	dotychczasowe punkty poboru próbek: 1. lewa strona B-23.6828167 L-53.1163889 2. prawa strona B-23.6827778 L-53.1003333 od 2018 r: 234055.98 530558.50
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
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: 2019 stan jednolitej części wód: zły stan 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)}	PL01S0801_1351
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> <200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> >800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> <10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input checked="" 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 cieku ^{5), 14), 17)}	Kod typu: 24
50		Nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych w wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość ponad 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 za zbiorniku zaporowym²¹⁾	

64		<input type="checkbox"/> <200 m
65	Wysokość ponad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> >800 m
67		<input type="checkbox"/> <10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Maksymalna: m
75		Średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	Kod typu:
78		Nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	Kod typu:
80		Nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
82	Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
83	Zrzut ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzut wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
86	Zrzut oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzut nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji WIOŚ
88	Zrzut ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> brak danych w ewidencji o urządzeniach
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	na terenie kąpieliska obowiązuje zakaz wpływania sprzętu wodnego
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	na terenie kąpieliska obowiązuje zakaz wędkowania
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			Częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska o plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			Opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Natura 2000 „Puszcza Knyszyńska” Obszar Natura 2000 „Ostoja Knyszyńska”
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinicy zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko 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		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozszerzenia się sinic w przyszłości ²⁾ , 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zieleniec z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	2 x w ciągu sezonu kąpielowego w trakcie upałów
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Kilka dni
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Duża liczba osób kąpiących się
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpieli – wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty na tablicy informacyjnej, pobliskich tablicach ogłoszeń, na stronie internetowej Gminy Gródek
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Wójt Gminy Gródek, 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		
I⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	nie dotyczy
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		<input type="checkbox"/> <10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<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 cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}
166		Kod typu: 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 w wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	