


<b>PROFIL WODY W KĄPIELISKU</b>	
<b>OPRACOWANIE</b>	Profil wody w Kąpielisku w Parku Miejskim w Wolsztynie na Jeziorze Wolsztyńskim
<b>INWESTOR</b>	Gmina Wolsztyn ul. Rynek 1 64-200 Wolsztyn
<b>LOKALIZACJA</b>	Jezioro Wolsztyńskie Wolsztyn, dz. nr 634 obręb 0003 Chorzemin, gm. Wolsztyn powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	Pracownia Projektowo – Usługowa KONKRET ul. Piaskowa 12, 66-016 Czerwieńsk Biuro: ul. Sulechowska 4a pok. 611, 65-119 Zielona Góra tel. 606 897 090, e-mail: biuro@wodnoprawne.pl, www.wodnoprawne.pl

<b>Data</b>	<b>Autor</b>		<b>Nr egz.</b>
Grudzień 2018 r.	mgr inż. Małgorzata Majer		<b>1+CD</b>

## **SPIS RYSUNKÓW**

1. Topografia, mapa orientacyjna, skala 1:10 000
2. Lokalizacja kąpieliska, skala 1:5 000
3. Plan sytuacyjny, skala 1:500

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1. Pismo Wielkopolskiego Kierownika Działu Inspekcji Delegatury w Lesznie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 13.12.2018 r. dotyczące udostępnienia informacji na potrzeby sporządzenia profilu wody w kąpielisku nad Jeziorem Wieleńskim i Jeziorem Świętym; znak: WM.7016.5.28.2018 L. Dz.: L-1661w
2. Sezonowa ocena jakości wody w 2018 r. z kąpieliska zlokalizowanego w Parku Miejskim w Wolsztynie, ul. Drzymały – Jezioro Wolsztyńskie wykonana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
3. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 18.05.2018 r. w sprawie nadania identyfikatora Numid; znak: ON.HK.071.4.2018

Tabela 1. Profil wody w Kąpielisku w Parku Miejskim w Wolsztynie na Jeziorze Wolsztyńskim

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko w Parku Miejskim w Wolsztynie
2.	Adres kąpieliska	ul. Drzymały, 64-200 Wolsztyn
3.	Województwo	wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	430592034
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Wolsztyn
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	wolsztyński
7.	Krajowy kod kąpieliska	3029PKAP0039
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL4122903330000056
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	17.12.2018
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	21.06.2018
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	za 3 lata (w celu aktualizacji pola 35)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	zmiana danych w wierszach nr 34, 35, 85 ÷ 97, 142, 143, 149, 157, 158 ÷ 161, 165 ÷ 167
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Małgorzata Majer
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Wolsztyn ul. Rynek 1 64-200 Wolsztyn
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 Wolsztyn ul. Rynek 1 64-200 Wolsztyn

Profil wody w Kąpielisku w Parku Miejskim w Wolsztynie  
na Jeziorze Wolsztyńskim

16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Lesznie ul. 17 Stycznia 4, 64-100 Leszno
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	—
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
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	Jezioro Wolsztyńskie
25.	Identyfikator hydrograficzny	1878239
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Wolsztyńskie; Dojca
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	LW10337; PLRW600017187829
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąż rzeki	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
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	1) N 52,1207563; E 16,1162715 X: 5776922,9509; Y: 5576449,7877 2) N 52,1208883; E 16,1169283 X: 5776938,3287; Y: 5576494,5423 3) N 52,1204949; E 16,1163965 X: 5776894,0003; Y: 5576458,7956 4) N 52,1206553; E 16,1170698 X: 5776912,5552; Y: 5576504,6319

<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): <b>08/11/2018</b> wynik oceny: <b>doskonała</b>
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	<b>Nie dotyczy</b> – brak wystarczającej liczby badań, kąpielisko funkcjonowało po raz pierwszy w 2018 r. ocena za lata: ..... 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	<i>współrzędne geograficzne w układzie WGS84</i> <b>N 52.1206, E 16.1166</b> <i>współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF 2000</i> <b>X: 5776905,9076; Y: 5576472,5524</b>
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): <b>30/06/2016</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2015</b> potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby</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>PL02S0502_2250</b> (dane z punktu pomiarowo-kontrolnego posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 40; ocenę w punkcie 34 wykonuje organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej) <b>3029PPPPW0098</b> (ID punktu poboru wody, z którego dane służyć będą do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 przeprowadzanej przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej – współrzędne punktu podane w polu 39)

