

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

KĄPIELISKO MIEJSKIE – STAWY WALCZEWSKIEGO

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Miejskie – Stawy Walczewskiego
2	Adres kąpieliska	ul. Nadarzyńska, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
3	Województwo	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.1.14.30.05.04.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Grodzisk Mazowiecki
6	Nazwa powiatu, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Grodziski
7	Krajowy kod kąpieliska	Nie dotyczy
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	Nie dotyczy
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	15.01.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Czerwiec 2018
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Organizacja kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Bartłomiej Grzegorski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Ośrodek Sportu i Rekreacji Gminy Grodzisk Mazowiecki, ul. Montwiłła 41, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, tel./fax (22) 755 69 51, tel. (22) 724 11 88, osir@grodzisksport.pl
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	Gmina Grodzisk Mazowiecki
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Grodzisku Mazowieckim
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input 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.	Rzeka Rokicianka
25	Identyfikator hydrograficzny	272862
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, na której znajduje się kąpielisko	RW 2000172728689
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	Nie
29	Kąpielisko jest zorganizowane w sztucznej jednolitej części wód	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska-kilometraż rzeki	2+702 – 3+226 Rzeki Rokicianka

31	Lokalizacja kąpieliska-długość plaży wzdłuż linii brzegowej	45 metrów
32	Lokalizacja kąpieliska-informacje uzupełniające	Prawy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska-współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Szerokość geograficzna: 52.10024792283837 Długość geograficzna: 20.63947767019272 DMS: 52°6'0.893" N 20°38'22.12" E
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny (dd/mm/rr) 28.08.2017 Wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Ocena za lata: brak danych Wynik oceny: brak danych
36		Ocena za lata: brak danych Wynik oceny: brak danych
37		Ocena za lata: brak danych Wynik oceny: brak danych
38		Ocena za lata: 2017 Wynik oceny: woda przydatna do kąpielii
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku-współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Środek kąpieliska Szerokość geograficzna: 52.10024792283837 Długość geograficzna: 20.63947767019272
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 30.06.2017 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 r. Stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
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	Brak danych
C. Opis źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
42	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200-800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input checked="" 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 ciek	Nazwa typu: potok nizinny piaszczysty
51		Kod typu: 17
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ 0,0355 m ³ /s
53		SSQ 0,00554 m ³ /s
54		SWQ 0,085 m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	0,007
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziorakm ²
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: Nie dotyczy
61		Kod typu: Nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Nie dotyczy
63	Głębokość jeziora	-Maxm
64		-Średniam
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	

65		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200-800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input checked="" 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)	0,0337 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	66,64 tys m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Max 3,0 m
76		Średnia 2,0 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	Brak zmian
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Średnia pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2-4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	Nazwa typu: Nie dotyczy
82		Kod typu: Nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu: Nie dotyczy
84		Kod typu: Nie dotyczy
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się.		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	Brak oczyszczalni ścieków komunalnych na tym terenie
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	Brak oczyszczalni ścieków przemysłowych na tym terenie
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/> Nie
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	W ostatnich latach nie było interwencji w tym zakresie
89	Zrzuty wód pochłodniczych	Brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopionych z systemu kanalizacji	Brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> Nie
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	Brak danych
93	Wody z urządzeń melioracyjnych, odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> Nie
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/> Nie
97	Inne	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/> Nie
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/> Nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/> Nie
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/> Nie
104	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/> Nie
106	Lasy	<input type="checkbox"/> Nie
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/> Nie
109	Inne	<input type="checkbox"/> Nie

III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m	
110	Kąpiel	<input type="checkbox"/> Tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="checkbox"/> Tak
112	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/> Tak
113	Inne	<input type="checkbox"/> Nie
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety	<input type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski	<input type="checkbox"/> tak
117		<input type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci	<input type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
122		<input type="checkbox"/> tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska	Częstotliwość: 4 razy na dobę
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/> tak
128		<input type="checkbox"/> nie
129		<input type="checkbox"/> tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	Opis formy ochrony przyrody
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.....m
134		<input type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		Brak danych
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	Brak danych
147		Brak danych
148		Brak danych
149	Inne	Nie dotyczy
F. Ocena możliwości rozmnożenia makroalg i fitoplanktonu		
I	Makrofagi	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Brak danych
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	Brak danych
152	Inne	Brak danych
II	Fitoplankton	
153		<input type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	Inne	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		

I	Krótkotrwałe zanieczyszczenie mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Stały monitoring czystości wody
163	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wywieszenie czerwonej flagi oznaczającej zakaz kąpielii, powiadomienie PPSE w Grodzisku Mazowieckim, upublicznienie informacji na stronie internetowej OSiR, wykonanie badań wody, po zniknięciu zanieczyszczeń upublicznienie informacji
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> – Ośrodek Sportu i Rekreacji Gminy Grodzisk Mazowiecki Tel. 22 755 69 51, 22 724 11 88 – Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim Tel. 22 755 55 34 – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Grodzisku Mazowieckim Tel. 22 755 57 76, 22 755 59 51
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przewidywane występowanie odpadów komunalnych
166	Przyczyna krótkotrwałych zanieczyszczeń	Porzucanie odpadów przez korzystających z kąpieliska
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Działania porządkowe prowadzone przez pracowników obsługi obiektu i stałe monitorowanie terenu
168	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej akwenu, wyławianie śmieci z wody
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Odpowiednie ustawienie pojemników na odpady, tabliczki informacyjne, zapisy w regulaminie obiektu, patrole Straży Miejskiej
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> – Ośrodek Sportu i Rekreacji Gminy Grodzisk Mazowiecki Tel. 22 755 69 51, 22 724 11 88 – Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim Tel. 22 755 55 34 – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Grodzisku Mazowieckim Tel. 22 755 57 76, 22 755 59 51

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń.

I		
172	Nazwa jeziora, ciekę lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Rzeka Rokicianka
173	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input checked="" 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 ciekę lub jeziora	Nazwa typu: Rzeka nizinna
182		Kod typu: 19,20
183		SNQ 0,0355 m ³ /s

184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SSQ 0,00554 m ³ /s
185		SWQ 0,085 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	0,007