

Profil wody w kąpielisku

<u>A. Informacje podstawowe</u>		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Jeziorna 78-540 Kalisz Pomorski
3	Województwo ¹⁾	zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.4.32.64.03.03.4.
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Kalisz Pomorski
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	drawski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3203PKAP002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4220303432000119
II	<u>Informacje o profilu wody w kąpielisku</u>	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	17.03.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	10.03.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	10.03.2025 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹	Anna Kranc-Bargiel
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, nr faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹	Urząd Miejski Kalisz Pomorski ul. Wolności 25 78-540 Kalisz Pomorski Tel. 94 3617785 Fax 94 2636288 ratusz@kaliszpom.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art.34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹	Urząd Miejski ul. Wolności 25 78-540 Kalisz Pomorski

16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego ¹	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska ¹	Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
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"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Bobrowo Wielkie															
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1888585															
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5),6)}	Drawica															
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW6000181888589															
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- kilometraż rzeki ^{1),2),9)}	Nie dotyczy															
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg															
32	Lokalizacje kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1),10)}	65,5m															
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)}	<table> <thead> <tr> <th>Pkt.</th> <th>Bw</th> <th>Lw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>53° 17' 36,84</td> <td>15° 54' 36,31"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>53° 17' 35,93"</td> <td>15° 54' 37,34"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>53° 17' 35,12"</td> <td>15° 54' 37,29"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>53° 17' 36,54"</td> <td>15° 54'</td> </tr> </tbody> </table>	Pkt.	Bw	Lw	A	53° 17' 36,84	15° 54' 36,31"	B	53° 17' 35,93"	15° 54' 37,34"	C	53° 17' 35,12"	15° 54' 37,29"	D	53° 17' 36,54"	15° 54'
Pkt.	Bw	Lw															
A	53° 17' 36,84	15° 54' 36,31"															
B	53° 17' 35,93"	15° 54' 37,34"															
C	53° 17' 35,12"	15° 54' 37,29"															
D	53° 17' 36,54"	15° 54'															

		<p>35,47"</p> <p>E 5° 3 17' 35,59" 15° 54'</p> <p>36,44"</p> <p>F 53° 17' 34,79" 15° 54'</p> <p>37,3"</p>
<u>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</u>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>Data wykonania oceny: 08.08.2019 r.</p> <p>Wynik oceny: woda odpowiada wymaganiom Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. poz. 255).</p>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	<p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12}	<p>rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata</p>

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14	przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14)	rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych
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 3813), 14	rok wykonania oceny: brak danych stan jednolitej części wód:
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- -kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913), 14	Brak kodu
	<u>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</u>	
I	Opis cech fizycznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶	
41	Wysokość nad poziomem morza	X < 200m
42		200-800m
43		>800m
44		<10km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek	Nazwa typu:
50		Kod typu:

45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek	Nazwa typu:
50		Kod typu:

51		SNQ..... m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ..... m ³ /s
53		SNQ..... m ³ /s
54		Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza	X < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora	0,23 km²
59	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: brak danych
60		Kod typu: brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max: 34,4 m
63		Średnia: 13,3 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących¹²⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8,17)}	<200m
65		200-800m
66		>800m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	< 10km²
68		10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²
69		100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
70		1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²
71		≥ 10 000 km²

72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (npp) ⁵km
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia)NPP) ⁵mln m3
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia)NPP) ⁵	Max:m
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia)NPP) ⁵	Średnia:m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych	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 zanieczyszczeń ²⁴	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	brak

82	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	GIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
85	Zrzuty wód pochłodniczych	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	GIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	brak

89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą		brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych		brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających		brak
92	Inne		Nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		Budynek Stacji Wodnej
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹		Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹		Park miejski
97	Grunty orne ¹		Nie występują
98	Uprawy trwałe ¹		Nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹		Nie występują
100	Obszar upraw mieszanych ¹		Nie występują
101	Lasy ¹		Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹		Nie występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹		Nie występują
104	Inne ¹		brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴		
105	Kąpiel ¹		Tak w wyznaczonych : - brodzik dla dzieci, - strefa dla nieumiejących pływać,

			- strefa dla umiejących pływać.
106	Sporty wodne(kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹		kajaki i rowery wodne
107	Wędkarstwo ¹		Tak – członkowie Polskiego Związku Wędkarskiego
108	Inne ¹		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ⁸	tak	
110		nie	
111	Natryski ⁸	tak	
112		nie	
113	Kosze na śmieci ⁸	tak	
114		nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸	tak	
116		nie	

117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak	
118		Częstotliwość dwa razy/dobę	
119		nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	tak	
121		nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody	tak	
123		Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb	
124		nie	

125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów	metale ciężkie - brak danych
129		Substancje priorytetowe- brak danych
130		Brak zanieczyszczenia- brak danych
131		brak danych
<u>E. Możliwości rozmnażania sinic</u>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	
133		
134		
135		GIOŚ nie dysponuje wynikami badań umożliwiającymi wykonanie oceny możliwości rozmnażania sinic. Dotyczy to pkt. 132-135
136	Ryzyko rozmnażania się sinic w przyszłości	małe ⁴⁰ - brak danych
137		średnie ⁴¹ - brak danych
138		duże ⁴² - brak danych
139		inne ² - brak danych
<u>F. Oceny możliwości rozmnażania makroalg lub fitoplanktonu</u>		
I	Makroglony	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Focus vesiculosus)	
141	lenice z rodzaju Ulva	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnażania się fitoplanktonu ⁸	Brak
144		Małe
145		Średnie
146		Duże
		GIOŚ nie dysponuje nie dysponuje wynikami badań umożliwiającymi wykonanie oceny możliwości rozmnażania fitoplanktonu. Dotyczy

		to pkt. 153-157
	G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Dotyczy pkt.147-153
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
151	Działania podejmowane w związku z spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	PSSE w Drawsku Pomorskim
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		
I		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	brak
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<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		$\square \geq 10\,000\text{ km}^2$
165	Typ cieków lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

WYJAŚNIENIE:

Główny Inspektor Ochrony Środowiska nie prowadził badań wód jeziora Bobrowo Wielkie, gdyż zbiornik ten nie został wyznaczony jako jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) oraz posiada powierzchnię mniejszą niż 50 ha, a tym samym nie spełnia kryteriów wymaganych do objęcia go badaniami monitoringowymi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 2206).

