

PROFIL WODY
„Kąpieliska Miejskiego” w Wągrowcu na 2018 rok

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Miejskie
2	Adres kąpieliska	ul. Kościuszki, 62-100 Wągrowiec
3	Województwo	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	3028011
5	Nazw gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Miejska Wągrowiec
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Wągrowiecki
7	Krajowy kod kąpieliska	028PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4112801130000069
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	marzec 2016
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	marzec 2015
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	data następnej aktualizacji zależy będzie od wyników klasyfikacji wody w kąpielisku w nadchodzącym sezonie kąpielowym
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Brak aktualizacji
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Alicja Brewińska
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, ul. Kościuszki 59, 62-100 Wągrowiec, tel.672622481, fax.672685336, osir@wagrowiec.eu
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne	Urząd Miejski w Wągrowcu
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Wągrowcu
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	-
IV Informacje dotyczące kąpieliska		
20	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko	<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	Jez. Durowo
25	Identyfikator hydrograficzny	18647
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Durowo (Durowskie)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLLW10217

28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	-
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	granica północna: N 52°49'0.25" E 17°12'0.02" granica południowa N 52°48'54.1" E 17°12'3.2" wierzchołek północny w części wodnej: N 52°49'0.06" E 17°11'58.59" wierzchołek północny w części lądowej: N 52°49'0.33" E 17°12'0.55" wierzchołek południowy w części wodnej: N 52°48'54.1" E 17°12'2.6" wierzchołek południowy w części lądowej: N 52°48'54.1" E 17°12'3.5"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 18.07.2017 - dobry
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: - 2013 wynik oceny: - dobry
36		ocena za lata: - 2014 wynik oceny: - dobry
37		ocena za lata: 2016 wynik oceny: - dobry
38		ocena za lata: - 2017 wynik oceny: - dobry
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	I. N 52°48'53.1" E 17°12'1.7" II. N 52°48'56.0" E 17°12'1.8"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji – 2015 , rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 Stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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	PL02S0502_2188
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input 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 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 10000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m

57		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58		<input type="checkbox"/> >800 m
59	Powierzchnia jeziora – wg MPHP	1,41 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska	muliste, piaszczyste
63	Głębokość jeziora – (wg Atlasu jezior Polski, red. J.Jańczak)	max: 14,6 m
64		średnia 7,9 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	
65	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67		<input type="checkbox"/> >800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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 10000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln km ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: m
76		średnia: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa 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:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/> Oczyszczalnia w Grylewie odprowadza ścieki spełniające wymagania pozwolenia wodno prawnego do rowu melioracyjnego połączonego z Jeziorem Grylewskim, które jest połączone Strugą Gołaniecką łączy się z Jeziorem Durowskim
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/> brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> brak danych
89	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/> brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> brak danych
92	Zrzuty z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/> brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/> brak danych
95	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/> występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/> brak danych
97	Inne	<input type="checkbox"/> brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/> - zabudowa miejska zwarta – odl. 170 m - zabudowa miejska luźna – odl. 60 m

99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	-
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	-
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	- tereny zielone – kąpielisko przylega bezpośrednio do terenów zielonych, - tereny sportowe i wypoczynkowe – kąpielisko przylega bezpośrednio do promenady Jeziora Durowskiego, która jest licznie wykorzystywanym miejscem wypoczynkowym, natomiast w odległości 350m od kąpieliska zlokalizowany jest Ośrodek Sportu i Rekreacji,
102	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	-
103	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	-
104	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	-
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	-
106	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	- lasy mieszane – zwarty kompleks leśny znajduje się w odległości 250m,
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	- lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian – do kąpieliska bezpośrednio przylegają tereny porośnięte roślinnością drzewiastą i krzewiastą, która jest pozostałością po nadwodnych łągach, przekształconą na potrzeby rekreacji,
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	-
109	Inne	<input type="checkbox"/>	-
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, łódzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Aquapark
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość 4 razy/dobę
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb.	
128			
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
130			opis formy ochrony przyrody: obszar chronionego krajobrazu Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka
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 checked="" type="checkbox"/>	nie
135	Zanieczyszczenie osadów	<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 checked="" type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/>	brak danych
E. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/>	nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input checked="" type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach

144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród 4 ostatnich lat	
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 141 - 144
146		<input type="checkbox"/> małe	
147		<input checked="" type="checkbox"/> średnie (wystąpiły przekroczenia wartości granicznych dla wskaźników biogennych (azot ogólny), chlorofil „a” – III klasa	
148		<input type="checkbox"/> duże	
149	Inne	-	
F. Ocena możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi – nie dotyczy		
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	-	
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	-	
152	Inne	-	
II	Fitoplankton		
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak	
154		<input type="checkbox"/> małe	
155		<input checked="" type="checkbox"/> średnie (fitoplankton – II klasa oraz chlorofil „a” III klasa)	
156		<input type="checkbox"/> duże	
157	Inne	Brak danych	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody			
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne		
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych	
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi spodziewanymi zanieczyszczeniami	-	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne, ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	-	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	-	

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Struga Gołaniecka
172	Kod jednolitej części wód	PLRW60002518649
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
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input checked="" 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 10000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora	nazwa typu: rzeka łącząca jeziora
182		kod typu: VII/25
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ 0,14 m ³ /s
184		SSQ 0,72 m ³ /s
185		SWQ 2,50 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	0,288