<b>C. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
<b>I</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece</b>	
		<b><u>NIE DOTYCZY</u></b>
42.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
49.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51.		kod typu:
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	
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze</b>	
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800m
59.	Powierzchnia jeziora	1 242 000 km <sup>2</sup>
60.	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61.		kod typu: 3b
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczysto-muliste
63.	Głębokość jeziora	max: 4,2 m
64.		średnia: 2,0 m

III	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</b>		<b><u>NIE DOTYCZY</u></b>
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 <sup>2</sup>	
69.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>	
70.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	
71.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>	
72.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>	
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>	
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>	
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: ..... m	
76.		średnia: ..... m	
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m	
IV	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>		<b><u>NIE DOTYCZY</u></b>
78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79.		<input type="checkbox"/> 2 ÷ 4 m	
80.		<input type="checkbox"/> > 4m	
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:	
82.		kod typu:	
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:	
84.		kod typu:	
<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	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>		
85.	Oczyszczania ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	brak
86.	Oczyszczania ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	brak
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	brak

Profil wody w kąpielisku w Parku Miejskim w Wolsztynie  
na Jeziorze Wolsztyńskim

88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
89.	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/>	brak
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszcz.	<input type="checkbox"/>	brak danych
92.	Zrzuty ścieków 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
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input checked="" type="checkbox"/>	PLLW10337
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	brak
97.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Zanieczyszczenia doprowadzane z wodami rzeki Dojcy – w jej górnym biegu liczne stawy hodowlane oraz kopalnie torfu <sup>1</sup> . Rzeka Dojca wpływa do jeziora w odległości ok. 1,75 km od przedmiotowego kąpieliska.
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>		
98.	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/>	Od strony wschodniej i południowej jeziora znajduje się luźna zabudowa mieszkaniowa
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	W odległości ok. 750 m od południowej granicy jeziora na długości ok. 1,3 km biegnie droga krajowa nr 32. W odległości ok. 630 m ÷ 1,3 km od wschodniej granicy jeziora na długości ok. 2,9 km biegnie droga krajowa nr 32.
100.	Kopalnie, wyrobiska, budowy	<input type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> Brak danych w ewidencji WIOŚ. Informacja na podstawie opracowania „Badania fizyko-chemiczne wody i osadów dennych oraz pomiary hydrologiczne Jeziora Wolsztyńskiego i jego zlewni wraz z projektem ochrony i rekultywacji zbiornika w celu zachowania potencjału rekreacyjnego i przyrodniczego. RAPORT III Analiza wyników badań oraz Projekt ochrony i rekultywacji zbiornika” wykonany przez dr hab. inż. Julitę Dunalską, prof. UWM, Olsztyn, Grudzień 2016



101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Od południowej strony jeziora znajdują się miejskie tereny rekreacyjne (Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, stadion OSIR). Po stronie wschodniej położona jest miejscowość Karpicko z przyległymi ośrodkami wypoczynkowymi. Do kąpieliska przylega Park Miejski, będący największym terenem zielonym w Wolsztynie.
102.	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	
103.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	Od zachodniej strony jeziora znajdują się łąki.
105.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
106.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Od strony wschodniej i północnej jeziora znajdują się lasy liściaste oraz lasy mieszane.
107.	Zespoły roślinności krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	Zachodnie brzegi jeziora są zabagnione. Jezioro dookoła osłonięte jest wąskim pasem drzew wyrosłych w strefie zalewowej, a linia brzegowa częściowo porośnięta jest roślinnością wynurzoną.
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
109.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Szlak Żurawi, zabytkowy zespół pałacowo-parkowy
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>		
110.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	rowery wodne, kajaki, łodzie wiosłowe, statek spacerowy
112.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
113.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	boisko do siatkówki, plac zabaw, wypożyczalnia sprzętu wodnego, siedziba Wolsztyńskiego Klubu Kajakowego „Zryw”

<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
114.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> tak
115.		<input type="checkbox"/> nie
116.	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/> tak
117.		<input 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: 2 razy/dobę
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
126.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
<b>V Inne informacje</b>		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128.		<input type="checkbox"/> nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130.		opis form ochrony przyrody: <i>Chronionego Krajobrazu Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska</i>
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 priorytet.
137.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.		<input checked="" type="checkbox"/> inne (substancje biogenne) <sup>2</sup>
139.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input type="checkbox"/> brak danych

<sup>2</sup> wg WIOŚ w Poznaniu brak wyników badań monitoringowych z lat 2010 – 2017, informacja pochodzi z opracowania „Badania fizyko-chemiczne wody i osadów dennych oraz pomiary hydrologiczne Jeziora Wolsztyńskiego i jego zlewni wraz z projektem ochrony i rekultywacji zbiornika w celu zachowania potencjału rekreacyjnego i przyrodniczego. RAPORT III Analiza wyników badań oraz Projekt ochrony i rekultywacji zbiornika” wykonany przez dr hab. inż. Julitę Dunalską, prof. UWM, Olsztyn, Grudzień 2016

E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
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 lat
145.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
146.		<input type="checkbox"/> małe
147.		<input type="checkbox"/> średnie
148.		<input checked="" type="checkbox"/> duże <sup>3</sup>
149.	Inne	W dniu 09.08.2018 r. stwierdzono obecność kożucha, smug i piany świadczących o zakwicie sinic – kąpielisko zostało zamknięte na okres od 09.08 do 16.08.2018 r. <sup>4</sup>
F. Ocena możliwości rozmnożenia makrofitów lub fitoplanktonu		
<b>I</b>	<b>Makrofity</b>	<b><u>NIE DOTYCZY</u></b>
150.	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	nie dotyczy
151.	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> )	nie dotyczy
152.	Inne	nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154.		<input type="checkbox"/> małe
155.		<input type="checkbox"/> średnie
156.		<input checked="" type="checkbox"/> duże
157.	Inne	brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe

<sup>3</sup> Oceniono z uwzględnieniem wystąpienia sinic w latach poprzednich

<sup>4</sup> Informacja zgodnie z Sezonową oceną jakości wody w 2018 r. z kąpieliska „Ustronie” w Karpicku, ul. Jeziorna – Jezioro Wolsztyńskie wykonaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie

159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia 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 zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zakaz kąpeli</li> <li>2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ</li> <li>3) Ustalenie przyczyny</li> <li>4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> <li>6) Ponowne przeprowadzenie badań wody</li> </ol>
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 384 20 23</li> <li>– Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań tel. (61) 827 05 00</li> <li>– Gmina Wolsztyn ul. Rynek 1, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 347 45 00</li> <li>– Starostwo Powiatowe w Wolsztynie ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 384 27 00</li> </ul>
<b>II</b>	<b>Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>	
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory ropopochodne
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych w otoczeniu jeziora oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu ustawy

		Prawo wodne), a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń
167.	Działania podjęte w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zakaz kąpiele</li> <li>2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ</li> <li>3) Ustalenie przyczyny</li> <li>4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> <li>6) Ponowne przeprowadzenie badań wody</li> </ol>
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Koordynacja działań organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia</li> <li>2) Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia</li> <li>3) Wytyczne zawarte w regulaminie korzystania z kąpieliska umieszczonym na tablicy informacyjnej przy kąpielisku</li> </ol>
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 384 20 23</li> <li>– Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań tel. (61) 827 05 00</li> <li>– Gmina Wolsztyn ul. Rynek 1, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 347 45 00</li> <li>– Starostwo Powiatowe w Wolsztynie ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 384 27 00</li> </ul>
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń</b>		
<b>I</b>		
171.	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub	rzeka Dojca

Profil wody w Kąpielisku w Parku Miejskim w Wolsztynie  
na Jeziorze Wolsztyńskim

	morskich wód wewnętrznych	
172.	Kod jednolitej części wód	PLRW600017187829
173.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800m
176.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178.		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
180.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny cieku lub jeziora	nazwa typu: potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych
182.		kod typu: 17
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ 0,14 m <sup>3</sup> /s
184.		SSQ 0,51 m <sup>3</sup> /s
185.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s <i>brak danych</i>
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	<i>brak danych</i>